

Příloha č. 1 – Dokumentace pro výběrové šetření FSDN CZ

- Stručná charakteristika veřejné zakázky – výběrové šetření FSDN CZ
- Technický popis způsobu předávání dat a zpracování dat ve výběrovém šetření FSDN CZ
- Dotazník FSDN ČR pro fyzické osoby bez účetnictví – rok vykazování 2025
- Metodický popis položek dotazníku FSDN ČR pro fyzické osoby bez účetnictví – rok vykazování 2025
- Dotazník FSDN ČR pro právnické osoby a fyzické osoby s účetnictvím – rok vykazování 2025
- Metodický popis položek dotazníku FSDN ČR pro právnické osoby a fyzické osoby s účetnictvím – rok vykazování 2025
- Seznam kontrolních procedur v aplikaci na sběr dat pro dotazník fyzických osob bez účetnictví i právnických osob a fyzických osob s účetnictvím
- Control programme for the EU FSDN Farm Return – Description of tests implemented in RICA 1

Stručná charakteristika veřejné zakázky – výběrové šetření FSDN CZ

Základní informace

Česká republika je povinna zajišťovat šetření ekonomických výsledků v zemědělství v rámci tzv. Zemědělské účetní datové sítě FADN (Farm Accountancy Data Network). FADN je v Evropské unii (EU) zavedena od roku 1965, kdy byla nařízením Rady č. 79/56 vytvořena právní základna pro organizaci této sítě. Systém FADN je v EU využíván jako hlavní a prakticky jediný zdroj srovnatelných výrobně-ekonomických informací o hospodářských výsledcích a ekonomické situaci zemědělských podniků a rodinných farem. Vytvoření Zemědělské účetní datové sítě v ČR právně zakotvuje zákon č. 252/1997 Sb. o zemědělství a vyhláška č. 173/2004 o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky (nyní ÚZEI).

Ve sdělení Evropské komise (EK) ze dne 20. května 2020 nazvaném „Strategie ,od zemědělce ke spotřebiteli pro spravedlivé, zdravé a ekologické potravinové systémy“ EK oznámila svůj záměr přeměnit FADN na datovou síť pro udržitelnost zemědělských podniků – Farm Sustainability Data Network (dále jen „FSDN“) s cílem shromažďovat údaje o udržitelnosti na úrovni zemědělských podniků. Po této přeměně bude datová síť napomáhat k rozvoji politiky založené na důkazech, výkonnosti a analýze zemědělských odvětví v členských státech a v EU jako celku měřením pokroku a poskytováním cenných informací tvůrcům politiky. FSDN přispěje k analýze posíleného hospodářského, environmentálního a sociálního rozměru SZP, ke zlepšení poradenských služeb pro zemědělce, usnadní srovnávání výkonnosti zemědělských podniků a přispěje k transparentnosti a spravedlnosti zemědělsko-potravinářského dodavatelského řetězce.

Za účelem naplnění cílů SZP, jak jsou stanoveny v článku 39 Smlouvy o fungování Evropské unie (dále jen „Smlouva o fungování EU“), jakož i v zájmu zajištění toho, aby EU adekvátně řešila současné i budoucí výzvy, je třeba zohlednit všechny tři rozměry udržitelnosti zemědělství EU, tedy hospodářský, environmentální i sociální rozměr, jak je stanoveno zejména v člancích 5 a 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/2115(4). Podle článku 11 Smlouvy o fungování EU mají být do FSDN začleněny údaje týkající se ochrany životního prostředí, což má pomoci posouzení dalších aspektů souvisejících s udržitelností zemědělství EU. V zájmu posílení vazby na provádění Agendy OSN pro udržitelný rozvoj 2030 by měl být navíc zohledněn rámec pro udržitelnost zemědělských podniků, pokud jde o cíle OSN v oblasti udržitelného rozvoje z hlediska tří hlavních aspektů: hospodářského, environmentálního a sociálního.

Kontaktní pracoviště FADN ČR v Ústavu zemědělské ekonomiky a informací (ÚZEI) je určeno Ministerstvem zemědělství ČR zavést a provozovat tento systém v ČR a je oprávněno získávat potřebné údaje od zemědělských podnikatelů v ČR. Toto pracoviště vykonává funkce a úkoly Kontaktního pracoviště FADN za ČR, vyplývající z Nařízení Rady (ES) č. 1217/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o založení zemědělské účetní datové sítě pro sběr údajů o příjmech a o hospodářské činnosti zemědělských podniků v Evropském společenství, ve znění pozdějších předpisů. Na základě Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2023/2674 ze dne 22. listopadu 2023, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 1217/2009, pokud jde o přechod ze zemědělské účetní datové sítě na datovou síť pro udržitelnost zemědělských podniků budou od roku vykazování 2025 přidávány do dotazníku nové proměnné z témat, která jsou uvedena v příloze I tohoto nařízení. Stávající pravidla byla ukotvena v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 2024/1417 ze dne 13. března 2024, kterým se doplňuje nařízení Rady (ES) č. 1217/2009 o zřízení Datové sítě pro udržitelnost zemědělských podniků o pravidla pro

stanovení ročních příjmů, analýzu udržitelnosti podniků a přístup k údajům pro výzkumné účely a zrušuje nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1198/2014.

Na základě Prováděcího nařízení Komise (EU) 2024/2746 ze dne 25. října 2024, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Rady (ES) č. 1217/2009 o zřízení datové sítě pro udržitelnost zemědělských podniků, a kterým se zrušuje prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/220, jsou do dotazníku FSDN přidány od roku vykazování 2025 další tabulky, viz dotazníky a metodické pokyny k šetření FSDN CZ.

Šetření FSDN bude organizováno každoročně za uplynulý kalendářní rok na vybraném souboru podniků právnických a fyzických osob provozujících zemědělskou výrobu s komerčním využitím této výroby (stejně jako bylo organizováno šetření FADN CZ). Výběr podniků zařazených do tohoto šetření musí odpovídat plánu výběru podniků šetření FSDN, který každoročně upřesňuje Kontaktní pracoviště FADN ČR a je schvalován Evropskou komisí. Individuální údaje získané šetřením FSDN CZ jsou po jejich zpracování předávány v anonymní podobě na pracoviště EU (DG AGRI).

Obsah a metodika šetření FSDN CZ

Obsah šetření FSDN CZ a metodiky zpracování dat v průběhu šetření jsou přesně stanoveny metodickými materiály Kontaktního pracoviště FADN ČR, které zohledňují jednotné metodické pokyny EK. Základní metodické pokyny pro systém FSDN vyplývají ze závazné legislativy EU. Obsah šetření FSDN CZ je odlišný pro podniky právnických osob a další osoby vedoucí účetnictví a pro podniky fyzických osob bez účetnictví. Součástí dokumentace výběrového šetření FSDN CZ jsou vzory dotazníků šetření FSDN pro podniky právnických osob a podniky fyzických osob, včetně metodického popisu všech položek těchto dotazníků. Kontaktní pracoviště FADN ČR předpokládá, že velké množství údajů se bude doplňovat z jiných evidencí a oficiálních administrativních zdrojů tak, jako se již nyní doplňují dotace, půda z LPIS atp.

Zadavatel si vyhrazuje právo každoročně upřesnit a dílčím způsobem měnit dotazník, obsah a metodiku šetření FSDN CZ dle požadavků EK.

Sběr a kontroly dat šetření FSDN CZ

Subjekt, který zajišťuje šetření, je povinen zajistit sledování výrobně-ekonomických, environmentálních a sociálních údajů požadovaných zadavatelem, v jím sledovaných zemědělských podnicích a farmách, zajistit sběr těchto dat, provést kontrolu dat postupy předepsanými zadavatelem a předávat údaje šetření FSDN CZ Kontaktnímu pracovišti FADN ČR způsobem a ve formátu stanoveném tímto pracovištěm prostřednictvím internetové aplikace na sběr dat. Následně je povinen zajistit další opravy dat a poskytnout případné vysvětlení k datům požadované zadavatelem na základě kontrol provedených Kontaktním pracovištěm FADN ČR a dalších kontrol připravovaných pracovištěm DG AGRI v Bruselu v systému RICA 1. Součástí dokumentace šetření FSDN CZ je popis kontrolních procedur dotazníků šetření FSDN CZ i kontrol v EU systému RICA 1 a technický popis způsobu předávání a zpracování dat v šetření FSDN CZ.

Časový průběh šetření

Šetření musí proběhnout v nejdříve možných termínech po ukončení kalendářního roku s cílem zajistit co nejefektivnější a nejrychlejší průběh šetření a dodržet požadované termíny předání dat Evropské komisi. Šetření za daný účetní rok bývá zahájeno zpravidla v dubnu následujícího roku.

Průběh šetření je rozdělen do dvou etap:

I. etapa šetření spočívá ve sběru výrobně-ekonomických, environmentálních a sociálních údajů vybraných zemědělských podnikatelů za uplynulý účetní neboli vykazovaný rok prostřednictvím aplikace na sběr dat včetně provedení základních kontrol dat a předání dat objednateli v předepsané formě a v požadovaných termínech.

II. etapa šetření spočívá v provedení nadstavbových kontrol výrobně-ekonomických, environmentálních a sociálních údajů vybraných zemědělských podnikatelů; kontrol testů ze systému RICA 1 provozovaného pracovištěm DG AGRI, zajištění následných oprav dat a vysvětlení anomálií v datech, případně písemného zpracování odůvodnění nestandardních hodnot v dotazníku.

Sběr a zpracování dat v obou etapách je možné realizovat ve dvou časových režimech stanovujících dva možné termíny pro ukončení I. a II. etapy šetření. V rámci I. časového režimu jsou zpravidla stanoveny termíny pro ukončení I. etapy šetření konec května a ukončení II. etapy šetření v polovině července. V II. časovém režimu platí zpravidla termíny pro I. etapu konec června a pro II. etapu v polovině srpna. Zařazení jednotlivých šetřených dotazníků do těchto časových režimů je provedeno na základě návrhu zhotovitele, přičemž platí zásada, že v I. časovém režimu musí být zařazeno minimálně 50 % dotazníků. Objednatel si vyhrazuje právo v Prováděcí smlouvě upřesňovat termíny ukončení etap šetření.

Ochrana osobních údajů v šetření FSDN CZ

Subjekt, který provádí šetření FSDN CZ je povinen zajistit ochranu osobních údajů proti jejich zneužití. Výrobně-ekonomické, environmentální a sociální údaje zemědělských podnikatelů získané v rámci tohoto šetření nesmí zhotovitel bez souhlasu odběratele použít k jinému účelu, nesmí je zveřejňovat ani komukoli sdělovat a zajistí, aby nedošlo k úniku těchto údajů ani prostřednictvím svých spolupracovníků. Zhotovitel dále prohlašuje, že ke zpracování osobních údajů pro objednatele jako správce zavedl anebo včas zavede dostatečná technická a organizační opatření, aby dané zpracování splňovalo požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně osobních údajů (GDPR) a aby byla zajištěna ochrana práv subjektu údajů.

Další informace o systému FADN / FSDN CZ je možné elektronicky získat na webové adrese: <https://fadm.cz/> nebo e-mailu: fadm@fadm.cz.

Technický popis způsobu předávání dat a zpracování dat ve výběrovém šetření FSDN CZ

Data jsou v průběhu šetření FSDN pořizována a zpracovávána prostřednictvím internetové aplikace a předávána na Kontaktní pracoviště FADN ČR Ústavu zemědělské ekonomiky a informací. Data jsou uložena výhradně na centrálním serveru FADN.

Základní funkce aplikace jsou:

- **pořízení dat**
- **prověření a opravy chyb, zjištěných kontrolním mechanismem**
- **předání dat na Kontaktní pracoviště FADN ČR**
- **kommunikace s Kontaktním pracovištěm FADN ČR**

Pro plnění základních funkcí byly v aplikaci vytvořeny následující **moduly**:

Modul pořizování a editace

Základní modul aplikace, ve kterém se pořizují a opravují data v jednotlivých oddílech dotazníku. Modul má dva pracovní režimy: režim prohlížení (editace zakázána) a režim editace (editace povolena). Implicitně nastaven je vždy prohlížečský režim. V prohlížečském režimu nelze editovat ani vkládat data. Ve většině formulářů dotazníku jsou akceptována pouze data číselná. Při vyplňování dotazníku je potřeba věnovat velkou pozornost měrným jednotkám předepsaným v dotazníku, které je nutné dodržet. Dotazník je dvojího typu podle právní formy podniku, pro podniky fyzických osob bez účetnictví a pro podniky právnických osob a fyzických osob s účetnictvím. Některé formuláře dotazníku obsahují i tabulky doplňkových ukazatelů, kde jsou položky z daného oddílu přepočteny na příslušnou jednotku (např. na DJ, ks, kg, t, ha atd.). Tyto tabulky doplňkových ukazatelů jsou určeny pouze k prohlížení.

Modul kontrol

Kontrolní modul je složen z částí Základní kontroly a Kontroly EU. Základní kontroly se vztahují k I. etapě převzetí dat. Tyto kontroly musí být spuštěny před prvním odesláním dat Kontaktnímu pracovišti FADN ČR. Všechna chybová hlášení musí být odstraněna nebo vysvětlena vyčerpávajícím a srozumitelným způsobem tak, aby nevyžadovala zpětné, opakované řešení. Kontroly EU jsou pro tazatele skryté. Přesně sledují metodiku EU a jsou definovány nad přepočtenými daty formátu dotazníku EU a Standardního výstupu EU. Před spuštěním kontrol EU budou data automaticky přepočtena. Tento modul se vztahuje k II. etapě převzetí dat.

Modul odeslání

Po vyplnění a kontrole celého dotazníku jsou data odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN ČR. Odesláním se rozumí ukončení editování, data jsou uložena na centrálním serveru FADN. Odeslání dat probíhá ve dvou etapách. Odeslání dat v I. etapě navazuje na splnění základních kontrol, odeslání dat ve II. etapě navazuje na splnění kontrol EU.

Modul výstupů

Pro účast podniků v šetření FSDN je důležitá ekonomická velikost podniku (EV). K jejímu zjištění slouží jeden z výstupů aplikace – výpočet typologie. Práh ekonomické velikosti pro zařazení podniku do šetření FSDN je v ČR stanoven na 15 000 EUR (měřeno hodnotou celkové standardní produkce podniku). Jedná se tedy o zemědělské podniky zařazené do třídy ekonomické velikosti 5 a výše. Tato kontrola ekonomické velikosti by měla být provedena

dříve, než je podnik odeslán Kontaktnímu pracovišti FADN ČR, neboť malé podniky (třída EV 1 až 4) nemohou být přijaty ke kontrolám ani dalšímu zpracování. Dalšími výstupy tohoto modulu jsou dotazník EU a Standardní výstup EU. Zvolením dotazníku EU dojde ke konverzi dat z dotazníku CZ do dotazníku EU podle metodiky EU. Tato data jsou finálně odeslána do EU prostřednictvím systému RICA 1. Při zvolení Standardního výstupu je pro daný podnik vypočítán tzv. Standardní výstup, což je základní soubor oficiálních ukazatelů EU. Standardní výstup a typologii lze v tomto modulu přepočítat nebo pouze zobrazit dříve vypočtené hodnoty. Při volbě dotazník EU budou data EU vždy přepočtena.

Modul komunikační kanál

Důležitý prostředek pro komunikaci mezi tazateli a kontrolory. Prostřednictvím komunikačního kanálu mohou tazatelé posílat dotazy a připomínky, týkající se sběru a kontrol dat v šetření FSDN CZ. Systém je koncipován podobně jako e-mailová korespondence. Hlavní výhodou komunikačního kanálu je navázání zpráv na konkrétní podnik. Tazatel i kontrolor má všechny informace pohromadě v jednom systému včetně uchování historie zpráv, takže je možné se k problémům konkrétního podniku zpětně vracet.

Modul export a import

Slouží tazatelům, kteří používají vlastní software (např. přebírají data z účetnictví jednotlivých respondentů v elektronické podobě) s převodem do XML formátu a pracují s daty na vlastním lokálním disku. XML soubory mají přesně definovanou strukturu, kterou nelze změnit. Popis struktury je k dispozici na Kontaktním pracovišti FADN ČR.

Datová síť pro udržitelnost zemědělských podniků – FSDN

DOTAZNÍK FSDN PRO FYZICKÉ OSOBY BEZ ÚČETNICTVÍ

Rok vykazování 2025

OBSAH

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH

DI. DIGITALIZACE A INOVACE

EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU

B. PŮDNÍ FOND

C. PRACOVNÍ SÍLA

D1. PŘÍJMY ZE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI A OGA

D2. PROVOZNÍ VÝDAJE – NÁKLADY

E1a. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek

E1b. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stavby (bez prostředků zlepšování půdy)

E1c. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Prostředky zlepšování půdy (meliorace, drenáže, pevné závlahy a další zařízení v půdě)

E1d. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stroje a zařízení

E1e. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pěstitelské celky trvalých porostů

E1. DLOUHODOBÝ MAJETEK

F. ZÁVAZKY

G1. ZVÍŘATA

G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV a OGA

FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU

MI. INTEGRACE TRHU

J. PODPORY – DOTACE

FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY

NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI

ST. PŮDNÍ TEST

BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE

TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA

I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

1	Obchodní název		
2	Majitel		
3	Adresa sídla firmy: ulice, číslo popisné		
4	Adresa sídla firmy: obec		
5	Adresa sídla firmy: PSČ		
6	Telefon		
7	E-mail		
8	Okres místa podnikání, LAU 1		
9	Obec místa podnikání		
10	Právní forma	Zemědělský podnikatel – fyzická osoba bez účetnictví	
11	Výrobní oblast	Kukuřičná	1
		Řepařská	2
		Bramborářská	3
		Bramborářsko-ovesná	4
		Horská	5
12	Výšková zóna	Do 300 m n. m.	1
		300–600 m n. m.	2
		Nad 600 m n. m.	3
13	Ekologické zemědělství	Neaplikuje ekologické zemědělství	1
		Aplikuje jen ekologické zemědělství	2
		Aplikuje částečně ekologické zemědělství	3
		Přechází na ekologické zemědělství	4
		Rok, ve kterém zemědělský podnik zahájil přechod na ekologické zemědělství	
13a	Produkty ekologického zemědělství (lze vybrat více položek)	Nevyužito	0
		Obiloviny	31
		Olejniny a luskoviny	32
		Ovoce a zelenina	33
		Vinné hrozny, víno	35
		Hovězí maso	36
		Kravné mléko	37
		Vepřové maso	38
		Ovčí a kozí maso a mléko	39
		Drůbeží maso	40
		Vejce	41
		Ostatní	42
13b	Podíl produktů ekologického zemědělství prodávaných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích	0%	1
		> 0 až ≤ 25 %	2
		> 25 % až ≤ 50 %	3
		> 50 % až ≤ 75 %	4

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

		> 75 % až < 100 %	5
		100%	6
14	Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	Žádný produkt či potravin	1
		Všechny produkty či potraviny	2
		Několik produktů či potravin	3
14a	Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI) (vyplňte, jen pokud má podnik několik produktů CHOP či CHZO) (lze vybrat více položek)	Nevyužito	0
		Obiloviny	31
		Olejniny a luskoviny	32
		Ovoce a zelenina	33
		Vinné hrozny, víno	35
		Hovězí maso	36
		Kravné mléko	37
		Vepřové maso	38
		Ovčí a kozí maso a mléko	39
		Drůbeží maso	40
		Vejce	41
		Ostatní	42
15	Zavlažovací systém	Žádný zavlažovací systém	0
		Povrchový zavlažovací systém	1
		Postřikovač	2
		Kapková závlaha	3
		Ostatní	4
16	Plátce DPH	Ano	1
		Ne	2
17	Účast ve vzájemných fondech	Ne, zemědělec se neúčastní žádného vzájemného fondu.	0
		Ano, zemědělec se účastní vzájemného fondu.	1
18	Náhrada ztrát	Ne	0
		Ano, na základě pojistné smlouvy	1
		Ano, v rámci veřejných režimů podpory ex-post v případě krize	2
		Ano, obojí.	3
19	Podíl příjmů z činnosti mimo zemědělský podnik	Žádný příjem z činnosti mimo zemědělský podnik	0
		Příjmy z činnosti mimo zemědělský podnik jsou vedlejším zdrojem příjmů, tj. méně než 50 %	1
		Příjmy z činnosti mimo zemědělský podnik jsou významným zdrojem příjmů, tj. 50 - 100 %	2
		Příjmy z činnosti mimo zemědělský podnik jsou vyšší než příjmy z činnosti zemědělského podniku a jiných výdělečných činností, tj. více než 100 %	3
20	Zdroje příjmů z činnosti mimo zemědělský podnik	Převážně pracovní poměr	1
		Převážně samostatná výdělečná činnost	2

A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH

		Ekonomická významnost producentských organizací pro podnik Podíl z hodnoty celkové produkce (z celkových tržeb).	Počet členů v producentských organizacích Indikuje velikost každé producentské organizace, jejímž je podnik členem.
		1	2
1	Obiloviny		
2	Olejniný a luskoviny		
3	Ovoce a zelenina		
4	Vinné hrozny, víno		
5	Hovězí maso		
6	Kravné mléko		
7	Vepřové maso		
8	Ovčí a kozí maso a mléko		
9	Drůbeží maso		
10	Vejce		
11	Ostatní		

ID. INOVACE A DIGITALIZACE (DI + SE)

1	Internetové připojení - Pevné širokopásmové připojení - pokrytí (100)	Ano	1
		Ne	0
1a	Internetové připojení - Pevné širokopásmové připojení - využití	Ano, využíváme	1
		Ne, nevyužíváme	0
2	Internetové připojení - Mobilní širokopásmové připojení - pokrytí (200)	Ano	2
		Ano, částečně	1
		Ne	0
2a	Internetové připojení - Mobilní širokopásmové připojení - využití	Ano, využíváme	1
		Ne, nevyužíváme	0
3	Precizní zemědělství	Neaplikuje precizní zemědělství	0
		Aplikuje precizní zemědělství	1
3a	Technologie precizního zemědělství v RV (lze vybrat více položek)	Robotika pro rostlinnou výrobu (310)	
		Využití při pěstování polních plodin	
		Využití v zelinářství, ovocnářství, vinařství	
		Ostatní technologie	
		Techniky pro variabilní aplikaci (320)	
		Hnojení	
		Ochrana rostlin	
		Odplevelení	
		Výsev a výsadba	
		Ostatní	
		Přesný monitoring plodin (330)	
3b	Technologie precizního zemědělství v ŽV (lze vybrat více položek)	Monitoring zdravotního stavu a welfare zvířat (410)	
		Automatické krmné systémy (420)	
		Automatická regulace klimatu ve stájích (430)	
		Dojící roboty (440)	
4	Inovační projekty a sítě	Ano	1
		Ne	0
4a	Inovační projekty a sítě (lze vybrat více položek)	Výzkumné a inovační projekty (110)	
		Operační skupina evropského inovačního partnerství (EIP-AGRI) (120)	
		Ukázkový zemědělský podnik (130)	
		Síť zemědělců (140)	
		Jiné sítě (150)	
5	Řízení zemědělského podniku - Informační systém pro řízení zemědělského podniku (210)	Ano	1
		Ne	0

EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

		Kód	
1	Výroba energie z obnovitelných zdrojů v zemědělském podniku		
1a	Vlastní výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů (vítr, slunce, bioplyn, hydroelektrická energie) - podíl	0%	0
		> 0 až ≤ 25 %	1
		> 25 % až ≤ 50 %	2
		> 50 % až ≤ 75 %	3
		> 75 % až ≤ 100 %	4
		> 100 %	5
1b	Vlastní výroba topných paliv z obnovitelných zdrojů (palivové dřevo, pelety, sláma, solární energie, bioplyn, jiná biomasa) - podíl	0%	0
		> 0 až ≤ 25 %	1
		> 25 % až ≤ 50 %	2
		> 50 % až ≤ 75 %	3
		> 75 % až ≤ 100 %	4
		> 100 %	5
2	Zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů		
2a	Zařízení na výrobu bioplynu	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4
2b	Solární panely	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4
2c	Větrné turbíny	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4
2d	Geotermální systém	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4

WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU

		Kód	
1	Zdroj vody	Uchovávání dešťové vody	1
		Přírodní nebo umělé povrchové vodní toky	2
		Podzemní voda	3
		Zásobování vodou z vodovodní sítě	4
		Opětovné využití odpadních vod (recyklované odpadní vody) (12)	5
		Ostatní	6
		Zemědělský podnik nemá zavlažovací systém	7
2	Platební podmínky	Bezplatný odběr vody	1
		Poplatek podle plochy zavlažované půdy	2
		Poplatek podle objemu vody	3
		Jiné způsoby platby	4
3	Přijetí harmonogramu zavlažování	Ne	0
		Ano	1
4	Přijetí systémů opětovného využití přebytečné odtokové vody	Ne	0
		Ano	1

B. PŮDNÍ FOND

		Vlastní půda (ha)	Připachtovaná půda celkem (ha)	Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (ha)	Půda celkem (ha) (včetně rozdělení ANC a NATURA 2000)	Půda podle LPIS (ha)
		1	2	3	4	5
1	Orná půda					
2	Chmelnice					
3	z toho mladé porosty					
4	Vínice					
5	z toho mladé porosty					
6	Zahrady komerční					
7	Zahrady užitkové					
8	Ovocné sady					
9	z toho mladé porosty					
10	Louky a pastviny					
11	Zemědělská půda celkem					
12	Propachtovaná zemědělská půda					
13	Lesní pozemky					
14	Vodní plochy					
15	Ostatní plochy (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří)					
16	ANC Horské					
17	ANC Ostatní					
18	ANC Specifické					
19	Půda mimo ANC					
20	Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000					

C. PRACOVNÍ SÍLA (SA + SI + GR)

		Obecné							Práce v podniku		Sociální zabezpečení	
		Počet osob	Pohlaví	Muži	Ženy	Rok narození	Odborná zemědělská příprava manažera	Kód	Rok převzetí	Počet odpracovaných hodin celkem	z toho % odpracovaných hodin v rámci OGA	Odchod do důchodu
		1	2	3	4	5	6			7	8	11
			1 Muž 2 Žena				1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava					1 Ano (osoba bude mít nárok na starobní důchod) 2 Ne (osoba nebude mít nárok na starobní důchod)
Pracovníci neplacení												
1	Majitel, který vykonává funkci manažera											
2	Majitel, který nevykonává funkci manažera											
3	Manažer, který není majitel											
4	Ostatní neplacená pravidelná pracovní síla											
5	Neplacená příležitostná pracovní síla											
Pracovníci placení												
6	Manažer											
7	Ostatní placená pravidelná pracovní síla											
8	Placená příležitostná pracovní síla											
9	Externí pracovní síla											
Bezpečnost												
10	Plán bezpečnosti v zemědělském podniku (BOZP)											
11	Pracovní úrazy											
Sociální začleňování												
12	Aktivity sociálního zemědělství											
Generační obměna												
13	Rok převzetí držitelem											
14	Převod											
15	Plány týkající se ukončení činnosti											

D1. PŘÍJMY ZE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI A OGA

		Stav k 31. 12. 2025 (v tis. Kč)
		1
1	Prodej výrobků RV	
2	Prodej výrobků ŽV a zvířat	
3	Příjmy ze smluvního výkrmu	
4	Příjmy z ustájení zvířat	
5	Prodej výrobků lesní výroby a zpracování dřeva	
6	Prodej služeb zemědělské a ostatní výroby	
7	Prodej služeb lesní výroby	
8	Prodej služeb agroturistiky a veřejného stravování	
9	Ostatní příjmy z OGA*	
10	Náhrady z pojištění plodin	
11	Náhrady z pojištění zvířat	
12	Náhrady z pojištění ostatního majetku	
13	Příjmy z pronájmu budov	
14	Příjmy z pronájmu strojů	
15	Příjmy z pronájmu pozemků	
16	Příjmy z finančních činností	
17	Ostatní příjmy nezahrnuté v předchozích položkách	
18	Dotace a podpory provozní	
19	Dotace a podpory investiční	
20	Příjmy bez dotací	
21	Příjmy celkem	

D2. PROVOZNÍ VÝDAJE – NÁKLADY

		Stav k 31. 12. 2025	
		hodnota (tis. Kč)	množství (m. j.)
		1	2
Specifické náklady rostlinné výroby			
1	Spotřeba nakoupených osiv a sadby		
2	Spotřeba nakoupených hnojiv		
3	z toho spotřeba nakoupených organických hnojiv (tis. Kč, t)		
4	Spotřeba nakoupených prostředků ochrany rostlin		
5	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg)		
6	z toho pevná močovina (nepovinné)		
7	z toho močovina v hnojivu se směsí močoviny a dusičnanu amonného a močovina v hnojivu se směsí močoviny a síranu amonného (nepovinné)		
8	z toho hnojiva na bázi dusičnanu amonno-vápenatého (nepovinné)		
9	Množství P ₂ O ₅ v použitých minerálních hnojivech (kg)		
10	Množství K ₂ O v použitých minerálních hnojivech (kg)		
11	Náklady na půdní rozbor		
12	Ostatní specifické služby pro RV		
13	Ostatní nakoupený materiál pro RV		
Specifické náklady živočišné výroby			
14	Spotřeba nakoupených jaderných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy		
15	Spotřeba nakoupených objemných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy		
16	Spotřeba nakoupených krmiv pro prasata		
17	Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely		
18	Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata		
19	Spotřeba nakoupených léčiv a veterinárních prostředků pro ŽV		
20	Spotřeba nakoupených vajec do lůhny		
21	Plemenářské služby		
22	Veterinární služby		
23	Ostatní specifické služby pro ŽV		
24	Ostatní nakoupený materiál pro ŽV		
Specifické náklady ostatních výdělečných činností (OGA)			
25	Náklady pro lesní výrobu a zpracování dřeva		
26	Náklady na zpracování produktů RV		
27	Náklady na zpracování kravského mléka		
28	Náklady na zpracování ovčího mléka		
29	Náklady na zpracování kozího mléka		
30	Náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV		
31	Náklady na jiné OGA		
32	Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína		
Mzdy a náklady na stroje			
33	Mzdy placených zaměstnanců včetně sociálního a zdravotního pojištění		
34	Placená příležitostná pracovní síla (tis. Kč, počet hodin)		
35	Agenturní práce		
36	Sociální a zdravotní pojištění podnikatele		
37	Výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu		
38	Nájemné strojů		
39	Pohonné hmoty a mazadla		
40	Náhradní díly a materiál na opravy strojů		
41	Opravy a udržování strojů		
42	Agrotechnické a agrochemické služby		
Režijní náklady			
43	Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.)		
44	Stavební materiál a materiál na opravy staveb, budov, půdních zařízení		
45	Nájemné budov		
46	Nájemné pozemků (pachtovné)		
47	z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les		
48	z toho nájemné za pronajatou ornou půdu		
49	z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny		
50	z toho nájemné za pronajaté sady, vinice a chmelnice		

D2. PROVOZNÍ VÝDAJE – NÁKLADY

		Stav k 31. 12. 2025	
		hodnota (tis. Kč)	množství (m. j.)
		1	2
51	Nájemné ostatního majetku		
52	Elektrická energie (tis. Kč, MWh)		
53	Ostatní paliva, plyn a energie		
54	z toho zemní plyn a vyrobené plyny		
55	z toho ropa a ropné produkty		
56	z toho pevná fosilní paliva		
57	z toho obnovitelná paliva (dřevo, sláma, bioplyn atp.)		
58	z toho jiného původu (dálkové topení atp.)		
59	Voda placená (tis. Kč, m3)		
60	Voda neplacená (m3)		
61	Daň silniční		
62	Daň z nemovitostí – z vlastních pozemků		
63	Daň z nemovitostí – z vlastních staveb		
64	Pojištění budov		
65	Pojištění zemědělské výroby		
66	Ostatní pojištění majetku (včetně strojů)		
67	Úroky z úvěrů		
68	Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách		
60	Ostatní nakoupený materiál a dodávky nezahrnuté v jiných položkách		
Spotřeba vlastního meziproduktu			
70	Spotřeba vlastních osiv a sadby		
71	Spotřeba vlastních hnojiv		
72	Spotřeba vlastních krmiv celkem		
73	Spotřeba vlastních krmiv pro koně, skot, ovce a kozy		
74	Spotřeba vlastních krmiv pro prasata		
75	Spotřeba vlastních krmiv pro drůbež, králíky a včely		
76	Spotřeba vlastních krmiv pro ostatní zvířata		
77	Spotřeba vlastních vajec do lůhů		
78	Spotřeba vlastní elektrické energie z obnovitelných zdrojů		
79	Nákup zvířat		
80	Výdaje celkem		

E1a. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek

(v tis. Kč)

		Stav k 1. 1. 2025	Investice	Prodej v tržní ceně	Stav k 31. 12. 2025
		1	2	3	4
1	Pozemky (bez lesní půdy)				
2	Lesní půda včetně dřeva nastojato				
3	Nehmotný majetek (např. práva, software, licence)				
4	Ostatní dlouhodobý majetek				

E1b. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stavby (bez prostředků zlepšování půdy)

(v tis. Kč)

		Majetek k 1. 1. 2025				Změny v roce 2025							
Č. pol.	Popis položky	Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)	Pořizovací cena přepočtená k 1. 1. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 1. 1. 2025	Odpisy	Pořizovací cena přepočtená k 31. 12. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 31. 12. 2025
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E1c. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Prostředky zlepšování půdy (meliorace, drenáže, pevné závlahy a další zařízení v půdě)

(v tis. Kč)

		Majetek k 1. 1. 2025				Změny v roce 2025							
Č. pol.	Popis položky	Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)	Pořizovací cena přepočtená k 1. 1. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 1. 1. 2025		Pořizovací cena přepočtená k 31. 12. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 31. 12. 2025
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E1d. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stroje a zařízení

(v tis. Kč)

		Majetek k 1. 1. 2025				Změny v roce 2025							
Č. pol.	Popis položky	Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)	Pořizovací cena přepočtená k 1. 1. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 1. 1. 2025	Odpisy	Pořizovací cena přepočtená k 31. 12. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 31. 12. 2025
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E1e. DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pěstitelské celky trvalých porostů

(v tis. Kč)

		Majetek k 1. 1. 2025				Změny v roce 2025							
Č. pol.	Popis položky	Rok pořízení	Pořizovací cena vstupní	Rok technického zhodnocení	Technické zhodnocení (cena)	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Prodej (tržní cena)	Vyřazení z užívání (datum)	Pořizovací cena přepočtená k 1. 1. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 1. 1. 2025	Odpisy	Pořizovací cena přepočtená k 31. 12. 2025	Zůstatková cena přepočtená k 31. 12. 2025
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
Σ	Celkem												

E4. OBĚŽNÝ MAJETEK

(v tis. Kč)

		Stav k 1. 1. 2025	Nákup	Prodej v tržní ceně	Stav k 31. 12. 2025
		1	2	3	4
1	Peníze a ceniny včetně bankovních účtů				
2	Pohledávky				
3	Ostatní oběžný majetek				
4	Materiál				
5	Výrobky				
6	Zvířata				
7	Oběžný majetek celkem				

F. ZÁVAZKY

		Stav k 1. 1. 2025 (v tis. Kč)					Stav k 31. 12. 2025 (v tis. Kč)						
			Standardní obchodní úvěry	Zvláštní obchodní úvěry (s podporou PGRLF)	Rodinné/ soukromé půjčky	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva		Standardní obchodní úvěry	Zvláštní obchodní úvěry (s podporou PGRLF)	Rodinné/ soukromé půjčky	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva
		Celkem						Celkem					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Dlouhodobé závazky a úvěry												
2	Krátkodobé závazky a úvěry												

G1. ZVÍŘATA

	022	024	025	026	027	028	029	030	032
	Koně	Mladý skot do 1 roku	Býci 1–2 roky	Jalovice 1 – 2 roky	Býci nad 2 roky	Jalovice nad 2 roky chovné	Jalovice nad 2 roky – výkrm	Dojnice	Ostatní krávy
1 Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)									
2 Počet krmmých dnů									
3 z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci									
4 Průměrný stav (ks)									
5 Počáteční stav (ks)									
6 Počáteční stav (kg)									
7 Počáteční stav (tis. Kč)									
8 Nákup zvířat (ks)									
9 Nákup zvířat (kg)									
10 Nákup zvířat (tis. Kč)									
11 Narodeno (ks)									
12 Narodeno (kg)									
13 Narodeno (tis. Kč)									
14 Převod z jiné kategorie (+) (ks)									
15 Převod z jiné kategorie (+) (kg)									
16 Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)									
17 Prodej v tržní ceně celkem (ks)									
18 Prodej v tržní ceně celkem (kg)									
19 Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)									
20 Podíl prodeje ekologické produkce na biotru (kód 1-6)									
21 z toho prodej na porážku (ks)									
22 z toho prodej na porážku (kg)									
23 z toho prodej na porážku (tis. Kč)									
24 z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)									
25 z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)									

G1. ZVÍŘATA

	022	024	025	026	027	028	029	030	032
	Koně	Mladý skot do 1 roku	Býci 1–2 roky	Jalovice 1 – 2 roky	Býci nad 2 roky	Jalovice nad 2 roky chovné	Jalovice nad 2 roky – výkrm	Dojnice	Ostatní krávy
26 z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)									
27 z toho prodej na nucenou porážku (ks)									
28 z toho prodej na nucenou porážku (kg)									
29 z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)									
30 Převod do jiné kategorie (-) (ks)									
31 Převod do jiné kategorie (-) (kg)									
32 Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)									
33 Předání do dalšího zpracování (ks)									
34 Předání do dalšího zpracování (kg)									
35 Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)									
36 Vlastní spotřeba, naturálie (ks)									
37 Vlastní spotřeba, naturálie (kg)									
38 Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)									
39 Úhyn (ks)									
40 Úhyn (kg)									
41 Úhyn (tis. Kč)									
42 Konečný stav (ks)									
43 Konečný stav (kg)									
44 Konečný stav (tis. Kč)									
45 Přírůstek (kg)									
46 Referenční počet (krmné dny)									
47 Typ ustájení									
48 Doba pastvy (počet dní)									
49 Přístup na dvůr (kód 0/1)									

G1. ZVÍŘATA

	040	041	038	039	043	044	045	046	047
	Bahnice	Ostatní ovce	Chovné kozy	Ostatní kozy	Selata	Chovné prasnice	Prasata na výkrm	Ostatní prasata	Kuřata – brojleři
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)								
2	Počet krmmých dnů								
3	z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci								
4	Průměrný stav (ks)								
5	Počáteční stav (ks)								
6	Počáteční stav (kg)								
7	Počáteční stav (tis. Kč)								
8	Nákup zvířat (ks)								
9	Nákup zvířat (kg)								
10	Nákup zvířat (tis. Kč)								
11	Narozeno (ks)								
12	Narozeno (kg)								
13	Narozeno (tis. Kč)								
14	Převod z jiné kategorie (+) (ks)								
15	Převod z jiné kategorie (+) (kg)								
16	Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)								
17	Prodej v tržní ceně celkem (ks)								
18	Prodej v tržní ceně celkem (kg)								
19	Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)								
20	Podíl prodeje ekologické produkce na biotru (kód 1-6)								
21	z toho prodej na porážku (ks)								
22	z toho prodej na porážku (kg)								
23	z toho prodej na porážku (tis. Kč)								
24	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)								
25	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)								

G1. ZVÍŘATA

	040	041	038	039	043	044	045	046	047
	Bahnice	Ostatní ovce	Chovné kozy	Ostatní kozy	Selata	Chovné prasnice	Prasata na výkrm	Ostatní prasata	Kuřata – brojleři
26 z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)									
27 z toho prodej na nucenou porážku (ks)									
28 z toho prodej na nucenou porážku (kg)									
29 z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)									
30 Převod do jiné kategorie (-) (ks)									
31 Převod do jiné kategorie (-) (kg)									
32 Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)									
33 Předání do dalšího zpracování (ks)									
34 Předání do dalšího zpracování (kg)									
35 Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)									
36 Vlastní spotřeba, naturálie (ks)									
37 Vlastní spotřeba, naturálie (kg)									
38 Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)									
39 Úhyn (ks)									
40 Úhyn (kg)									
41 Úhyn (tis. Kč)									
42 Konečný stav (ks)									
43 Konečný stav (kg)									
44 Konečný stav (tis. Kč)									
45 Přírůstek (kg)									
46 Referenční počet (krmné dny)									
47 Typ ustájení									
48 Doba pastvy (počet dní)									
49 Přístup na dvůr (kód 0/1)									

G1. ZVÍŘATA

	048	049	034	035	033	050
	Nosnice	Ostatní drůbež	Králíci (chovné samice)	Ostatní králíci	Včely	Ostatní zvířata
1 Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)						
2 Počet krmmých dnů						
3 z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci						
4 Průměrný stav (ks)						
5 Počáteční stav (ks)						
6 Počáteční stav (kg)						
7 Počáteční stav (tis. Kč)						
8 Nákup zvířat (ks)						
9 Nákup zvířat (kg)						
10 Nákup zvířat (tis. Kč)						
11 Narodeno (ks)						
12 Narodeno (kg)						
13 Narodeno (tis. Kč)						
14 Převod z jiné kategorie (+) (ks)						
15 Převod z jiné kategorie (+) (kg)						
16 Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)						
17 Prodej v tržní ceně celkem (ks)						
18 Prodej v tržní ceně celkem (kg)						
19 Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)						
20 Podíl prodeje ekologické produkce na biotru (kód 1-6)						
21 z toho prodej na porážku (ks)						
22 z toho prodej na porážku (kg)						
23 z toho prodej na porážku (tis. Kč)						
24 z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)						
25 z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)						

G1. ZVÍŘATA

	048	049	034	035	033	050
	Nosnice	Ostatní drůbež	Králíci (chovné samice)	Ostatní králíci	Včely	Ostatní zvířata
26 z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)						
27 z toho prodej na nucenou porážku (ks)						
28 z toho prodej na nucenou porážku (kg)						
29 z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)						
30 Převod do jiné kategorie (-) (ks)						
31 Převod do jiné kategorie (-) (kg)						
32 Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)						
33 Předání do dalšího zpracování (ks)						
34 Předání do dalšího zpracování (kg)						
35 Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)						
36 Vlastní spotřeba, naturálie (ks)						
37 Vlastní spotřeba, naturálie (kg)						
38 Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)						
39 Úhyn (ks)						
40 Úhyn (kg)						
41 Úhyn (tis. Kč)						
42 Konečný stav (ks)						
43 Konečný stav (kg)						
44 Konečný stav (tis. Kč)						
45 Přírůstek (kg)						
46 Referenční počet (krmné dny)						
47 Typ ustájení						
48 Doba pastvy (počet dní)						
49 Přístup na dvůr (kód 0/1)						

G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

		kategorie zvířat
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	
2	Počet krmných dnů	
3	z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci	
4	Průměrný stav (ks)	
5	Referenční počet (krmné dny)	

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	322	245	123	257	142	143	141	144
	ANGREŠT	ARTYČOKY	BOB NA ZRNO	BOB ZAHRADNÍ	BRAMBORY POZDNÍ KONZUMNÍ	BRAMBORY PRŮMYSLOVÉ NA ŠKROB	BRAMBORY RANÉ	BRAMBORY SADBOVÉ
1	Kód způsobu pěstování							
2	Kód kompletnosti dat							
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)							
4	Sklizňová plocha celkem (ha)							
5	- z toho zavlažovaná (ha)							
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)							
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)							
8	Počáteční stav – zásoba (t)							
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)							
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)							
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)							
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)							
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)							
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)							
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)							
16	Prodej v tržní ceně (t)							
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)							
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)							
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)							
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)							
21	Předání do jiné OGA (t)							
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)							
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)							
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)							
25	Ztráty (t)							
26	Ztráty (tis. Kč)							
27	Konečný stav – zásoba (t)							
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)							
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	206	313	213	240	140	234	217	242	121
	BROKOLICE	BROSKVE A NEKTARINKY	CELER	CIBULE	CUKROVKA	ČEKANKA LISTOVÁ	ČERNÝ KOŘEN	ČESNEK	ČOČKA
1	Kód způsobu pěstování								
2	Kód kompletnosti dat								
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)								
4	Sklizňová plocha celkem (ha)								
5	- z toho zavlažovaná (ha)								
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)								
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)								
8	Počáteční stav – zásoba (t)								
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)								
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)								
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)								
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)								
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)								
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)								
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)								
16	Prodej v tržní ceně (t)								
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)								
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)								
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)								
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)								
21	Předání do jiné OGA (t)								
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)								
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)								
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)								
25	Ztráty (t)								
26	Ztráty (tis. Kč)								
27	Konečný stav – zásoba (t)								
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)								
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	402	235	293	122	226	134	390	120	303
	DOČASNÉ TRAVNÍ POROSTY A TRAVNÍ SMĚSKY	ENDIVIE	EXTENZIVNÍ PASTVINY	FAZOL JEDLÝ NA ZRNO	FAZOLE NA LUSKY	HOŘČICE	HOUBY	HRÁCH SETÝ	HRUŠKY
1	Kód způsobu pěstování								
2	Kód kompletnosti dat								
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)								
4	Sklizňová plocha celkem (ha)								
5	- z toho zavlažovaná (ha)								
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)								
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)								
8	Počáteční stav – zásoba (t)								
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)								
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)								
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)								
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)								
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)								
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)								
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)								
16	Prodej v tržní ceně (t)								
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)								
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)								
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)								
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)								
21	Předání do jiné OGA (t)								
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)								
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)								
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)								
25	Ztráty (t)								
26	Ztráty (tis. Kč)								
27	Konečný stav – zásoba (t)								
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)								
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	162	238	300	325	116	104	103	191	204	205	170
	CHMEL	CHŘEST	JABLKA	JAHODY	JARNÍ OBILNÉ SMĚSKY	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	JETEL	KAPUSTA	KEDLUBNA	KMÍN
1	Kód způsobu pěstování										
2	Kód kompletnosti dat										
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)										
4	Sklizňová plocha celkem (ha)										
5	- z toho zavlažovaná (ha)										
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)										
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)										
8	Počáteční stav – zásoba (t)										
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)										
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)										
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)										
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)										
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)										
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)										
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)										
16	Prodej v tržní ceně (t)										
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)										
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)										
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)										
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)										
21	Předání do jiné OGA (t)										
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)										
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)										
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)										
25	Ztráty (t)										
26	Ztráty (tis. Kč)										
27	Konečný stav – zásoba (t)										
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)										
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	159	244	253	180	106	202	372	160	176
	KRMNÉ OKOPANINY	KŘEN	KUKUŘICE CUKROVÁ	KUKUŘICE NA ZELENO A SILÁŽ	KUKUŘICE NA ZRNO	KVĚTÁK	KVĚTINY A OKRASNÉ ROSTLINY	LEN OLEJNÝ	LEN PŘADNÝ
1	Kód způsobu pěstování								
2	Kód kompletnosti dat								
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)								
4	Sklizňová plocha celkem (ha)								
5	- z toho zavlažovaná (ha)								
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)								
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)								
8	Počáteční stav – zásoba (t)								
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)								
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)								
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)								
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)								
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)								
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)								
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)								
16	Prodej v tržní ceně (t)								
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)								
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)								
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)								
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)								
21	Předání do jiné OGA (t)								
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)								
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)								
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)								
25	Ztráty (t)								
26	Ztráty (tis. Kč)								
27	Konečný stav – zásoba (t)								
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)								
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	228	290	132	323	237	224	312	406	210	401
	LILEK	LOUKY A PASTVINY	MÁK	MALINY	MANGOLD	MELOUNY (VODNÍ, CUKROVÝ)	MERUŇKY	MLADÉ POROSTY	MRKEV A KAROTKA	NEPRODUKČ NÍ PŮDA (ÚHOR, BIOPÁSY)
1	Kód způsobu pěstování									
2	Kód kompletnosti dat									
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)									
4	Sklizňová plocha celkem (ha)									
5	- z toho zavlažovaná (ha)									
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)									
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)									
8	Počáteční stav – zásoba (t)									
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)									
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)									
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)									
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)									
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)									
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)									
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)									
16	Prodej v tržní ceně (t)									
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)									
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)									
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)									
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)									
21	Předání do jiné OGA (t)									
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)									
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)									
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)									
25	Ztráty (t)									
26	Ztráty (tis. Kč)									
27	Konečný stav – zásoba (t)									
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)									
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)									
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)									
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)									

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	220	221	335	145	336	129	193	179
	OKURKY NAKLÁDAČKY	OKURKY SALÁTOVÉ	OŘECHY	OSTATNÍ BRAMBORY	OSTATNÍ DROBNÉ OVOCE	OSTATNÍ KRMNÉ LUSKOVINY	OSTATNÍ KRMNÉ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ	OSTATNÍ LÉČIVÉ A KOŘENINOVÉ ROSTLINY
1	Kód způsobu pěstování							
2	Kód kompletnosti dat							
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)							
4	Sklizňová plocha celkem (ha)							
5	- z toho zavlažovaná (ha)							
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)							
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)							
8	Počáteční stav – zásoba (t)							
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)							
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)							
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)							
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)							
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)							
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)							
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)							
16	Prodej v tržní ceně (t)							
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)							
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)							
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)							
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)							
21	Předání do jiné OGA (t)							
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)							
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)							
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)							
25	Ztráty (t)							
26	Ztráty (tis. Kč)							
27	Konečný stav – zásoba (t)							
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)							
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	128	119	139	270	399	316	177	405
	OSTATNÍ LUSKOVINY NA ZRNO	OSTATNÍ OBILOVINY	OSTATNÍ OLEJNINY	OSTATNÍ PLODINY (VČETNĚ ZELENINY) NA SEMENO A SADBU	OSTATNÍ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ	OSTATNÍ SLIVONĚ	OSTATNÍ TECHNICKÉ PLODINY	OSTATNÍ TRVALÉ POROSTY
1	Kód způsobu pěstování							
2	Kód kompletnosti dat							
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)							
4	Sklizňová plocha celkem (ha)							
5	- z toho zavlažovaná (ha)							
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)							
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)							
8	Počáteční stav – zásoba (t)							
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)							
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)							
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)							
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)							
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)							
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)							
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)							
16	Prodej v tržní ceně (t)							
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)							
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)							
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)							
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)							
21	Předání do jiné OGA (t)							
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)							
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)							
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)							
25	Ztráty (t)							
26	Ztráty (tis. Kč)							
27	Konečný stav – zásoba (t)							
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)							
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)							

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	161	258	105	223	214	243	212	256	101	100	110
	OSTATNÍ VINNÉ PRODUKTY	OSTATNÍ ZELENINA	OVES	PAPRIKA ZELENINOVÁ	PASTINÁK	PAŽITKA	PETRŽEL	PÓR	PŠENICE JARNÍ	PŠENICE OZIMÁ	PŠENICE ŠPALDA
1	Kód způsobu pěstování										
2	Kód kompletnosti dat										
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)										
4	Sklizňová plocha celkem (ha)										
5	- z toho zavlažovaná (ha)										
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)										
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)										
8	Počáteční stav – zásoba (t)										
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)										
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)										
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)										
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)										
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)										
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)										
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)										
16	Prodej v tržní ceně (t)										
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)										
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)										
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)										
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)										
21	Předání do jiné OGA (t)										
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)										
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)										
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)										
25	Ztráty (t)										
26	Ztráty (tis. Kč)										
27	Konečný stav – zásoba (t)										
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)										
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	115	114	222	239	320	216	215	211	130	236	230
	PŠENICE TVRDÁ JARNÍ	PŠENICE TVRDÁ OZIMÁ	RAJČATA	REVEŇ	RYBÍZ	ŘEDKEV	ŘEDKVIČKA	ŘEPA ČERVENÁ (SALÁTOVÁ)	ŘEPKA A ŘEPICE	ŘEŘICHA ZAHRADNÍ	SALÁT
1	Kód způsobu pěstování										
2	Kód kompletnosti dat										
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)										
4	Sklizňová plocha celkem (ha)										
5	- z toho zavlažovaná (ha)										
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)										
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)										
8	Počáteční stav – zásoba (t)										
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)										
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)										
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)										
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)										
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)										
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)										
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)										
16	Prodej v tržní ceně (t)										
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)										
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)										
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)										
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)										
21	Předání do jiné OGA (t)										
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)										
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)										
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)										
25	Ztráty (t)										
26	Ztráty (tis. Kč)										
27	Konečný stav – zásoba (t)										
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)										
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)										

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	133	135	349	233	315	175	198	109	404
	SLUNEČNICE	SÓJA	ŠKOLKY (VČETNĚ PODNOŽOVÝCH VINIC)	ŠPENÁT	ŠVESTKY PRAVÉ	TECHNICKÉ KONOPI	TRÁVY A KRMNÉ PLODINY NA SEMENO	TRITIKÁLE	TRVALÉ POROSTY POD KRYTEM
1	Kód způsobu pěstování								
2	Kód kompletnosti dat								
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)								
4	Sklizňová plocha celkem (ha)								
5	- z toho zavlažovaná (ha)								
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)								
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)								
8	Počáteční stav – zásoba (t)								
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)								
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)								
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)								
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)								
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)								
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)								
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)								
16	Prodej v tržní ceně (t)								
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)								
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)								
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)								
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)								
21	Předání do jiné OGA (t)								
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)								
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)								
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)								
25	Ztráty (t)								
26	Ztráty (tis. Kč)								
27	Konečný stav – zásoba (t)								
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)								
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	294	310	218	255	407	166	165	164	163	311
	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY BEZ PRODUKCE	TŘEŠŇE	TUŘÍN	TYKEV	VÁNOČNÍ STROMKY	VINNÉ HROZNY (k výrobě ostatních vín) v tis. l	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s CHOP/PDO) v tis. l	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s CHZO/PGI) v tis. l	VINNÉ HROZNY (stolní hrozny)	VIŠŇE
1	Kód způsobu pěstování									
2	Kód kompletnosti dat									
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)									
4	Sklizňová plocha celkem (ha)									
5	- z toho zavlažovaná (ha)									
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)									
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)									
8	Počáteční stav – zásoba (t)									
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)									
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)									
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)									
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)									
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)									
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)									
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)									
16	Prodej v tržní ceně (t)									
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)									
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)									
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)									
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)									
21	Předání do jiné OGA (t)									
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)									
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)									
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)									
25	Ztráty (t)									
26	Ztráty (tis. Kč)									
27	Konečný stav – zásoba (t)									
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)									
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)									
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)									
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)									

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	254	190	168	167	169	408	225	207	102
	VODNICE	VOJTĚŠKA	VÝROBA VÍNA (ostatního vína) v tis. l	VÝROBA VÍNA (s CHOP/PDO) v tis. l	VÝROBA VÍNA (s CHZO/PGI) v tis. l	ZELENÉ HNOJENÍ	ZELENÝ HRÁŠEK	ZELÍ	ŽITO
1	Kód způsobu pěstování								
2	Kód kompletnosti dat								
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)								
4	Sklizňová plocha celkem (ha)								
5	- z toho zavlažovaná (ha)								
6	z toho pro energetickou plodinu (ha)								
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)								
8	Počáteční stav – zásoba (t)								
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)								
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)								
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)								
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)								
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)								
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)								
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)								
16	Prodej v tržní ceně (t)								
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)								
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)								
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)								
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)								
21	Předání do jiné OGA (t)								
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)								
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)								
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)								
25	Ztráty (t)								
26	Ztráty (tis. Kč)								
27	Konečný stav – zásoba (t)								
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)								
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)								

H2. VÝROBKÝ ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV A OGA

		510	511	512	540	530	531	560	570	571	420	421	422
		KRAVSKÉ MLÉKO (tis. l)	OVČÍ MLÉKO (tis. l)	KOZÍ MLÉKO (tis. l)	VLNA (kg)	VEJCE (tis. ks)	NÁSADOVÁ VEJCE (tis. ks)	MED A VČELÍ VÝROBKÝ (kg)	OSTATNÍ ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY	HNOJIVA VLASTNÍ (t)	SLÁMA (t)	SKROJKY (t)	OSTATNÍ VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV (t)
1	Kód kompletnosti dat												
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)												
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)												
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)												
5	Vlastní produkce (m. j.)												
6	Vlastní produkce (tis. Kč)												
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)												
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)												
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)												
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)												
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)												
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)												
13	Předání do jiné OGA (m. j.)												
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč.)												
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)												
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)												
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)												
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)												
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)												
20	Ztráty (m. j.)												
21	Ztráty (tis. Kč)												
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)												
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)												

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV A OGA

		410	885	890	550	551	552	582	915
		ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ RV	KOMPOSTY, HNOJIVA (t)	VÝROBA VÍNA Z NAKUPOVAN ÝCH VINNÝCH HROZNŮ (t)	VÝROBKY Z KRAVSKÉHO MLÉKA (tis. l)	VÝROBKY Z OVČÍHO MLÉKA (tis. l)	VÝROBKY Z KOZÍHO MLÉKA (tis. l)	ZPRACOVÁNÍ MASA A DALŠÍCH PRODUKTŮ ŽV	AGROTURISTIKA A VEŘEJNÉ STRAVOVÁNÍ
1	Kód kompletnosti dat								
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)								
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)								
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)								
5	Vlastní produkce (m. j.)								
6	Vlastní produkce (tis. Kč)								
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)								
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)								
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)								
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)								
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)								
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)								
13	Předání do jiné OGA (m. j.)								
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč.)								
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)								
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)								
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)								
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)								
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)								
20	Ztráty (m. j.)								
21	Ztráty (tis. Kč)								
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)								
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)								

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV A OGA

		916	917	924	829	830	900
		ZEMĚDĚLSKÉ A OSTATNÍ SLUŽBY	SLUŽBY LESNÍ VÝROBY	TĚŽBA A ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE JINÉ NEŽ Z BIOPLYNU (MWh)	VÝROBA Z BIOPLYNOVÝCH STANIC	OSTATNÍ OGA
1	Kód kompletnosti dat						
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)						
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)						
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)						
5	Vlastní produkce (m. j.)						
6	Vlastní produkce (tis. Kč)						
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)						
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)						
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)						
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)						
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)						
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)						
13	Předání do jiné OGA (m. j.)						
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč.)						
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)						
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)						
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1-6)						
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)						
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)						
20	Ztráty (m. j.)						
21	Ztráty (tis. Kč)						
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)						
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)						

MI. INTEGRACE TRHU

Vyplnit až po vyplnění tabulek G1, H1 a H2!

		Podíl na hodnotě prodaného produktu (%)	Druh smlouvy	Cenová ujednání	Rozdělení hodnoty	Smluvní podmínky
		1	2	3	4	5
1	Přímý prodej spotřebitelům					
2	Organizace producentů / družstvo					
3	Maloobchod					
4	Zpracovatel potravin					
5	Velkoobchod					
6	Ostatní zemědělské podniky					
7	Zprostředkovatelé vývozu					
8	Ostatní					

FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU

1	Důvod ztráty (lze vybrat více položek)	Zralé plodiny ponechané bez sklizně	1
		Produkty sklizené a zpracované v zemědělském podniku nebo odeslané mimo zemědělský podnik.	2
		Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (plodiny)	3
		Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (zvířata a živočišné produkty)	4
		Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (rostlinné produkty)	5
		Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (zvířata a živočišné produkty)	6
		Jiné důvody, které nejsou uvedeny výše (např. nepředvídané změny na trhu)	7

J. PODPORY - DOTACE

	Měrná jednotka	Naturální hodnota (podle m.j.)	Naturální hodnota (počty ks zvířat)	Dotace přiznaná pro rok 2025 (tis. Kč)	Dotace zaplacená v roce 2025 (tis. Kč)
		1	2	3	4
Přímé platby podle nařízení vlády č. 83/2023 Sb.					
1 Malý zemědělec	ha				
2 Základní podpora příjmu pro udržitelnost BISS	ha				
3 Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost CRISS (DRP)	ha				
4 Celofaremní ekoplatba – Základní	ha				
5 Celofaremní ekoplatba – Prémiová	ha				
6 Mladý zemědělec 2015+ "dobíhající"	ha				
7 Mladý zemědělec 2023+	ha				
Podpory příjmu vázané na produkci CIS podle nařízení vlády č. 83/2023 Sb.					
8 Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (dojnice)	ks				
9 Podpora na chov telete masného typu	ks				
10 Podpora na chov bahnice a kozy	ks				
11 Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu	ha				
12 Podpora na produkci chmele	ha				
13 Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností	ha				
14 Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností	ha				
15 Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností	ha				
16 Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností	ha				
17 Podpora na produkci cukrové řepy	ha				
18 Podpora na produkci bílkovinných plodin	ha				
Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR č. j. MZE-61145/2023-13111					
19 1.D. Podpora včelařství	včelstvo				
20 1.I. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a školkách					
21 1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů					
22 1.V. Podpora restrukturalizace ovocných sadů v režimu ekologického zemědělství					
23 2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat					
24 3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin					
25 8. Nákazový fond					
26 9. Poradenství a vzdělávání					
27 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků					
28 19. Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q CZ					
29 20. Zlepšení životních podmínek v chovu hospodářských zvířat					
Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR č. j. MZE-30453/2024-13122					
30 M.1.4. Zmírnění škod způsobených jarními mrazy v dubnu 2024 na ovocných školkách					
31 M.2. Zmírnění škod způsobených jarními mrazy v dubnu 2024 na lesních školkách					
Mimořádná finanční podpora pro odvětví ovoce postižené nepříznivými klimatickými jevy v roce 2024 podle NV č. 264/2024 Sb.					
32 Mimořádná finanční podpora pro pěstitele ovoce					
Vinice a vinná réva podle nařízení vlády č. 69/2023 Sb.					
33 Dotace vinařům – investiční – stavby a budovy					
34 Dotace vinařům – investiční – prostředky zlepšování půdy					
35 Dotace vinařům – investiční – stroje a zařízení					
36 Dotace vinařům – investiční – péstitelské celky trvalých porostů					
Podpory produktů včelařství podle nařízení vlády č. 53/2023 Sb.					
37 Opatření v odvětví včelařství					
Dotace poskytované PGRLF, a.s.					
38 Dotace úroků z poskytnutých úvěrů					
39 Program podpory pojištění pro rok 2024					
40 Podpora nákupu půdy – snížení jistiny úvěru					
41 Investiční úvěry – snížení jistiny úvěru					
Program rozvoje venkova ČR 2014–2020/Rozvoj venkova 2023+					
Provozní dotace					
42 M13 Platby ANC – oblasti H1–H5	ha				
43 M13 Platby ANC – oblasti O1–O3	ha				
44 M13 Platby ANC – oblasti S	ha				
45 M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě	ha				
46 M10 Agroenvironmentálně-klimatická opatření celkem					
47 M10 Navazující Agroenvironmentálně-klimatická opatření celkem					
48 Agroenvironmentálně-klimatická opatření AEKO 2023+ celkem					
49 M11 Navazující Ekologické zemědělství					
50 M11 Ekologické zemědělství					
51 Ekologické zemědělství EZ 2023+					
52 M14 Dobré životní podmínky zvířat					
53 Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat vakcinací					
54 M08 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování života schopnosti lesů					
55 M15 Lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů					
56 Agrolesnictví					
57 Zalesňování zemědělské půdy					
58 Lesnicko-environmentální platby					
59 Spolupráce					
Investiční dotace					
60 Zemědělská půda					
61 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
62 Stavby a budovy					
63 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
64 Prostředky zlepšování půdy					
65 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
66 Stroje a zařízení					
67 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
68 Péstitelské celky trvalých porostů					
69 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
Ostatní dotace					
70 Ostatní dotace – provozní					
71 Podpory od OTE					
72 Ostatní dotace – investiční – stavby a budovy					
73 Ostatní dotace – investiční – prostředky zlepšování půdy					
74 Ostatní dotace – investiční – stroje a zařízení					
75 Ostatní dotace – investiční – péstitelské celky trvalých porostů					
Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty					
76 Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)					

FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY

			Plocha (ha)	Množství (t)
1	Řízení orby	Konvenční zpracování půdy		
2		Bezorebné zpracování půdy		
3		Ochranné zpracování půdy (mělká orba)		
4	Pokryv půdy	Zimní pokryv orné půdy		
5		Pokryv zelené píce v trvalých kulturách		
6	Hnojení organickým hnojivem	Použití kompostu		
7		Použití digestátů nebo frakcí bohatých na živiny		
8		Zelené hnojení		
9		Použití kalu z čistíren odpadních vod		
10	Použití vápna			
11	Střídání plodin			
12	Specifické využití půdy	Agrolesnictví		
13		Paludikultura		

NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI

	Podíl (%)	Množství (t)	Počet zvířat
Skladování statkových hnojiv			
Zařízení pro skladování statkových hnojiv			
1 Skladování statkových hnojiv na složišti			
2 Skladování tuhých statkových hnojiv na kompostovacích hromadách			
3 Skladování tuhých statkových hnojiv v jímkách pod ustájovacím zařízením			
4 Skladování tuhých statkových hnojiv v systémech s hlubokou podestýlkou			
5 Skladování močůvky/kejdy bez zakrytí			
6 Skladování močůvky/kejdy s propustným krytem			
7 Skladování močůvky/kejdy s nepropustným krytem			
8 Skladování tuhých statkových hnojiv v jiných zařízeních j. n.			
9 Skladování močůvky/kejdy v jiných zařízeních j. n.			
10 Každodenní aplikace tuhých statkových hnojiv			
11 Každodenní aplikace močůvky/kejdy			
Aplikace statkových hnojiv			
Technologie aplikace statkových hnojiv			
12 Zapravení tuhých statkových hnojiv do 4 hodin po plošném rozstříku/rozmetání			
13 Zapravení močůvky/kejdy do 4 hodin po plošném rozstříku/rozmetání			
14 Zapravení tuhých statkových hnojiv po 4 hodinách po plošném rozstříku/rozmetání			
15 Zapravení močůvky/kejdy po 4 hodinách po plošném rozstříku/rozmetání			
16 Plošný rozstřík/rozmetání tuhých statkových hnojiv bez zapravení			
17 Plošný rozstřík/rozmetání močůvky/kejdy bez zapravení			
18 Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými hadicemi			
19 Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými botkami			
20 Injektáž močůvky/kejdy (mělká injektáž/otevřená štěrbina)			
21 Injektáž močůvky/kejdy (hluboká injektáž/uzavřená štěrbina)			
22 Tuhá statková hnojiva používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)			
23 Močůvka/kejda používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)			
24 Vývoz tuhých statkových hnojiv ze zemědělského podniku			
25 Vývoz močůvky/kejdy ze zemědělského podniku			
26 Dovoz tuhých statkových hnojiv do zemědělského podniku			
27 Dovoz močůvky/kejdy do zemědělského podniku			
Vstup krmiva			
28 Obiloviny			
29 Olejníky a jejich deriváty			
30 Proteinové plodiny a jejich deriváty			
31 Vedlejší produkty zpracovatelského průmyslu			
32 Fermentované objemné krmivo (senáž a siláž)			
33 Nesilážené vlákninové krmivo			
34 Tuhy a oleje			
35 Minerální látky			
36 Koncentráty			
37 Krmivové přísady omezující vyloučený metan			

ST. PŮDNÍ TEST (nepovinné)

	Množství
1 Zhutnění svrchní vrstvy půdy (g/cm ³)	
2 Objemová hmotnost v půdním podloží (g/cm ³)	
3 Vododržná kapacita půdy (% objemu vody / objem nasycené půdy)	
4 Míra eroze půdy (t/ha/rok)	
5 Bazální respirace půdy (mm ³ O ₂ g ⁻¹ hr ⁻¹) v suché půdě	
6 Půdní struktura	
7 Kyselost půdy (pH)	
8 Koncentrace organického uhlíku v půdě (SOC) (g na kg)	
9 Elektrická vodivost (dS/m – decisiemens na metr)	
10 CaCO ₃ (m/m %)	
11 Dusík v půdě (g/cm ³)	
12 Extrahovatelný fosfor (mg/kg) (podle ISO 11263:1994)	
13 K ₂ O (mg/kg)	
14 Cd (μg/kg)	
15 Cu (μg/kg)	
16 Pb (μg/kg)	
17 Zn (μg/kg)	

BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

	Kód	Plocha (ha)
Krajinné prvky		
1 Terasy		
2 Živé ploty, stromy rostoucí jednotlivě i v skupinách, stromořadí		
3 Meze, políčka nebo ochranné pásy		
4 Struhy		
5 Potoky		
6 Rybníčky		
7 Malé mokřady		
8 Kamenné zídky		
9 Mohyly		
10 Kulturní prvky		
11 Ostatní		
Biologická ochrana		
12 Biologická ochrana		
13 Biologická ochrana pomocí mikrobiálních organismů		
14 Biologická ochrana pomocí makrobiálních organismů		
15 Biologická ochrana pomocí semiochemikálií		
16 Biologická ochrana pomocí přírodních látek		
Obhospodařování travních porostů		
17 Sečení na ploše se provádí jednou ročně		
18 Sečení na ploše se provádí dvakrát ročně		
19 Sečení na ploše se provádí třikrát nebo vícekrát ročně		
20 Obnova travních porostů		
21 Orba travních porostů		
22 Doba první seče		

Kódy

Krajinné prvky

0 ne

1 ano

Biologická ochrana

0 tato praxe nebyla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita

1 tato praxe byla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita

Doba první seče

1 Leden

2 Únor

3 První polovina března

4 Druhá polovina března

5 První polovina dubna

6 Druhá polovina dubna

7 První polovina května

8 Druhá polovina května

9 První polovina června

10 Druhá polovina června

11 První polovina července

12 Druhá polovina července

13 První polovina srpna

14 Druhá polovina srpna

15 Září

16 Říjen

17 Listopad

18 Prosinec

CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE

		Stav certifikace	Rok	Zahrnutá odvětví
1	Certifikace podle normy UNI-EN-ISO 14001			
2	Certifikace EMAS			
3	Certifikace uhlíkového zemědělství			
4	Jiné dobrovolné mezinárodní certifikační systémy nebo ekoznačky			
5	Jiné dobrovolné vnitrostátní systémy			

Kódy pro výběr

Stav certifikace

- 0 zemědělský podnik není certifikován
- 1 zemědělský podnik má aktivní a platnou certifikaci
- 2 zemědělský podnik zahájil postup certifikace, avšak ještě jej nedokončil

Odvětví

- 1 Posílené ekologické zemědělství
- 2 Uhlíkové zemědělství
- 3 Využívání živin a hospodaření s nimi
- 4 Dobré životní podmínky a zdraví zvířat
- 5 Integrovaná ochrana rostlin
- 6 Podpora biologické rozmanitosti
- 7 Lesnictví

TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA

		Kód 0 Ne 1 Ano
Témata odborné přípravy		
1	Řízení zemědělského podniku	
2	Právní předpisy	
3	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	
4	Prevence a řízení rizik	
5	Digitalizace a mechanizace	
6	Ekologické zemědělství a integrovaná ochrana rostlin (IOR)	
7	Uhlíkové zemědělství	
8	Přípravky na ochranu rostlin	
9	Živiny	
10	Hospodaření s půdou a vodou	
11	Využívání energie	
12	Chov zvířat	
13	Dobré životní podmínky zvířat	
14	Ostatní	

I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Účinná látka	Množství	Jednotka
		1 Gramy 2 Mililitry 3 Ostatní

J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK

Účinná látka	Množství	Jednotka
		1 Gramy 2 Mililitry 3 Ostatní

FSDN

Datová síť pro udržitelnost zemědělských podniků – FSDN

METODICKÝ POPIS POLOŽEK DOTAZNÍKU FSDN PRO FYZICKÉ OSOBY BEZ ÚČETNICTVÍ

Rok vykazování 2025

Obsah:

A. IDENTIFIKACE PODNIKU	3
A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH	7
ID. INOVACE A DIGITALIZACE	8
EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ	12
WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU	13
B. PŮDNÍ FOND	14
C. PRACOVNÍ SÍLA	16
D1. PŘÍJMY ZE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI A OGA	20
D2. VSTUPY	21
E1a DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek	27
E1b–E1e DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stavby, Prostředky zlepšování půdy, Stroje a zařízení, Pěstitelské celky trvalých porostů	28
E4 OBĚŽNÝ MAJETEK	29
F ZÁVAZKY	30
G1. ZVÍŘATA	31
G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ	34
H1. ROSTLINNÁ VÝROBA	35
H2. VÝROBKÝ ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV A OGA	38
Produkce siláže, senáže, sena a krmných směsí	39
Produkce mléka a jeho zpracování	39
MI. INTEGRACE TRHU	40
FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU	42
J. PODPORY – DOTACE	43
FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY	44
NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI	46
ST. PŮDNÍ TEST	48
BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST	50
CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE	53
TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA	55
I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN	57
J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK	58
ČÍSELNÍK ÚZEMNÍCH CELKŮ ČESKÉ REPUBLIKY (OKRES_LAU)	60
VÝROBNÍ OBLASTI	62
ČÍSELNÍK KATEGORIÍ PLODIN	63
ČÍSELNÍK KATEGORIÍ ZVÍŘAT	67
ČÍSELNÍK VÝROBKŮ ŽV, VEDLEJŠÍCH VÝROBKŮ RV A OGA	68
POPIS OVLÁDÁNÍ APLIKACE NA SBĚR DAT	69
KOMUNIKAČNÍ KANÁL	73

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

Číslo řádku	Název položky	Popis položky	
1	Obchodní název	Nevyplňuje se. Doplněno podle oficiálního zdroje.	
2	Majitel	Jméno a příjmení vlastníka firmy.	
3	Adresa sídla firmy: ulice, číslo popisné	Nevyplňuje se. Doplněno podle oficiálního zdroje.	
4	obec	Nevyplňuje se. Doplněno podle oficiálního zdroje.	
5	PSČ	Nevyplňuje se. Doplněno podle oficiálního zdroje.	
6	Telefon	Telefonní číslo.	
7	E-mail	E-mailová adresa majitele nebo manažera firmy.	
8	Okres místa podnikání, LAU1	Vyplňuje se okres místa podnikání, kde skutečně podnik provozuje zemědělskou činnost. LAU1 jsou v ČR tvořeny okresy (s účinností od 1. 1. 2008).	
9	Obec místa podnikání	Stanoví se podle následujících kritérií v pořadí podle preferencí: a) Podle místa, kde probíhá hlavní část nebo veškerá zemědělská výroba. Může se jednat o zemědělskou budovu (tj. největší administrativní budovu, stavbu sloužící k ustájení hospodářských zvířat nebo jiné budovy či stavby sloužící k zemědělské výrobě, např. skleníky) nebo jinou identifikovanou část podniku, jako je nejdůležitější pozemek podniku. b) V případě, že neexistuje žádná zemědělská budova, podle které by bylo možné podnik lokalizovat, je možné jako referenční bod zvolit nejdůležitější parcelu. Totéž platí pro zemědělské podniky s výměrou půdy v různých regionech. O významu zemědělského pozemku lze rozhodnout v tomto pořadí: intenzivní produkce na orné půdě, trvalé kultury (sady, vinice) a nakonec travní porosty. Velikost pozemku je však nejjednodušším ukazatelem důležitosti, protože ekonomická hodnota pozemku se může rok od roku měnit v závislosti na plodině a jejím výnosu. c) Podle bydliště držitele za předpokladu, že leží do 5 kilometrů od místa, kde probíhá hlavní část nebo veškerá zemědělská produkce podniku.	
10	Právní forma	Zemědělský podnikatel – fyzická osoba bez účetnictví	
11	Výrobní oblast	Pokud je půda ve více výrobních oblastech, uveďte se výrobní oblast s převažující výměrou. Výrobní oblast úzce souvisí s výškovou zónou. Charakteristika výrobních oblastí je uvedena v příloze. 1 Kukuřičná 2 Řepařská 3 Bramborářská 4 Bramborářsko-ovesná 5 Horská	
12	Výšková zóna	Indikace průměrné nadmořské výšky převážné části pozemků obhospodařovaných podnikem.	

		1 Do 300 m n. m. 2. 300–600 m n. m. 3. Nad 600 m n. m.	
13	Ekologické zemědělství	<p>1 Neaplikuje ekologické zemědělství</p> <p>2 Aplikuje jen ekologické zemědělství Podnik plně ekologický, bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy (má-li část půdy v přechodném období a jinak je plně EZ, zařazuje se do této skupiny)</p> <p>3 Aplikuje částečně ekologické zemědělství Podnik se souběžným konvenčním chovem zvířat nebo se souběžně obhospodařovanou konvenční půdou</p> <p>4 Přechází na ekologické zemědělství Podnik bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy, který má veškerou zemědělskou půdu v přechodném období</p> <p>Rok, ve kterém zemědělský podnik zahájil přechod na ekologické zemědělství</p>	<p>Uvádí se ve formátu „RRRR“.</p>
13a	Podíl produktů ekologického zemědělství prodávaných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích	1 0% 2 > 0 až ≤ 25 % 3 > 25 % až ≤ 50 % 4 > 50 % až ≤ 75 % 5 > 75 % až < 100 % 6 100%	<p>V případě, že je podnik certifikován pro ekologické zemědělství, uvádí se v procentuálním pásmu podíl tržeb v peněžních hodnotách produktů prodaných jako ekologické na celkových tržbách zemědělského podniku. Použijí se následující kódy:</p>
13b	Produkty ekologického zemědělství	0 Nevyužito 31 Obiloviny 32 Olejny a luskoviny 33 Ovoce a zelenina 35 Vinné hrozny, víno 36 Hovězí maso 37 Kravské mléko 38 Vepřové maso 39 Ovčí a kozí (maso a mléko) 49 Drůbeží maso 41 Vejce 42 Ostatní	<p>Vyplňuje se, pouze pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství.</p> <p>Položky indikují produkty, u kterých podnik aplikuje pouze ekologické produkční metody.</p> <p>Lze vybrat více položek. Pokud podnik používá jak ekologické, tak i jiné výrobní metody u všech svých produktů, použije se položka Nevyužito.</p>
14	Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	<p>Uvádí se, zda podnik vyrábí zemědělské produkty a/nebo potraviny s chráněným označením původu (CHOP), chráněným zeměpisným označením (CHZO) či Zaručenou tradiční specialitu (ZTS) či zda vyrábí zemědělské produkty, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP/CHZO/ZTS ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1151/2012.</p> <p>CHOP je nejprísnejší unijní zeměpisné označení, kvalita a vlastnosti potraviny mají specifický ráz konkrétní oblasti. Vyrábějí se, zpracovávají a připravují ve vymezeném území, např. Žatecký chmel, Nošovické kysané zelí, Všestarská cibule. CHZO</p>	

		<p>zahrnuje produkty, u kterých jen některá fáze výroby proběhla na vymezeném území, např. Olomoucké tvarůžky, Třeboňský kapr, Hořické trubičky, Valašský frgál. Rovněž sem patří označení Zaručená tradiční specialita (ZTS), kterou mohou dostat potravinářské speciality s minimálně 30letou tradicí, např. Tradiční Špekáčky, Tradiční Lovecký salám, Pražská šunka.</p> <p>1 Žádný produkt či potravina 2 Všechny produkty či potraviny 3 Několik produktů či potravin</p>	
14a	Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI)	<p>0 Nevyužito 31 Obiloviny 32 Olejniný a luskoviny 33 Ovoce a zelenina 35 Vinné hrozny, víno 36 Hovězí maso 37 Kravské mléko 38 Vepřové maso 39 Ovčí a kozí (maso a mléko) 49 Drůbeží maso 41 Vejce 42 Ostatní</p>	<p>Pokud se většina výroby skládá z produktů nebo potravin s CHOP, CHZO či ZTS nebo z produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP, CHZO či ZTS, uveďte se příslušná položka.</p> <p>Lze vybrat více položek.</p> <p>Pokud podnik vyrábí jen několik produktů či potravin s CHOP, CHZO či ZTS nebo několik produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP, CHZO či ZTS v rámci jedné kategorie, avšak netýká se to většiny produktů, použijte se položka Nevyužito.</p>
15	Zavlažovací systém	<p>Uvádí se, jaký se v podniku používá hlavní zavlažovací systém.</p> <p>0 Žádný zavlažovací systém 1 Povrchový zavlažovací systém 2 Postřikovač 3 Kapková zálaha 4 Ostatní</p>	<p>Hlavní zavlažovací systém je ten, který byl použit na největší výměře zavlažované půdy. Za zavlažovanou půdu je považována ta, která byla zavlažena alespoň jednou během příslušného roku. Plodiny pod krytem a užitkové zahrady nejsou brány v potaz.</p>
16	Plátce DPH	<p>1 Ano 2 Ne</p>	<p>Označení rozlišující, zda jde o registrovaného plátce daně z přidané hodnoty nebo ne.</p>
17	Účast ve vzájemných fondech	<p>Uvádí se, zda se zemědělec účastní vzájemného fondu.</p> <p>0 Ne, zemědělec se neúčastní žádného vzájemného fondu. 1 Ano, zemědělec se účastní vzájemného fondu.</p>	<p>Podle čl. 3 odst. 11 nařízení (EU) 2021/2115, se rozumí „vzájemným fondem“ systém akreditovaný členským státem v souladu s jeho vnitrostátním právem, který umožňuje zemědělcům, kteří jsou jeho členy, aby se pojistili, přičemž uvedeným zemědělcům se z něj poskytuje kompenzace v případě, že utrpěli hospodářské ztráty.</p> <p>Zakládání vzájemných fondů lze podpořit různými druhy veřejné podpory, mimo jiné: i) příspěvkem na počáteční kapitál; ii) vládními příspěvky na roční příspěvky do fondu, včetně příspěvků zemědělců; iii) vyrovnáním plateb zemědělcům; iv)</p>

			daňovými pobídkami pro vklady finančních prostředků. Příklad veřejné podpory vzájemných fondů lze nalézt v čl. 76 odst. 3 písm. a) nařízení (EU) 2021/2115, podle něhož mohou členské státy poskytovat vzájemným fondům finanční příspěvky, a to i na správní náklady spojené se zřízením.
18	Náhrada ztrát	<p>0 Ne</p> <p>1 Ano, na základě pojistné smlouvy</p> <p>2 Ano, v rámci veřejných režimů podpory ex-post v případě krize</p> <p>3 Ano, obojí.</p>	Uvede se, zda zemědělec podal žádost o kompenzaci ztrát způsobených extrémními jevy v rámci pojistných režimů nebo mimo ně, pro něž jsou náklady na pojistné zaznamenány v tabulce D2 – pojištění zemědělské výroby a/nebo pojištění budov a/nebo ostatní pojištění majetku. Kompenzace mimo pojistné systémy může být relevantní buď proto, že zemědělec není pojištěn, nebo proto, že se na škodu nevztahuje jeho pojištění. Pokud uvedené náklady nejsou v tabulce D2 zaznamenány, znamená to, že žádost o kompenzaci ztrát způsobených extrémními jevy byla podána v rámci režimů podpory ex-post v případě krize, jako je zemědělská rezerva SZP, Fond solidarity EU, státní podpora atd.
19	Podíl příjmů z činnosti mimo zemědělský podnik	<p>Vede se orientační podíl příjmů z činnosti mimo zemědělský podnik v porovnání s příjmy ze zemědělské činnosti a jinými výdělečnými činnostmi (tj. uvést, zda jsou příjmy z činnosti mimo zemědělský podnik vyšší nebo nižší ve srovnání s příjmy ze zemědělské činnosti a v jaké míře). Použijí se následující kódy:</p> <p>0 Žádný příjem z činnosti mimo zemědělský podnik</p> <p>1 Příjmy z činnosti mimo zemědělský podnik jsou vedlejším zdrojem příjmů, tj. méně než 50 %</p> <p>2 Příjmy z činnosti mimo zemědělský podnik jsou významným zdrojem příjmů, tj. 50 - 100 %</p> <p>3 Příjmy z činnosti mimo zemědělský podnik jsou vyšší než příjmy z činnosti zemědělského podniku a jiných výdělečných činností, tj. více než 100 %</p>	Informace o příjmech z činnosti mimo zemědělský podnik se týká příjmů zemědělce z jiného zaměstnání než ze zemědělské práce a jiných než jiných výdělečných činností, které se přímo týkají podniku. Zahrnuje zaměstnání a samostatnou výdělečnou činnost mimo zemědělský podnik neplaceného majitele / manažera nebo majitele / osoby, jež není manažerem nebo manažera / osoby, jež není majitelem.
20	Zdroje příjmů z činnosti mimo zemědělský podnik	<p>Uvede se údaj o zdrojích příjmů z činnosti mimo zemědělský podnik, pokud je kód použitý pro vyplnění „Podíl příjmů z činnosti mimo zemědělský podnik“ jiný než 0. Použijí se následující kódy:</p> <p>1 Převážně pracovní poměr</p> <p>2 Převážně samostatná výdělečná činnost</p>	

A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH

Uvádí se, zda je zemědělský podnik členem organizace producentů, která sdílí náklady a/nebo propaguje uvádění zemědělských produktů na trh, a pokud ano, které z produktů podniku jsou uváděny na trh organizací producentů. Uvádí se pouze uznané organizace producentů v souladu s články 152 nebo 161 nařízení (EU) 1308/2013.

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Obiloviny	<p>Vyplňuje se pouze v případě, že podnik je členem alespoň jedné producentské organizace, která se zabývá danou komoditou.</p> <p>Položky indikují produkty, které producentské organizace uvádějí na trh. Okopaniny se uvedou v položce Ostatní.</p> <p>Lze vybrat více položek.</p>
2	Olejniny a luskoviny	
3	Ovoce a zelenina	
4	Vinné hrozny, víno	
5	Hovězí maso	
6	Kravné mléko	
7	Vepřové maso	
8	Ovcí a kozí maso a mléko	
9	Drůbeží maso	
10	Vejce	
11	Ostatní	

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Ekonomická významnost producentských organizací pro podnik	<p>Údaj o podílu na celkové produkci zemědělského podniku (na celkových tržbách). Tento podíl je vztažen k dané komoditě uváděné na trh prostřednictvím organizací producentů.</p> <p>Vyplňuje se pouze v případě, že je podnik členem některé z producentských organizací, která se zabývá danou komoditou.</p> <p>1 ≥ 0 až ≤ 10 % (marginální) 2 > 10 % až ≤ 50 % (průměrný) 3 > 50 % až < 100 % (významný)</p>
2	Počet členů v producentských organizacích	<p>Nevyplňuje se. Doplněno podle oficiálního zdroje.</p> <p>Údaj o velikosti producentské organizace, ve které je zemědělský podnik členem.</p> <p>1 < 10 členů 2 10 až < 20 členů 3 20 až < 50 členů 4 50 až < 100 členů 5 100 až < 500 členů 6 500 až < 1 000 členů 7 ≥ 1 000 členů</p>

ID. INOVACE A DIGITALIZACE

1	Internetové připojení – Pevné širokopásmové připojení – pokrytí (100)	Je třeba uvést, zda je zemědělský podnik v dosahu/dosažitelný prostřednictvím pevného širokopásmového internetového připojení, jako je DSL, ADSL, VDSL, kabel, optické vlákno, satelit nebo veřejné Wi-Fi připojení. Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano	
1a	Internetové připojení – Pevné širokopásmové připojení – využití	Je třeba uvést, zda má zemědělský podnik předplacené širokopásmové připojení k internetu, jako je DSL, ADSL, VDSL, kabel, optické vlákno, satelit nebo veřejné Wi-Fi připojení. Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano	Vztahuje se pouze na podniky, které jsou v dosahu pevného širokopásmového připojení k internetu (na řádce č. 1 je uveden kód 1)
2	Internetové připojení – Mobilní širokopásmové připojení – pokrytí	Je třeba uvést, zda je zemědělský podnik v dosahu/dosažitelný prostřednictvím mobilního širokopásmového připojení k internetu (prostřednictvím mobilní telefonní sítě, alespoň 4G). Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Částečně 2 Ano	
2a	Internetové připojení – Mobilní širokopásmové připojení – využití	Je třeba uvést, zda má zemědělský podnik předplacené mobilní širokopásmové připojení k internetu, které je v zemědělském podniku k dispozici (prostřednictvím mobilní telefonní sítě, alespoň 4G). Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano	Vztahuje se pouze na podniky, které jsou v dosahu mobilního širokopásmového připojení k internetu (na řádce č. 2 je uveden kód 1 nebo 2).
3	Precizní zemědělství	Indikace aplikace precizního zemědělství v podniku. Pokud podnik používá alespoň jednu technologii precizního zemědělství, vyplní níže příslušné druhy systémů a technologií precizního zemědělství. Použijí se tyto kódy: 1 Neaplikuje precizní zemědělství 2 Aplikuje precizní zemědělství	
3a	Technologie precizního zemědělství v RV	Kód udává, zda zemědělec danou technologii ve vykazovaném roce vlastnil, pronajal nebo používal. Může zahrnovat i použití dané technologie poskytovatelem služeb, pokud je použití této technologie uvedeno ve smlouvě nebo na fakturách, případně pokud je zemědělec o použité technologii informován na základě přímých znalostí nebo informací. Použijí se tyto kódy: 0 Ne	Lze vybrat více položek.

		<p>1 Ano</p> <p>Robotika pro rostlinnou výrobu (310)</p> <p>Zahrnuje vlastnictví, pronájem nebo používání autonomních strojů, robotů na sběr bobulovin, vysoce přesného zařízení využívajícího technologii RTK GPS (vysoce přesná technologie satelitní navigace, která umožňuje určovat polohu s přesností na centimetry v reálném čase), traktorů a dalších zemědělských strojů s paralelním naváděním, a veškeré další robotiky určené pro rostlinnou výrobu. Zahrnuto je také zařízení využívající GPS navigaci pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin a zařízení pro pásové postřiky těchto přípravků.</p> <p>Techniky pro variabilní aplikaci (320)</p> <p>Zahrnuje vlastnictví, pronájem nebo používání technologie s proměnlivou dávkou (Variable Rate Technology, VRT) pro aplikaci různých zemědělských vstupů na základě přesné polohy nebo vlastností dané plochy. Tyto techniky umožňují adekvátně reagovat na variabilitu environmentálních faktorů, jako jsou vlastnosti půdy, výskyt škůdců a parametry plodin. Používají se pro jeden nebo více z následujících zemědělských úkonů: hnojení; ochrana rostlin; odplevelování; setí; sázení; jiné.</p> <p>Přesný monitoring plodin (330)</p> <p>Zahrnuje vlastnictví, pronájem nebo používání technologií pro precizní monitoring plodin, jako jsou meteorologické stanice, digitální mapování (mapování kvality půdy, mapování výnosů, mapování indexu vegetace NDVI), skenování půdy, senzory pro sledování výnosu a další.</p>	
3b	Technologie precizního zemědělství v ŽV	<p>Kód udává, zda zemědělec danou technologií ve vykazovaném roce vlastnil, pronajal nebo používal. Může zahrnovat i použití dané technologie poskytovatelem služeb, pokud je použití této technologie uvedeno ve smlouvě nebo na fakturách, případně pokud je zemědělec o použité technologii informován na základě přímých znalostí nebo informací.</p> <p>Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano</p> <p>Monitoring zdravotního stavu a dobrých životních podmínek zvířat (410)</p> <p>Zahrnuje vlastnictví, pronájem nebo používání technologií pro monitoring hospodářských zvířat, jako jsou: kamerový dohled; akustický monitoring; výstražné systémy; senzory aktivity; sledování pohybu zvířat; zdravotní monitoring (např. sledování teploty, hmotnosti, kulhání nebo mastitidy); evidence krmení; evidence příjmu vody; a další.</p> <p>Automatické krmné systémy (420)</p>	Lze vybrat více položek.

		<p>Zahrnuje vlastnictví, pronájem nebo používání automatických krmných systémů pro zvířata. Tyto technologie umožňují optimalizaci krmeného procesu a zajišťují konzistentní a kontrolované dávkování krmiva zvířatům, zároveň minimalizují potřebu lidské práce a zajišťují efektivní využití zdrojů.</p> <p>Automatická regulace klimatu ve stájích (430)</p> <p>Zahrnuje vlastnictví, pronájem nebo používání zařízení pro automatickou regulaci klimatu ve stájích, včetně řízení teploty, ventilace, regulace vlhkosti, ovládání osvětlení, výstražného a monitorovacího systému.</p> <p>Dojicí roboty (440)</p> <p>Zahrnuje vlastnictví, pronájem nebo používání automatických dojicích systémů, které nahrazují ruční dojení. Dojicí roboty, tedy automatické dojicí systémy, nahrazují systémy vyžadující ruční obsluhu. Použití dojicích zařízení, u nichž je nutné, aby pracovník ručně připojoval dojicí jednotky na vemeno, nelze považovat za dojicí robot ani za automatický dojicí systém, a to ani v případě, že je tato lidská práce soustředěna v dojírnách.</p>	
4	Inovační projekty a sítě	<p>Je třeba uvést, zda během posledních tří let podnik participoval na inovačních projektech nebo sítích.</p> <p>Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano</p>	
4a	Inovační projekty a sítě (lze vybrat více položek)	<p>110 Výzkumné a inovační projekty</p> <p>Zahrnuje výzkumné a inovační projekty, jejichž cílem je inovovat a zavádět nové produkty a služby nebo zdokonalovat stávající nabídku. Mohou být výsledkem spolupráce mezi zemědělci, výzkumnými pracovníky a dalšími podniky.</p> <p>Nevyčerpávající příklad takových iniciativ lze nalézt v projektech zahrnujících více subjektů, financovaných programem Horizont Evropa (více informací na následujícím odkazu: https://eu-cap-network.ec.europa.eu/multi-actor-projects-research-and-practice-co-creating-solutions_en). Jakákoli jiná iniciativa, která není financována EU, ale má stejné výše popsané charakteristiky, se rovněž zahrne.</p> <p>Zavádění inovací v zemědělské činnosti (např. vylepšený produkt, proces, technologie, marketingová nebo organizační metoda) není zahrnuto, protože tato proměnná se vztahuje pouze na účast v projektech.</p> <p>120 Operační skupina evropského inovačního partnerství (EIP-AGRI)</p> <p>Zahrnuje pouze účast v iniciativách v rámci operační skupiny EIP-AGRI. Tyto iniciativy sdružují partnery s komplementárními znalostmi (např. vědeckými, technickými, organizačními atd.), kteří společně vytvářejí praktická řešení pro zemědělství, lesnictví a venkovské komunity v rámci inovačního projektu. Mohou se jich účastnit různí aktéři z evropských zemědělských znalostních a inovačních systémů (AKIS), včetně zemědělců, lesníků, výzkumníků, poradců, podniků, environmentálních skupin, skupin na ochranu</p>	

		<p>zájmů spotřebitelů či jiných nevládních organizací s cílem podpořit inovace v zemědělství, lesnictví a venkovských oblastech.</p> <p>130 Ukázkový zemědělský podnik</p> <p>Zahrnuje aktivity demonstrační farmy. Demonstrační, experimentální nebo modelová farma přispívá k výzkumu nebo předvádí různé zemědělské techniky. Pokud je demonstrační farma součástí sítě demonstračních farem, měla by být odpověď „ano“ u obou kategorií 130 a 140.</p> <p>140 Síť zemědělců</p> <p>Zahrnuje účast v zemědělské síti za účelem výměny informací a technických znalostí, stejně jako za účelem pravidelného navazování kontaktů s ostatními zemědělci.</p> <p>150 Jiné sítě</p> <p>Jiné sítě zemědělských podniků zahrnují iniciativy, jako je LEADER a inteligentní vesnice.</p>	
5	Informační systém pro řízení zemědělského podniku (210)	<p>Kód udává, zda zemědělec danou technologií ve vykazovaném roce vlastnil, pronajal nebo používal. Může zahrnovat použití dané technologie poskytovatelem služeb, pokud je technologie použita k provádění zemědělských činností uvedena ve smlouvě nebo na fakturách nebo pokud je zemědělec o použité technologii informován na základě přímých znalostí nebo informací.</p> <p>Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano</p>	Řídící informační systémy jsou podpůrné nástroje pro rozhodování používané buď na vlastním počítači, nebo prostřednictvím systému on-line. Jsou zahrnuty nástroje (ne však výhradně), jako je digitální vedení provozní dokumentace v rostlinné výrobě nebo digitální plemenná kniha.

EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

1	<p>Výroba energie z obnovitelných zdrojů v zemědělském podniku</p> <p>Popis sloupce (Podíl v rámci energetické potřeby):</p> <p>Podíl v rámci energetické potřeby je třeba uvést v procentuálním rozpětí, které udává podíl energetických potřeb pokrytých konkrétním zdrojem.</p> <p>Použijí se tyto kódy:</p> <table> <tr><td>0</td><td>0 %</td></tr> <tr><td>1</td><td>> 0 to ≤ 25 %</td></tr> <tr><td>2</td><td>> 25 % to ≤ 50 %</td></tr> <tr><td>3</td><td>> 50 % to ≤ 75 %</td></tr> <tr><td>4</td><td>> 75 % to ≤ 100 %</td></tr> <tr><td>5</td><td>> 100 %</td></tr> </table> <p>Každý zdroj energie (elektřina a vytápění) musí být vykázán samostatně podle svého podílu na energetických potřebách. To znamená, že by měl být uveden podíl potřeb elektřiny pokrytý vlastní výrobou elektřiny z obnovitelných zdrojů (položka 1a), maximálně do výše 100 %. Stejně tak by měl být samostatně uveden podíl potřeb vytápění pokrytý vlastní výrobou tepla (položka 1b).</p>	0	0 %	1	> 0 to ≤ 25 %	2	> 25 % to ≤ 50 %	3	> 50 % to ≤ 75 %	4	> 75 % to ≤ 100 %	5	> 100 %
0	0 %												
1	> 0 to ≤ 25 %												
2	> 25 % to ≤ 50 %												
3	> 50 % to ≤ 75 %												
4	> 75 % to ≤ 100 %												
5	> 100 %												
1a	Vlastní výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů (vítr, slunce, bioplyn, hydroelektrická energie)												
1b	<p>Vlastní výroba topných paliv z obnovitelných zdrojů (palivové dřevo, pelety, sláma, solární energie, bioplyn, jiná biomasa)</p> <p>Pokud je to relevantní, plodiny používané k výrobě energie by měly být rovněž uvedeny pod příslušným kódem plodiny v Tabulce H1 – energetické plodiny.</p>												
2	<p>Zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů</p> <p>Popis sloupce (Kód):</p> <p>Je třeba uvést, zda danou technologii nebo zařízení vlastní zemědělec, pronajímá si je, spoluvlastní s dalšími partnery (například bioplynové stanice využívané několika farmami) nebo je vlastněno jinými subjekty (například fotovoltaické panely vlastněné jinými subjekty, instalované na pozemcích farmy). V případě, že zemědělec využívá více zařízení s různými formami vlastnictví, má kód uvádět převládající typ vlastnictví.</p> <p>Použijí se tyto kódy:</p> <table> <tr><td>1</td><td>Aktivum je ve vlastnictví zemědělce</td></tr> <tr><td>2</td><td>Aktivum je pronajato zemědělcem</td></tr> <tr><td>3</td><td>Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů</td></tr> <tr><td>4</td><td>Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů (Například pokud jsou fotovoltaické panely instalovány pro soukromé využití, instalace je soukromým vlastnictvím a není součástí majetku farmy (není zaznamenána v Tabulce D). Přesto však část energetických potřeb farmy pokrývá tato fotovoltaická instalace. V takovém případě je vyrobená obnovitelná energie považována za obnovitelnou energii vyrobenou na farmě.)</td></tr> </table>	1	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	2	Aktivum je pronajato zemědělcem	3	Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	4	Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů (Například pokud jsou fotovoltaické panely instalovány pro soukromé využití, instalace je soukromým vlastnictvím a není součástí majetku farmy (není zaznamenána v Tabulce D). Přesto však část energetických potřeb farmy pokrývá tato fotovoltaická instalace. V takovém případě je vyrobená obnovitelná energie považována za obnovitelnou energii vyrobenou na farmě.)				
1	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce												
2	Aktivum je pronajato zemědělcem												
3	Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů												
4	Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů (Například pokud jsou fotovoltaické panely instalovány pro soukromé využití, instalace je soukromým vlastnictvím a není součástí majetku farmy (není zaznamenána v Tabulce D). Přesto však část energetických potřeb farmy pokrývá tato fotovoltaická instalace. V takovém případě je vyrobená obnovitelná energie považována za obnovitelnou energii vyrobenou na farmě.)												
2a	<p>Zařízení na výrobu bioplynu</p> <p>Zahrnují se zařízení, která vyrábějí bioplyn zpracováním organických materiálů (jako je hnůj, plodiny nebo zemědělský odpad) anaerobní digescí. Bioplyn lze využít jako obnovitelnou energii pro vytápění, výrobu elektřiny nebo jako palivo.</p>												
2b	<p>Solární panely</p> <p>Zahrnují se:</p> <p>Fotovoltaické systémy, které zachycují sluneční energii a přeměňují ji na elektřinu. Tento obnovitelný zdroj energie lze využít k napájení zemědělských provozů nebo k dodání do elektrické sítě.</p> <p>Solární termální systémy, které využívají solární kolektory (například deskové nebo vakuové trubicové kolektory) k přímému ohřevu vody pomocí sluneční energie.</p>												
2c	<p>Větrné turbíny</p> <p>Zahrnují se: větrná zařízení k výrobě elektřiny přeměnou kinetické energie větru na elektrickou energii. Větrné turbíny přispívají k pokrytí energetických potřeb farmy nebo dodávají energii do veřejné elektrické sítě.</p>												
2d	<p>Geotermální systém</p> <p>Zahrnují se: systémy, které využívají teplo z podzemních vrstev Země pro potřeby farmy, například k vytápění budov nebo k zajištění energie pro zemědělské procesy. Může se jednat o geotermální tepelné čerpadla nebo geotermální vodu používanou k vytápění a energetickým účelům.</p>												

WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU

1	Zdroj vody Pro označení hlavního zdroje vody v zemědělském podniku pro účely zavlažování se použijí tyto kódy: <table> <tr><td>1</td><td>Uchovávání dešťové vody</td></tr> <tr><td>2</td><td>Přírodní nebo umělé povrchové vodní toky</td></tr> <tr><td>3</td><td>Podzemní voda</td></tr> <tr><td>4</td><td>Zásobování vodou z vodovodní sítě</td></tr> <tr><td>5</td><td>Opětovné využití odpadních vod (recyklované odpadní vody)</td></tr> <tr><td>6</td><td>Ostatní</td></tr> <tr><td>7</td><td>Zemědělský podnik nemá zavlažovací systém (v takovém případě by měly zůstat zbývající položky nevyplněny)</td></tr> </table>	1	Uchovávání dešťové vody	2	Přírodní nebo umělé povrchové vodní toky	3	Podzemní voda	4	Zásobování vodou z vodovodní sítě	5	Opětovné využití odpadních vod (recyklované odpadní vody)	6	Ostatní	7	Zemědělský podnik nemá zavlažovací systém (v takovém případě by měly zůstat zbývající položky nevyplněny)
1	Uchovávání dešťové vody														
2	Přírodní nebo umělé povrchové vodní toky														
3	Podzemní voda														
4	Zásobování vodou z vodovodní sítě														
5	Opětovné využití odpadních vod (recyklované odpadní vody)														
6	Ostatní														
7	Zemědělský podnik nemá zavlažovací systém (v takovém případě by měly zůstat zbývající položky nevyplněny)														
2	Platební podmínky Použijí se tyto kódy: <table> <tr><td>1</td><td>Bezplatný odběr vody</td></tr> <tr><td>2</td><td>Poplatek podle plochy zavlažované půdy</td></tr> <tr><td>3</td><td>Poplatek podle objemu vody</td></tr> <tr><td>4</td><td>Jiné způsoby platby</td></tr> </table>	1	Bezplatný odběr vody	2	Poplatek podle plochy zavlažované půdy	3	Poplatek podle objemu vody	4	Jiné způsoby platby						
1	Bezplatný odběr vody														
2	Poplatek podle plochy zavlažované půdy														
3	Poplatek podle objemu vody														
4	Jiné způsoby platby														
3	Přijetí harmonogramu zavlažování Harmonogram zavlažování označuje zavlažovací systém, v němž se voda aplikuje na plodiny podle předem stanoveného harmonogramu založeného na monitorování stavu půdní vody a požadavků plodin na vodu. Použijí se tyto kódy: <table> <tr><td>0</td><td>Ne</td></tr> <tr><td>1</td><td>Ano</td></tr> </table>	0	Ne	1	Ano										
0	Ne														
1	Ano														
4	Přijetí systémů opětovného využití přebytečné odtokové vody Opětovné využití přebytečné odtokové vody zahrnuje zpětné získávání využitelné vody ze zavlažování a používá se k zachování zásob vody pro zavlažování a/nebo ke zlepšení kvality vody mimo lokalitu. Zavlažovací systém pro opětovné využití přebytečné odtokové vody je zavlažovací systém, v jehož rámci jsou instalována zařízení pro sběr, uchovávání a přepravu přebytečné odtokové vody pro opětovné využití. Použijí se tyto kódy: <table> <tr><td>0</td><td>Ne</td></tr> <tr><td>1</td><td>Ano</td></tr> </table>	0	Ne	1	Ano										
0	Ne														
1	Ano														

B. PŮDNÍ FOND

Zemědělsky využitou půdou je celková plocha orné půdy, trvalých travních porostů, trvalých kultur a zahrad komerčních nebo užitkových využívaných zemědělským podnikem bez ohledu na to, zda se jedná o pozemky vlastní nebo pronajaté. Veřejné pozemky využívané podnikem se zde neuvádí.

Plochy, na kterých jsou pěstovány houby, nejsou do zemědělsky využitých půdy zahrnuty, příslušná výměra se uvede pouze v tabulce H1 (Rostlinná výroba).

I když dojde během roku ke změně výměry zemědělsky využitých půdy (nákup, prodej, změna pronájmu), musí zde uvedená výměra korespondovat s výměrou půdy využitou k produkci a uvedené v tabulce H1 (Rostlinná výroba).

Výměra půdy se uvádí v ha a musí korespondovat s výměrou půdy, která je rozepsána u jednotlivých plodin v tabulce H1 a na níž je nárokována dotace BISS. Zemědělská půda celkem by neměla být menší než výměra u dotace BISS v tabulce J (Podpory – dotace).

Tabulka musí být vyplněna u každého podniku. Pokud se jedná o podnik s koncentrovanou živočišnou výrobou (bez zemědělské půdy), měla by být vyplněna alespoň položka Ostatní plochy.

V případě půdy v oblastech s přírodními či jinými zvláštními omezeními (ANC) se uvádí celková výměra zemědělské půdy v ANC, ne pouze výměra, na kterou jsou vypláceny platby ANC.

Výměra se uvádí na dvě desetinná místa.

Popis řádků:

1	Orná půda Výměra orné půdy, včetně školek, úhoru a biopásů.
2	Chmelnice Výměra chmelnic.
3	z toho mladé porosty Výměra mladých dosud neplodících porostů chmelnic.
4	Vinice Výměra vinic.
5	z toho mladé porosty Výměra mladých dosud neplodících porostů vinic.
6	Zahrady komerční Uvádí se výměra zahrad s komerčním využitím.
7	Zahrady užitkové Uvádí se výměra půdy, na které jsou pěstovány zemědělské produkty určené k vlastní konzumaci majitelem a členy jeho domácnosti. Od zbytku zemědělské půdy je většinou oddělena. Nepatří sem okrasné zahrady ani trávníky.
8	Ovocné sady Výměra ovocných sadů.
9	z toho mladé porosty Výměra mladých dosud neplodících porostů ovocných sadů.
10	Louky a pastviny Výměra trvalých travních porostů
11	Zemědělská půda celkem Pozemky ve vlastnictví podniku propachtované jinému subjektu. Podnik půdu neobhospodařuje, má ji však oceněnou v majetku v tabulce E1a v položce „Pozemky (bez lesní půdy)“. V tabulce D1 jsou uvedeny příjmy v položce „Příjmy z pronájmu pozemků“.
12	Propachtovaná zemědělská půda Pozemky ve vlastnictví podniku propachtované jinému subjektu. Podnik půdu neobhospodařuje, má ji však oceněnou v majetku v tabulce E1a v položce „Pozemky (bez lesní půdy)“. V tabulce D1 jsou uvedeny příjmy v položce „Příjmy z pronájmu pozemků“.
13	Lesní pozemky Výměra veškeré půdy, která je v evidenci nemovitostí uvedena jako lesní půda. Zahrnuje se porostní půda (půda užívaná k lesní produkci) a bezlesí (dočasně odlesněná část lesní půdy sloužící provozu lesního hospodářství nepřímo).
14	Vodní plochy Výměra vodních ploch.

15	Ostatní plochy (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří) Ostatní plochy nezařazené v předchozích položkách (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří). Výměra zemědělské půdy podniku v oblastech s přírodními či jinými zvláštními omezeními (Areas with Natural Constraints).
16	ANC Horské typ H1–H5
17	ANC Ostatní typ O1–O3
18	ANC Specifické typ S
19	Půda mimo ANC Výměra půdy nezařazené v jedné z výše uvedených oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními. Nevypĺňuje se.
20	Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000 Zemědělsky využívaná půda podniku lokalizovaná v oblastech ve smyslu směrnice 2009/147/ES o ochraně volně žijících ptáků a směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Nevypĺňuje se.

Popis sloupců

1	Vlastní půda (ha) Půda ve vlastnictví podniku. Její hodnota (včetně nákupů a prodejů) je vyčíslena v tabulce E1a (Dlouhodobý majetek – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek).
2	Připachtovaná půda celkem (ha) Půda pronajatá k vlastnímu využití.
3	Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (ha) Pronajatá půda k vlastnímu využití, za kterou je placeno pachtovné . Nájemné půdy (pachtovné) se uvede v tabulce D2 (Provozní výdaje – náklady). Pokud je pachtovné placeno ve formě naturálií, je třeba je ocenit a rovněž uvést v tabulce D2 v položce pachtovné.
4	Půda celkem (ha) (včetně rozdělení ANC a NATURA 2000) Vyplňují se pouze řádky č. 15, 16 a 17, tedy rozdělení celkové obhospodařované půdy podle typů oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními (ANC) . Ostatní řádky se nevypĺňují, hodnoty jsou dopočteny.
5	Půda podle LPIS (ha) Nevypĺňuje se. Doplněno podle oficiálního zdroje (LPIS).

C. PRACOVNÍ SÍLA

Za pracovní síly se považují všechny osoby, které se zapojily do práce v podniku v průběhu vykazovaného období. Některé údaje je však třeba poskytnout i za osoby, které vykonávají tuto práci za jinou osobu nebo podnik (zemědělské práce vykonávané ve smluvním vztahu, jejichž náklady je třeba doplnit v tabulce D2 v položce Agrotechnické a agrochemické služby).

Práce v zemědělském podniku zahrnuje veškerou organizační, dozorčí a výkonnou činnost – jak manuální, tak administrativní – vykonávanou v souvislosti se zemědělskou činností podniku a s jinými výdělečnými činnostmi (OGA), které jsou přímo spojeny s podnikem:

zemědělský provoz

- finanční organizace a řízení (zemědělský nákup a prodej, účetnictví atd.),
- polní práce (orba, setí, sklizení, údržba sadů atd.),
- chov hospodářských zvířat (příprava krmiv, krmení zvířat, dojení, ošetřování hospodářských zvířat atd.),
- příprava produktů pro trh, skladování, přímý prodej produktů podniku, zpracování zemědělských produktů pro vlastní spotřebu, výroba vína a olivového oleje,
- údržba budov, strojního zařízení, vybavení, plotů, kanálů atd.,
- přeprava pro podnik prováděná pracovníky podniku.

Jiné výdělečné činnosti, které se přímo týkají podniku

- smluvní práce (za použití výrobních prostředků podniku),
- cestovní ruch, ubytování a ostatní rekreační činnosti,
- zpracování zemědělských produktů (bez ohledu na to, zda byly suroviny vyrobeny v daném podniku, či byly zakoupeny odjinud), např. sýru, másla, masných výrobků ...,
- výroba energie z obnovitelných zdrojů,
- lesnictví a zpracování dřeva,
- ostatní jiné výdělečné činnosti (sociální zemědělství, řemesla, akvakultura ...).

Do práce podniku se nezahrnují:

- práce na tvorbě dlouhodobých aktiv (stavba nebo větší opravy budov nebo strojního zařízení, výsadba sadů, demolice budov, kácení ovocných sadů atd.),
- práce prováděné pro domácnost majitele nebo manažera.

Počet odpracovaných hodin musí být vždy vyplněn, i když se jedná o odhad, neboť tento údaj slouží k výpočtu AWU (roční pracovní jednotky). 1 AWU = 2 000 odpracovaných hodin.

Popis řádků

Pracovníci neplacení	
Neplacená pracovní síla nebo pracovní síla, která dostává nižší odměnu (v hotovosti nebo v naturáliích), než je částka běžně placená za poskytované služby, a která se během vykazovaného roku účastnila práce (mimo řádnou dovolenou) nejméně jeden celý den v týdnu.	
Osoba zaměstnávaná v podniku pravidelně, která však ze specifických důvodů byla zaměstnávaná ve vykazovaném období jen po omezenou dobu, se nicméně uvede (s počtem skutečně odpracovaných hodin) jako pravidelná pracovní síla.	
Mohou nastat tyto nebo podobné případy:	
a) specifické výrobní podmínky podniku, kvůli nimž není pracovní síla potřebná po celý rok: např. v případě podniků produkujících víno a podniků specializovaných na sezónní výkrm zvířat nebo na venkovní produkci ovoce a zeleniny;	
b) nepřítomnost v práci z jiného důvodu, než je řádná dovolená (např. vojenská služba, nemoc, nehoda, mateřská dovolená, mimořádná dovolená atd.);	
c) nástup do podniku nebo odchod z podniku;	
d) úplné zastavení práce v podniku způsobené mimořádnou událostí (povodní, požárem atd.).	
1	Majitel, který vykonává funkci manažera Osoba, která má ekonomickou a právní odpovědnost za podnik a řídí jej.
2	Majitel, který nevykonává funkci manažera Osoba, která má ekonomickou a právní odpovědnost za podnik, ale neřídí jej.
3	Manažer, který není majitel

	Osoba, která řídí podnik, aniž by za něj nesla ekonomickou a právní odpovědnost.
4	Ostatní neplacená pravidelná pracovní síla Pravidelná neplacená pracovní síla neuvedená v předchozích kategoriích rovněž zahrnuje vedoucí na nižší úrovni, kteří nejsou zodpovědní za řízení celého podniku.
5	Neplacená příležitostná pracovní síla Do této kategorie se zahrnuje neplacená pracovní síla, která během vykazovaného období nepracovala v podniku pravidelně.
Pracovníci placení Pracovní síla placená (v hotovosti nebo v naturáliích) podle běžné stupnice za poskytované služby, která během vykazovaného období (s výjimkou řádné dovolené) pracovala pro podnik nejméně jeden celý den týdně. Osoba zaměstnávaná v podniku pravidelně, která však ze specifických důvodů byla zaměstnávaná ve vykazovaném období jen po omezenou dobu, se nicméně uvede (s počtem skutečně odpracovaných hodin) jako pravidelná pracovní síla. Mohou nastat tyto nebo podobné případy: a) specifické výrobní podmínky podniku, kvůli nimž není pracovní síla potřebná po celý rok: např. v případě podniků produkujících víno a podniků specializovaných na sezónní výkrm zvířat nebo na venkovní produkci ovoce a zeleniny; b) nepřítomnost v práci z jiného důvodu, než je řádná dovolená (např. vojenská služba, nemoc, nehoda, mateřská dovolená, mimořádná dovolená atd.); c) nástup do podniku nebo odchod z podniku; d) úplné zastavení práce v podniku způsobené mimořádnou událostí (povodní, požárem atd.).	
6	Manažer Osoba, která řídí podnik, aniž by za něj nesla ekonomickou a právní odpovědnost.
7	Ostatní placená pravidelná pracovní síla Pravidelná placená pracovní síla neuvedená v předchozích kategoriích rovněž zahrnuje vedoucí na nižší úrovni, kteří nejsou zodpovědní za řízení celého podniku
8	Placená příležitostná pracovní síla Do této kategorie se zahrnuje placená pracovní síla, která během vykazovaného období nepracovala v podniku pravidelně.
9	Externí pracovní síla Tato skupina se týká pracovníků najatých prostřednictvím třetích stran (např. agentur zprostředkujících práci na přechodnou dobu). Externí pracovníci nespádají do mzdových nákladů podniku; jsou nicméně řízeni majitelem/manažerem. Tito pracovníci mohou být pravidelnou nebo příležitostnou pracovní silou. Vedoucí pracovníci, kteří pracují na základě smlouvy a jejichž řízení je nakupováno jako služba, se zde neuvádí.
Bezpečnost	
10	Plán bezpečnosti v zemědělském podniku (BOZP) Je třeba uvést, zda zemědělský podnik provedl hodnocení rizik na pracovišti s cílem snížit rizika spojená s prací, jehož výsledkem je písemný dokument. Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano
11	Pracovní úrazy Je třeba uvést, zda u majitele (majitelů) a/nebo manažera (manažerů) nebo pracovníků v průběhu vykazovaného roku došlo k pracovnímu úrazu (s následkem jednoho nebo více dnů pracovní neschopnosti). Pracovním úrazem se rozumí jednotlivá událost, ke které dojde v rámci výkonu práce, a která vede k poškození fyzického nebo duševního zdraví. Výraz „v rámci výkonu práce“ znamená při vykonávání pracovních činností nebo během doby strávené v zaměstnání. Zahrnuje případy dopravních nehod, ke kterým dojde v rámci výkonu práce, ale nezahrnuje nehody během cesty mezi domovem a pracovištěm. Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano

Sociální začleňování	
12	<p>Aktivity sociálního zemědělství</p> <p>Je třeba uvést, zda zemědělský podnik v průběhu vykazovaného roku realizoval aktivity sociálního zemědělství. Sociální zemědělství je využití zemědělských zdrojů a přírodního prostředí farmy k poskytování pečovatelských aktivit a sociálních služeb pro zranitelné osoby (např. seniory, osoby se zdravotním postižením apod.), přičemž tyto osoby jsou zároveň zapojovány do zemědělských činností.</p> <p>Sociální zemědělství se může týkat osob pracujících na farmě (jak přímo zaměstnaných, tak i externích), například ve formě poskytování pracovních příležitostí osobám se zdravotním postižením.</p> <p>Zahrnuje veškeré aktivity, které lze provádět v zemědělském prostředí s cílem podpořit nebo vytvářet sociální přínosy, jako jsou komunitní sociální služby, terapie, rehabilitace a sociální začleňování.</p> <p>Aktivity se liší podle typu farmy, cílové skupiny, rozsahu apod., ale obvykle zahrnují alespoň některé z následujících činností: péče o zvířata, zahradnické práce, údržba farmy, drobné opravy, aktivity zaměřené na životní prostředí či biodiverzitu, jednoduchá příprava jídla a mnoho každodenních příležitostí k budování sociálních vazeb.</p> <p>Vzdělávací aktivity pro děti předškolního a školního věku se nepočítají jako aktivity sociálního zemědělství.</p> <p>Aktivity sociálního zemědělství mohou být placené i neplacené.</p> <p>Použijí se tyto kódy:</p> <p>0 Ne 1 Ano</p>
Generační obměna	
13	<p>Rok převzetí držitelem</p> <p>Je třeba uvést rok, kdy současný majitel převzal zemědělský podnik, a to ve formátu „RRRR“.</p> <p>V případě, že v zemědělském podniku pracuje více než jeden majitel, vztahuje se rok k první osobě, která podnik převzala.</p> <p>Vyplní se pouze v případě, že je v zemědělském majitel uveden v tabulce C.</p>
14	<p>Převod</p> <p>Je třeba uvést údaj o osobě, z níž byl podnik převeden na současného majitele.</p> <p>V případě, že v zemědělském podniku pracuje více než jeden majitel, vztahuje se odpověď k první osobě, která podnik převzala.</p> <p>Pokud existuje více než jeden způsob převodu, uvede se ten, jehož hodnota je nejvyšší.</p> <p>Vyplní se pouze v případě, že je majitel uveden v tabulce C.</p> <p>Použijí se tyto kódy:</p> <p>0 nepoužije se (zemědělský podnik nemá žádného majitele) 1 zemědělský podnik převedený z rodinného příslušníka (darováním, dědictvím nebo jinými formami) 2 zemědělský podnik převedený z osoby, která není rodinným příslušníkem 3 zemědělský podnik založený současným majitelem</p>
15	<p>Plány týkající se ukončení činnosti</p> <p>Je třeba uvést, zda majitel, vypracoval konkrétní plány týkající se toho, jak budou řízeny zdroje zemědělského podniku, až ukončí svou činnost (např. po odchodu do důchodu).</p> <p>Vyplní se pouze v případě, že nejstarší majitel, uvedený v tabulce C, je starší 60 let.</p> <p>Pokud existuje více než jeden způsob, uvede se ten, jehož hodnota je nejvyšší</p> <p>Použijí se tyto kódy:</p> <p>0 nepoužije se (zemědělský podnik nemá žádného držitele/vedoucího ani držitele/osobu, jež není vedoucím) 1 v současné době neexistují žádné plány 2 zemědělský podnik bude převeden na rodinného příslušníka (darováním, dědictvím nebo jinou formou) 3 zemědělský podnik bude převeden na osobu, která není rodinným příslušníkem 4 držitel/správce nebo držitel/osoba, jež není vedoucím, vypracovala plán týkající se pronájmu zemědělského podniku/ zemědělské půdy 5 ostatní</p>

Popis sloupců

1	Počet osob Počet pracovníků. Aritmetický průměr průměrného počtu zaměstnanců za jednotlivé měsíce.
2	Pohlaví

	<p>Pohlaví se uvádí v příslušných kategoriích u majitele a manažera.</p> <p>Použijí se tyto kódy:</p> <p>1 Muž 2 Žena</p>
3	<p>Muži</p> <p>Počet mužů se uvádí pouze pro kategorie „Ostatní neplacená pravidelná pracovní síla“ a „Ostatní placená pravidelná pracovní síla“.</p>
4	<p>Ženy</p> <p>Počet žen se uvádí pouze pro kategorie „Ostatní neplacená pravidelná pracovní síla“ a „Ostatní placená pravidelná pracovní síla“.</p>
5	<p>Rok narození</p> <p>Rok narození se uvádí v příslušných kategoriích u majitele a manažera.</p>
6	<p>Odborná zemědělská příprava manažera</p> <p>Zemědělská odborná příprava se uvádí pouze u vedoucích pracovníků.</p> <p>Použijí se tyto kódy:</p> <p>1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti Zemědělské zkušenosti nabyté praktickými znalostmi bez zemědělského vzdělání VŠ nebo SŠ.</p> <p>2 Základní zemědělská odborná příprava Středoškolské vzdělání zemědělského typu.</p> <p>3 Úplná zemědělská odborná příprava Vysokoškolské vzdělání zemědělského typu.</p>
7	<p>Počet odpracovaných hodin celkem</p> <p>Odpracovanou dobu je třeba u všech skupin a kategorií uvádět v hodinách. Má vypovídat o době skutečně věnované práci v podniku. V případě pracovníků se změněnou pracovní schopností je nutné odpracovanou dobu snížit v poměru k jejich výkonnosti. Doba odpracovaná pracovníky pracujícími v úkolové mzdě se odhadne vydělením celkové částky zaplacené za práci hodinovou mzdou pracovníka pracujícího v hodinové mzdě.</p> <p>Společný maximální limit odpracovaných hodin na osobu a rok je stanoven na 3600 hodin.</p>
8	<p>z toho % odpracovaných hodin v rámci OGA</p> <p>Podíl práce v rámci jiných výdělečných činností. U každé příslušné kategorie se uvede procento odpracovaných hodin za účetní období.</p> <p>Pokud je v tabulce H2 uvedena některá z jiných výdělečných činností, musí zde být vyplněn odpovídající údaj a obráceně.</p>
9	<p>Odchod do důchodu</p> <p>Uvede se, zda budou mít majitelé a/nebo manažeři nárok na starobní důchod (povinný a/nebo doplňkový, za práci v zemědělství a/nebo v jiných odvětvích). Tyto informace se uvádějí pouze u neplacené pravidelné pracovní síly.</p> <p>Uplatnění systému odchodu do důchodu se označí pomocí těchto kódů:</p> <p>1 Ano (osoba bude mít nárok na starobní důchod) 2 Ne (osoba nebude mít nárok na starobní důchod)</p>

D1. PŘÍJMY ZE ZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI A OGA

Příjmy ze zemědělské výroby a jiných výdělečných činností.

Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (pozemků, budov a strojů) se zde neuvádí.

Podnik zaregistrovaný jako plátc DPH uvádí v této tabulce **příjmy bez DPH**, neplátce DPH uvádí celkové příjmy. **Příjmy se uvádějí ve výši fakturovaných tržeb bez ohledu na to, zda jsou faktury uhrazeny.**

Položky se vykazují v tisících Kč.

	Prodej výrobků RV
1	Nevyplňuje se. Načte se z tabulek H1 a H2.
	Prodej výrobků ŽV a zvířat
2	Nevyplňuje se. Načte se z tabulek G1 a H2.
	Příjmy ze smluvního výkrmu
3	Příjmy ze smluvního výkrmu zvířat, která jsou uvedena v tabulce G2.
	Příjmy z ustájení zvířat
4	Příjmy z ustájení zvířat, která jsou uvedena v tabulce G2.
	Prodej výrobků lesní výroby a zpracování dřeva
5	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky H2.
	Prodej služeb zemědělské a ostatní výroby
6	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky H2.
	Prodej služeb lesní výroby
7	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky H2.
	Prodej služeb agroturistiky a veřejného stravování
8	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky H2.
	Ostatní příjmy z OGA
9	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky H2.
	Náhrady z pojištění plodin
10	Vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistnou událost týkající se plodin a rostlinných výrobků.
	Náhrady z pojištění zvířat
11	Vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistnou událost týkající se zvířat a živočišných výrobků.
	Náhrady z pojištění ostatního majetku
12	Vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistnou událost týkající se ostatního majetku (staveb, strojů).
	Příjmy z pronájmu budov
13	Příjmy z pronájmu vlastních budov.
	Příjmy z pronájmu strojů
14	Příjmy z pronájmu vlastních strojů.
	Příjmy z pronájmu pozemků
15	Příjmy z pronájmu vlastní zemědělské půdy.
	Příjmy z finančních činností
16	Např. přijaté úroky z vkladů provozních účtů.
	Ostatní příjmy nezahrnuté v předchozích položkách
17	Ostatní příjmy z hospodaření farmy.
	Dotace a podpory provozní
18	Ostatní příjmy z hospodaření farmy.
	Dotace a podpory investiční
19	Nevyplňuje se. Načte se z tabulky J.
	Příjmy bez dotací
20	Nevyplňuje se.
	Příjmy celkem
21	Nevyplňuje se.

D2. VSTUPY

Vstupy podniku (náklady peněžní a v naturáliích a množství vybraných vstupů) zachycují spotřebu produktivních zdrojů (včetně použití vlastních vyprodukovaných vstupů v podniku), které byly během vykazovaného období použity pro produkci podniku nebo byly během vykazovaného období spotřebovány.

Pokud se určitá spotřeba vztahuje částečně k domácnosti majitele podniku a částečně k podniku (např. v případě elektřiny, vody, topných paliv, pohonných hmot atd.), vykazuje se pouze část vztahující se k zemědělskému podniku. Do výkazu je také třeba zahrnovat podíl používání soukromých vozidel pro účely podniku.

V případech, kdy se produkční zdroje podniku (placená nebo neplacená pracovní síla, stroje nebo zařízení) používají k navýšení dlouhodobých aktiv (ke stavbě nebo větším opravám strojů, k výstavbě, větším opravám nebo dokonce demolici budov, výsadbě nebo kácení ovocných stromů), se odpovídající náklady nezahrnují do provozních nákladů podniku, jde o investice, které se uvádí v tabulkách E1a–E1e. Náklady práce a hodiny odpracované na produkci dlouhodobých aktiv mají být v každém případě vyloučeny jak z nákladů, tak z údajů o pracovní síle.

Podpory a dotace vztahující se na náklady se od odpovídajících nákladových položek neodečítají, ale zapisují se do příslušných položek v tabulce J.

Náklady na produkci pro soukromou spotřebu (např. náklady na užitkové zahrady) se zde neuvádí.

Zaregistrovaní plátcí DPH zahrnují do těchto výdajů částky bez DPH, neplátcí DPH zahrnují celkové výdaje. Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis řádků

Specifické náklady rostlinné výroby	
1	Spotřeba nakoupených osiv a sadby Spotřebovaná nakoupená osiva a sadba, včetně hlíz a cibulí. Náklady na nákup stromků a keřů pro výsadbu trvalých porostů se zde neuvádí. Jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1e. Uvádí se zde také náklady na přípravu a ošetření nebo zpracování (třídění, dezinfekce atp.) osiv.
2	Spotřeba nakoupených hnojiv Spotřebovaná nakoupená hnojiva a prostředky pro zlepšování půdy (např. vápno, kompost, digestát, rašelina a hnůj). Vlastní hnojiva se zde neuvádí.
3	z toho spotřeba nakoupených organických hnojiv Organická hnojiva z položky „Nakoupená hnojiva“. Uvádí se hodnota v tis. Kč a v tunách.
4	Spotřeba nakoupených prostředků ochrany rostlin Spotřebovaný nakoupený materiál na ochranu plodin a rostlin proti škůdcům a chorobám, volně žijícím živočichům, špatnému počasí atd. (insekticidy, fungicidy, herbicidy, otrávené návnady, strašáky na ptáky, pláště proti krupobití, ochrana před mrazem atd.). Jestliže činnost na ochranu plodin a rostlin provádí dodavatel a nejsou samostatně známy náklady na použité ochranné materiály, je třeba celé náklady vykazat pod kódem 1020 „Práce vykonávané ve smluvním vztahu a pronájem strojního zařízení“. Ochranné materiály používané pro lesy, které jsou součástí zemědělského podniku, se vykazují v položce „Agrotechnické a agrochemické služby“.
5	Množství N v použitých minerálních hnojivech Celkové množství dusíku (N) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu dusíku (N). Uvádí se v kilogramech.
6	z toho pevná močovina Množství (hmotnostní) dusíku (N) v hnojivu z pevné močoviny
7	z toho močovina v hnojivu se směsí močoviny a dusičnanu amonného a močovina v hnojivu se směsí močoviny a síranu amonného Množství (hmotnostní) dusíku (N) v hnojivu se směsí močoviny a dusičnanu amonného a hnojivu se směsí močoviny a síranu amonného
8	z toho hnojiva na bázi dusičnanu amonno-vápenatého Množství (hmotnostní) dusíku (N) v hnojivu na bázi dusičnanu amonno-vápenatého (nepovinné)
9	Množství P₂O₅ v použitých minerálních hnojivech Celkové množství fosforu (P ₂ O ₅) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu fosforu (P ₂ O ₅). Uvádí se v kilogramech.
10	Množství K₂O v použitých minerálních hnojivech

	Celkové množství draslíku (K ₂ O) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu draslíku (K ₂ O). Uvádí se v kilogramech.
11	Náklady na půdní rozbor Náklady na půdní rozbor.
12	Ostatní specifické služby pro RV Veškeré náklady na služby přímo související s rostlinnou výrobou, pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (balící, marketingové služby, sušení, služby související s ochranou zboží, nájem pozemků na dobu kratší než rok za účelem pěstování tržních plodin, krátkodobý pronájem budov používaných pro tržní plodiny atd.).
13	Ostatní nakoupený materiál pro RV Veškeré náklady na materiál přímo související s rostlinnou výrobou, pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (obalové a vázací materiály, provazy a motouzy, plastové kryty, materiál na uchování plodin, materiál k ochraně zboží atd.).
Specifické náklady živočišné výroby	
Krmiva nakoupená Spotřebovaná nakoupená krmiva. Minerální soli a mléčné výrobky, prostředky pro konzervaci a skladování krmiv, nákup krmných plodin nastojato, nakupované stelivo a sláma. Výdaje za práci vykonanou zemědělskými dodavateli při výrobě objemných krmiv, např. silážování, se uvedou v položce „Agrotechnické a agrochemické služby“.	
14	Spotřeba nakoupených jaderných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy Zahrnují se pokrutiny, krmné směsi, obiloviny, seno, sušená melasa, rybí moučka, mléko a mléčné výrobky, minerální přísady a prostředky pro konzervaci a skladování takovýchto krmiv.
15	Spotřeba nakoupených objemných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy
16	Spotřeba nakoupených krmiv pro prasata
17	Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely
18	Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata Např. krmiva pro muflony, bizony, daňky, ryby, psy atp.
19	Spotřeba nakoupených léčiv a veterinárních prostředků pro ŽV Spotřebovaná nakoupená léčiva a veterinární prostředky pro ŽV.
20	Spotřeba nakoupených vajec do lůhni Spotřebovaná nakoupená vejce do lůhni.
21	Plemenářské služby Externě zajišťované plemenářské služby, včetně inseminačních dávek.
22	Veterinární služby Externě zajišťované veterinární služby.
23	Ostatní specifické služby pro ŽV Veškeré výdaje přímo související s živočišnou výrobou, pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (dezinfekce, sanace, laboratorní rozbor, poplatky za registraci v plemenných knihách, odvoz uhynulých zvířat, krátkodobý pronájem stájí a skladů pro ŽV atp.).
24	Ostatní nakoupený materiál pro ŽV Veškeré výdaje přímo související s živočišnou výrobou, pro něž není v ostatních nákladových položkách vyhrazena zvláštní kategorie (balící a vázací materiál, detergenty pro čištění např. dojících zařízení, náklady na uskladnění a přípravu živočišných produktů určených k prodeji atp.).
Specifické náklady jiných výdělečných činností (OGA)	
25	Náklady pro lesní výrobu a zpracování dřeva Spotřebovaná nakoupená hnojiva, ochranné materiály a různé specifické náklady pro lesní výrobu a zpracování dřeva. Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). Náklady na nákup stromků pro lesní výsadbu se zde neuvádí (uvedou se jako investice v tabulce E1a). V tabulce H2 musí být uvedena těžba a zpracování dřeva (kód 924).
26	Náklady na zpracování produktů RV Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování produktů rostlinné výroby (např. náklady na balení nebo marketing). Výjimkou jsou náklady na výrobu krmiv určených ke spotřebování v podniku v daném roce. Ty se zde neuvádí, uvedou se do příslušných položek nakupovaných krmiv (ř. 11–15). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden některý z následujících kódů: 410 Zpracování produktů RV nebo 885 Komposty, hnojiva.

27	Náklady na zpracování kravského mléka Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování kravského mléka (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 550 Výrobky z kravského mléka.
28	Náklady na zpracování ovčího mléka Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování ovčího mléka (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 551 Výrobky z ovčího mléka.
29	Náklady na zpracování koziho mléka Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování koziho mléka (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 552 Výrobky z koziho mléka.
30	Náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty a jiné specifické náklady na zpracování masa a dalších produktů živočišné výroby (např. náklady na balení nebo marketing). Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden kód 582 Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
31	Náklady na jiné OGA Nakoupené nebo vlastní suroviny a jiné specifické náklady na OGA. Náklady služeb lesní výroby, náklady na produkci obnovitelné energie, agroturistiku, catering, náklady na produkty zpracované na farmě, které jsou určeny k prodeji ve faremním obchodě atp. Náklady na práci a mechanizaci se zde neuvádí (uvedou se v příslušných položkách nákladů). V tabulce H2 musí být uveden jeden z následujících kódů: 829 Výroba elektrické energie jiné než z bioplynu, 830 Výroba z bioplynových stanic, 915 Agroturistika a veřejné stravování, 916 Zemědělské a ostatní služby nebo 900 Ostatní OGA.
32	Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína Spotřeba nakoupených hroznů pro výrobu vína. V tabulce H2 musí být uveden kód 890 Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů.
Mzdy a náklady na stroje	
33	Mzdy placených zaměstnanců včetně sociálního a zdravotního pojištění Platy a mzdy skutečně vyplacené příjemcům mzdy bez ohledu na základ odměňování (časová nebo úkolová mzda) s odečtením jakékoli sociální podpory, která byla držiteli jakožto zaměstnavateli poskytnuta s cílem vyrovnat vyplacené platy, jež neodpovídají skutečně vykonané práci (např. nepřítomnost v práci zaviněná nehodou, odborné školení atd.). Platy a mzdy v naturáliích (např. ubytování, stravování, bytová výstavba, produkty podniku atd.). Prémie za produktivitu nebo kvalifikaci, dary, odměny, podíl na zisku. Ostatní výdaje spojené s pracovní silou (náklady na nábor pracovníků). Platby sociálního pojištění, jimiž je povinen zaměstnavatel, a platby jím zaplacené jménem pracovníka a za něho. Neuvádějí se částky přijaté neplacenými pracovníky (jež jsou z definice nižší než běžná mzda).
34	Placená příležitostná pracovní síla (tis. Kč, počet hodin)
35	Agenturní práce Náklady vynaložené ve sledovaném roce na agenturní pracovníky.
36	Sociální a zdravotní pojištění podnikatele Platby pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na všeobecné zdravotní pojištění podnikatele.
37	Výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu Příslušný podíl nákladů na soukromé vozidlo použité pro potřeby farmy.
38	Nájemné strojů Náklady na pronájem strojů, které jsou obsluhovány pracovníky farmy. Náklady na pohonné hmoty související s použitím pronajatých strojů se uvedou v položce „Pohonné hmoty a mazadla“.
39	Pohonné hmoty a mazadla Spotřeba PHM (benzín, nafta a motorové oleje). Topné oleje se zde neuvádí.
40	Náhradní díly a materiál na opravy strojů

	Náklady na údržbu strojů a drobné opravy, které neovlivňují jejich tržní hodnotu (náklady na náhradní díly atd.). Tato položka zahrnuje nákup drobného zařízení, nákup pneumatik, ochranných plachet, ochranných oděvů, detergentů pro čištění zařízení a poměrný podíl z nákladů na osobní automobily odpovídající jejich používání pro účely podniku. Významné opravy, které zvyšují hodnotu zařízení v porovnání s jeho hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1d).
41	Opravy a udržování strojů Externě zajišťovaná běžná údržba strojů. Významné opravy, které zvyšují hodnotu zařízení v porovnání s jeho hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1d). Tato položka zahrnuje rovněž náklady na sedlářské a podkovářské práce.
42	Agrotechnické a agrochemické služby Náklady na agrotechnické a agrochemické služby. Zahrnují se náklady na použití zařízení (včetně paliva) a práci. V případě, že jsou do smlouvy zahrnuty i náklady na jiné použité materiály než palivo (tj. přípravky na ochranu plodin, hnojiva a osiva), měly by být náklady na tyto materiály vyloučeny, pokud je daná částka známa (nebo pokud ji lze odhadnout). Tato částka by měla být uvedena v odpovídající nákladové položce.
Režijní náklady	
43	Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.) Externě zajišťovaná běžná údržba budov (včetně skleníků a pařeníšť) a půdních zařízení. Významné opravy, které zvyšují hodnotu budov, staveb a půdních zařízení v porovnání s jejich hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1b nebo E1c).
44	Stavební materiál a materiál na opravy staveb, budov, půdních zařízení Uvádí se spotřeba nakoupeného stavebního materiálu pro běžnou údržbu staveb, budov (včetně skleníků a pařeníšť) a půdních zařízení. Významné opravy, které zvyšují hodnotu budov, staveb a půdních zařízení v porovnání s jejich hodnotou před opravou, se zde neuvádí (jde o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1b nebo E1c).
45	Nájemné budov Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté budovy. Včetně daní placených namísto vlastníka.
46	Nájemné pozemků (pachtovné) Nevyplňuje se. Součet ř. 43–46.
47	z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les. Včetně daní placených namísto vlastníka.
48	z toho nájemné za pronajatou ornou půdu Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajatou ornou půdu. Včetně daní placených namísto vlastníka.
49	z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté louky a pastviny. Včetně daní placených namísto vlastníka.
50	z toho nájemné za pronajaté sady, vinice a chmelnice Zaplacené nájemné (v penězích nebo v naturáliích) za pronajaté sady, vinice a chmelnice. Včetně daní placených namísto vlastníka.
51	Nájemné ostatního majetku Nájemné za pronajatý ostatní majetek.
52	Elektrická energie (tis. Kč, MWh) Celková spotřeba elektrické energie pro účely zemědělského hospodářství. Uvádí se hodnota v tis. Kč a v MWh.
53	Ostatní paliva, plyn a energie Nevyplňuje se. Součet ř. 50–53.
54	z toho zemní plyn a vyrobené plyny Celková spotřeba zemního plynu a jiných vyrobených plynů na fosilní bázi pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
55	z toho ropa a ropné produkty Celková spotřeba ropy a ropných produktů pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků

56	z toho pevná fosilní paliva Celková spotřeba pevných fosilních paliv (např. uhlí) pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
57	z toho obnovitelná paliva (dřevo, sláma, bioplyn atp.) Celková spotřeba obnovitelných paliv (např. dřeva, slámy, pelet, bioplynu) pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
58	z toho jiného původu (dálkové topení atp.) Celková spotřeba jiného původu (např. dálkové topení)
59	Voda placená (tis. Kč, m³) Spotřeba placené vody v celém zemědělském podniku, včetně zavlažování, v tis. Kč a v m³. Zahrnuje náklady na připojení k síti. Nezahrnuje náklady na používání vodních zařízení ve vlastnictví zemědělského podniku. Náklady na ošetření vody jsou započteny v tabulce D2 do položky Ostatní nakoupený materiál a dodávky nezahrnuté v jiných položkách. Náklady na opravy vlastní studně nebo čerpadla se uvádějí do příslušných položek nákladů na opravy strojů nebo staveb.
60	Voda neplacená (m³) Spotřeba neplacené vody z vlastní studně nebo jiného neplaceného zdroje vody v m³.
61	Daň silniční Daň za užívání pozemních komunikací vozidly, která jsou používána v podniku.
62	Daň z nemovitostí – z vlastních pozemků Daně, jež se platí z pozemků, které jsou ve vlastnictví podniku. Neuvádí se zde daně z připachtovaných pozemků.
63	Daň z nemovitostí – z vlastních staveb Daně, jež se platí ze staveb, které jsou ve vlastnictví podniku.
64	Pojištění budov Náklady na pojištění vlastních budov.
65	Pojištění zemědělské výroby Náklady na pojištění rostlinné a živočišné výroby.
66	Ostatní pojištění majetku (včetně strojů) Náklady na pojištění vlastních strojů a ostatní pojištění. Zdravotní a sociální pojištění zaměstnanců a podnikatele se zde neuvádí.
67	Úroky z úvěrů Zaplacené úroky. Dotace na úroky se neodečítají, jsou uvedeny dle oficiálních zdrojů PGRLF v tabulce J (Podpory – dotace). Zaplacené úroky nesmí být nižší než dotace úroků z poskytnutých úvěrů uvedené v tabulce J.
68	Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách Ostatní výdaje, které mají povahu služeb (poradenské služby, ostatní cestovné, telefonní a telekomunikační služby, krátkodobý pronájem budov používaných jak pro RV, tak i ŽV nebo pro všeobecné účely atp.).
69	Ostatní nakoupený materiál a dodávky nezahrnuté v jiných položkách Ostatní nakoupený materiál, např. kancelářské potřeby atp.
Spotřeba vlastního meziprojektu	
70	Spotřeba vlastních osiv a sadby Vlastní osiva a sadba spotřebovaná v daném roce. Musí korespondovat s vnitropodnikovou spotřebou osiva a sadby v tabulce H1.
71	Spotřeba vlastních hnojiv Vlastní hnojiva spotřebovaná v daném roce. Musí odpovídat údajům v tabulce H2 na ř. 10.
Krmiva vyprodukované v podniku Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo (včetně mléka a mléčných výrobků, s výjimkou mléka přímo vysátého mláďaty, jež se zde neuvádí).	
72	Spotřeba vlastních krmiv celkem Nevyplňuje se. Načte se z tabulek H1 a H2. Hodnota se musí rovnat součtu hodnot na řádcích 73 až 76.
73	Spotřeba vlastních krmiv pro koně, skot, ovce a kozy
74	Spotřeba vlastních krmiv pro prasata
75	Spotřeba vlastních krmiv pro drůbež, králíky a včely

76	Spotřeba vlastních krmiv pro ostatní zvířata Např. krmiva pro muflony, bizony, daňky, psy atp.
77	Spotřeba vlastních vajec do líhní Spotřeba vlastních vajec do líhní. Musí korespondovat s tabulkou H2 (násadová vejce).
78	Spotřeba vlastní elektrické energie z obnovitelných zdrojů Spotřeba vlastní elektrické energie vyrobené z obnovitelných zdrojů (biomasa, vodní, větrná nebo sluneční energie). Musí korespondovat s údaji v tabulce H2 (kódy 829 a 830).
79	Nákup zvířat Nevyplňuje se. Načte se z tabulky G1.
80	Výdaje celkem Nevyplňuje se.

E1a DLOUHODOBÝ MAJETEK – Pozemky a ostatní dlouhodobý majetek

Tabulky E1a–E1e slouží k ocenění a sledování změn dlouhodobého hmotného i nehmotného majetku, který je ve vlastnictví farmáře a který je využíván pro hospodářskou činnost. Je nutné ocenit veškerý majetek podle níže uvedených kategorií bez ohledu na to, zda je majetek vložen do podniku v souladu s účetní legislativou ČR. Neoceňuje se pronajatý majetek! Zvířata jsou vykazována v tabulce G1.

Tabulka E1a slouží k ocenění pozemků (zemědělské půdy, lesní půdy a ostatních ploch) využívaných v hospodářství. Dále jsou zde zaznamenávány hodnoty ostatního dlouhodobého majetku.

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis řádků

1	Pozemky (bez lesní půdy)	Vlastní pozemky používané v hospodářské činnosti (zemědělská půda i ostatní plochy). Pro ocenění lze použít úřední ceny půdy přiřazené každému katastrálnímu území.
2	Lesní půda včetně dřeva nastojato	Lesní půda včetně dřeva nastojato. Je třeba vyčíslit i hodnotu dřeva.
3	Nehmotný majetek obchodovatelný (např. práva)	Všechna nehmotná aktiva, která lze snadno koupit či prodat (např. kvóty a ocenitelná práva).
4	Nehmotný majetek neobchodovatelný (např. software, licence)	Všechna ostatní nehmotná aktiva (např. software, licence).
5	Ostatní dlouhodobý majetek	Ostatní dlouhodobá aktiva.

Popis sloupců

1	Stav k 1. 1. 2025	Reálná hodnota majetku k 1. 1. Hodnota musí navazovat na hodnotu k 31. 12. předchozího roku.
2	Investice	Celkové výdaje na nákupy, větší opravy a produkci dlouhodobých aktiv v průběhu sledovaného období. Pokud byly na tyto investice získány podpory (dotace), uveďte se zde částka před odečtením uvedených podpor. Hodnota podpor se uveďte v tabulce J. Částka zde uvedená nesmí být menší než investiční podpory v tabulce J. V případě nákupu majetku se uveďte nákupní tržní cena. Majetek pořízený vlastní činností se oceňuje skutečně vynaloženými náklady a odhadem reálné ceny majetku. U lesní půdy se do investic zahrnují i sazenice stromků.
3	Prodej v tržní ceně	Prodej majetku během sledovaného roku. Uvádí se v prodejní tržní ceně.
4	Stav k 31. 12. 2025	Reálná hodnota majetku k 31. 12. Koncem roku lze navýšit hodnotu o meziroční zhodnocení, např. ve výši inflace.

E1b–E1e DLOUHODOBÝ MAJETEK – Stavby, Prostředky zlepšování půdy, Stroje a zařízení, Pěstitelské celky trvalých porostů

Dlouhodobý hmotný majetek (DHM) je sledován individuálně. Zaznamenávají se všechny jednotlivé položky majetku, které jsou ve vlastnictví farmáře a jsou užívány pro zemědělskou činnost bez ohledu na stáří, účetní odepisování nebo zda je vložen do podnikání. Nedokončený DHM a investice vynaložené na něj ve sledovaném roce se v této tabulce nezaznamenávají, ale tento majetek musí být vykázán jako investice v roce předání do užívání, kdy se vykážejí jako investice celkové náklady vynaložené na tento majetek.

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis sloupců

Číslo položky			Číselné označení konkrétního DHM, které bude používáno i v následujících letech šetření FADN. Číslo položky je přiděleno automaticky, nevyplňuje se.
Popis položky			Jednoznačné textové označení DHM.
1	Majetek k 1. 1. 2025	Rok pořízení	Rok prvotního pořízení a uvedení do používání.
2		Pořizovací cena vstupní	Cena v době pořízení a uvedení do užívání.
3		Rok technického zhodnocení	Vyplňuje se u majetku, u kterého došlo k technickému zhodnocení (rekonstrukce) v předchozích letech.
4		Technické zhodnocení (cena)	Úplná cena, případně náklady technického zhodnocení.
5	Změny v roce 2025	Investice, nákup (technické zhodnocení) (cena)	Celkové výdaje na nákupy, větší opravy a produkci dlouhodobých aktiv v průběhu sledovaného období. Pokud byly na tyto investice získány podpory (dotace), uvede se zde částka před odečtením uvedených podpor. Hodnota podpor se uvede v tabulce J. Částka zde uvedená nesmí být menší než investiční podpory v tabulce J. V případě nákupu majetku se uvede nákupní tržní cena. Majetek pořízený vlastní činností se oceňuje skutečně vynaloženými náklady a odhadem reálné ceny majetku. V tabulce E1e (Pěstitelské celky trvalých porostů) se zde uvádí náklady na sadbu a ošetřování mladých porostů (hnojiva, POR aj.).
6		Prodej (tržní cena)	Tržní cena majetku prodaného ve sledovaném roce, případně odhad tržní ceny majetku předaného jiným způsobem než prodejem.
7		Vyřazení z užívání (datum)	Datum vyřazení u majetku, který byl ve sledovaném roce vyřazen z užívání.
8	Pořizovací cena přepočtená k 1. 1. 2025		Nevyplňuje se.
9	Zůstatková cena přepočtená k 1. 1. 2025		Nevyplňuje se.
10	Odpisy		Nevyplňuje se.
11	Pořizovací cena přepočtená k 31. 12. 2025		Nevyplňuje se.
12	Zůstatková cena přepočtená k 31. 12. 2025		Nevyplňuje se.

E4 OBĚŽNÝ MAJETEK

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis řádků

1	Peníze a ceniny vč. bankovních účtů	Peníze, které jsou uloženy jako hotovost v pokladně. Běžný podnikatelský účet. Ceninami se rozumí poštovní známky, kolky, telefonní karty, stravenky atp. Uvádí se pouze prostředky související s hospodářskou činností.
2	Pohledávky dlouhodobé	Nárok na zaplacení, popř. jiné plnění. Dlouhodobé pohledávky mají dobu splatnosti delší než jeden rok.
3	Pohledávky krátkodobé	Nárok na zaplacení, popř. jiné plnění. Krátkodobé pohledávky mají dobu splatnosti kratší než jeden rok. Jedná se především o nezaplacené faktury za prodané výrobky.
4	Ostatní oběžný majetek	Jiný oběžný majetek, který lze snadno prodat nebo který má být splacen během roku.
5	Materiál	Hodnota skladovaného materiálu (surovin).
6	Výrobky	Nevyplňuje se.
7	Zvířata	Nevyplňuje se.
8	Oběžný majetek celkem	Nevyplňuje se.

Popis sloupců

1	Stav k 1. 1. 2025	Hodnota majetku na počátku sledovaného roku. Hodnota musí korespondovat s hodnotou na konci předchozího roku.
2	Nákup	Náklady na pořízení majetku během sledovaného roku.
3	Prodej v tržní ceně	Celková hodnota prodeje v tržní ceně uskutečněných během sledovaného roku.
4	Stav k 31. 12. 2025	Hodnota majetku na konci sledovaného roku.

F ZÁVAZKY

Závazky jsou vztahem, v němž je podnikatel v roli dlužníka. Vyplňují se hodnoty závazků (např. úvěrů, půjček nebo faktur), které nejsou uhrazeny k danému termínu.

Údaje musí korespondovat s hodnotou vyplněnou v tabulce D2 v položce Úroky z úvěrů.

Položky se vykazují v tisících Kč.

Popis řádků

1	Dlouhodobé závazky a úvěry	Závazky a ostatní pasiva související se zemědělským podnikem se splatností nejméně jeden rok.
2	Krátkodobé závazky a úvěry	Závazky a ostatní pasiva související se zemědělským podnikem se splatností do jednoho roku.

Popis sloupců

1 a 7	Celkem	Nevyplňuje se.
2 a 8	Standardní obchodní úvěry	Komerční úvěry nepodporované veřejnou politikou. Zahrnují se úvěry s jakoukoliv komerční slevou nebo podmínkami, které přímo nevyplyvají z politické intervence.
3 a 9	Zvláštní obchodní úvěry (s podporou PGRLF)	Úvěry s výhodami, které vyplývají z veřejné politiky (např. PGRLF, dotace úroků).
4 a 10	Rodinné / soukromé půjčky	Jedná se o půjčky, které poskytuje fyzická osoba na základě rodinného / soukromého vztahu s dlužníkem.
5 a 11	Závazky vůči dodavatelům	Částky dlužné dodavatelům zboží nebo služeb, které by měly být zaplacený v krátkém termínu. Uvedou se v položce Krátkodobé závazky a úvěry, i pokud nebyly zaplacený během jednoho roku.
6 a 12	Ostatní pasiva	Pasiva jiná než úvěry nebo závazky uvedené výše, např. benefity zaměstnanců, sociální příspěvky, daně, zálohy na sociální a zdravotní pojištění. Faktury za zboží nebo služby se zde neuvádí .

Výše uvedené položky jsou sledovány **na počátku a na konci sledovaného účetního roku**.

G1. ZVÍŘATA

Údaje za jednotlivé kategorie zvířat chovaných na farmě, která jsou ve vlastnictví farmáře (nikoliv zvířata ve smluvním výkrmu nebo na ustájení). Všechny chované druhy zvířat je nutné zatřídit do některé z předepsaných kategorií. Jedná se o kategorie zvířat v členění podle metodiky EU. Do uvedených kategorií se zahrnují i chovná zvířata.

Zvířata se ocení tržní cenou, v případě nákupu a prodeje skutečnou nákupní a prodejní cenou.

Pro kategorie Mladý skot do 1 roku, Býci 1–2 roky a Jalovice 1–2 roky platí, že zvířata uvedená v počátečním stavu nesmí zůstat ve stejné kategorii i v konečném stavu, neboť na konci roku jsou už starší, než je daná kategorie. Musí tedy být převedena do kategorie vyšší nebo prodána.

Popis řádků

1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	Vyplní se kód 1, pokud se jedná o zvířata, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevypĺňuje se, pokud byla zvířata dané kategorie chována konvenčním způsobem.
2	Počet krmných dnů	Celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U všech kategorií drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v tisících KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během sledovaného roku.
3	z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci	
4	Průměrný stav (ks)	Nevypĺňuje se. Podle vypočtené hodnoty lze posoudit reálnost počtu uvedených krmných dnů vzhledem ke změnám ve stavech zvířat v dané kategorii.
5	Počáteční stav (ks)	Zvířata chovaná na farmě k 1. 1. daného roku. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
6	Počáteční stav (kg)	
7	Počáteční stav (tis. Kč)	
8	Nákup zvířat (ks)	Zvířata nakoupená. Uvede se fakturovaná částka za nakupovaná zvířata.
9	Nákup zvířat (kg)	
10	Nákup zvířat (tis. Kč)	
11	Narozeno (ks)	Zvířata narozená.
12	Narozeno (kg)	
13	Narozeno (tis. Kč)	
14	Převod z jiné kategorie (+) (ks)	Zvířata převedená z jiné kategorie.
15	Převod z jiné kategorie (+) (kg)	
16	Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)	
17	Prodej v tržní ceně celkem (ks)	Nevypĺňuje se.
18	Prodej v tržní ceně celkem (kg)	
19	Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)	
20	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu	Použijí se následující kódy: 1 0 % 2 > 0 až ≤ 25 % 3 > 25 % až ≤ 50 % 4 > 50 % až ≤ 75 % 5 > 75 % až < 100 % 6 100 %
21	z toho prodej na porážku (ks)	Zvířata prodaná na porážku vč. prodejů půlek.
22	z toho prodej na porážku (kg)	
23	z toho prodej na porážku (tis. Kč)	
24	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)	Zvířata prodaná k dalšímu chovu nebo šlechtění.
25	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)	
26	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)	
27	z toho prodej na nucenou porážku (ks)	Zvířata prodaná na nucenou porážku.
28	z toho prodej na nucenou porážku (kg)	

29	z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)	
30	Převod do jiné kategorie (-) (ks)	Zvířata převedená do jiné kategorie.
31	Převod do jiné kategorie (-) (kg)	
32	Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)	
33	Předání do dalšího zpracování (ks)	Vyplňuje se jen v případě vlastních porážek a dalšího zpracování masa. Porážky a prodeje např. půlek zvířat se vykazují přímo v prodeji zvířat. Pokud je uvedeno předání zvířat, musí být v tabulce H2 uveden kód 582 Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
34	Předání do dalšího zpracování (kg)	
35	Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)	
36	Vlastní spotřeba, naturálie (ks)	Spotřeba v domácnosti, výdej jako naturálie zaměstnancům nebo spotřeba v jídelně pro zaměstnance.
37	Vlastní spotřeba, naturálie (kg)	
38	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	
39	Úhyn (ks)	Zvířata uhynulá.
40	Úhyn (kg)	
41	Úhyn (tis. Kč)	
42	Konečný stav (ks)	Zvířata chovaná na farmě k 31. 12. daného roku.
43	Konečný stav (kg)	
44	Konečný stav (tis. Kč)	
45	Přírůstek (kg)	Produkce dané kategorie za celý rok vyjádřená v kg. Musí odpovídat počtu uvedených krmných dnů.
46	Referenční počet (krmné dny)	Nevyplňuje se.
47	Typ ustájení Kódy určující typ ustájení se vybírají ze seznamu níže pro každou jednotlivou kategorii zvířat, která je v něm zahrnuta. Pokud se pro některou kategorii zvířat používá více než jeden typ ustájení, uvádí se pouze ten typ ustájení, ve kterém je ustájena většina zvířat dané kategorie. Skot 10 Vazné ustájení (kejda) 20 Vazné ustájení (tuhé statkové hnojivo) 30 Volné/boxové ustájení (kejda) 40 Volné/boxové ustájení (tuhé statkové hnojivo) 50 Celoročně venku 60 Jiný typ ustájení (kejda) 70 Jiný typ ustájení (tuhé statkové hnojivo) Ovce a kozy 80 Hluboká podestýlka 90 Zaroštovaná podlaha 100 Pevná podlaha 110 Celoročně venku Prasata 120 Plně zaroštovaná podlaha 130 Částečně zaroštovaná podlaha 140 Pevná podlaha (tuhé statkové hnojivo) 150 Podlaha zcela pokrytá hlubokou podestýlkou 160 Chov venku (ve volném výběhu) 170 Jiný typ ustájení (kejda) 180 Jiný typ ustájení (tuhé statkové hnojivo) Drůbež 190 Hluboká podestýlka 200 Voliéra 210 Klece s trusnými pásy 220 Klece s jímkami na trus 230 Vícepodlažní klece 240 Chov venku (ve volném výběhu) 250 Jiný typ ustájení	

	<p>Popis systémů ustájení</p> <p>Vazné ustájení: Vazné ustájení je typ ustájení, v jehož rámci jsou zvířata uvázána na místě a nemohou se volně pohybovat. V těchto typech ustájení může být hnůj oddělen ve formě chlévské mrvy a močůvky, pokud je v boxech betonová svažitá podlaha s podestýlkou (např. sláma, řezaná sláma, piliny), kdy je do mělkého žlabu umístěného u řitního otvoru zvířat je odváděna část výkalů a moči, zatímco část je pravidelně odstraňována jako tuhý hnůj. V některých případech je žlab vybaven drenážním potrubím pro sběr průsaků nebo může být místo žlabu použit hlubší kanál pro sběr a uskladnění tekuté složky. Výkaly jsou obvykle odstraňovány mechanicky mimo budovu jako chlévská mrva / chlévský hnůj. V těchto typech ustájení může být hnůj rovněž ve formě kejdy, pokud je v boxech betonová rovná podlaha s kanálem zakrytým mříží umístěným u řitního otvoru zvířat nebo plně zarošťovaná podlaha pro sběr výkalů a moči ve formě kejdy. V tomto případě hnůj a moč propadnou do jímky vespod, kde se z nich vytvoří kejda.</p> <p>Volné a boxové ustájení Volné ustájení označuje typ ustájení, v jehož rámci se zvířata mohou volně pohybovat a mají volný přístup po celém areálu budovy nebo boxu (malá ohrada pro hospodářská zvířata). Ve volném ustájení může být hnůj v pevné formě, pokud je na podlaze betonová podlaha, která se často čistí shrnováním v oblasti, kde zvířata stojí, aby se nakrmila a/nebo napila. Na podlahu se běžně rozprostírá hluboká vrstva podestýlky (obvykle slámy). Tato podestýlka se z budovy odstraňuje, obvykle jednou nebo dvakrát za zimu, jako chlévský hnůj. Tento typ ustájení rovněž zahrnuje boxové ustájení, které se nachází v budovách.</p> <p>Venkovní ustájení zahrnuje pastviny, volný výběh a ohradu.</p> <p>Ustájení se zarošťovanou podlahou Označuje ustájení zvířat, v jehož rámci je podlaha je plně zarošťovaná. Celá podlaha je vybavena rošty, kterými hnůj a moč propadávají podlahou do jímky, kde vytvářejí kejdu.</p> <p>Částečně zarošťovaná podlaha Označuje ustájení, v jehož rámci podlaha je částečně zarošťovaná Část podlahy je vybavena rošty, kterými hnůj a moč propadávají podlahou do jímky, kde vytvářejí kejdu.</p> <p>Hluboká podestýlka pro prasata: ustájení na podestýlce (na hluboké podestýlce – ve volném ustájení) s podlahou pokrytou silnou vrstvou podestýlky (slámou, rašelinou, pilinami nebo jiným podobným materiálem, který váže výkaly a moč) odstraňované v intervalech až několika měsíců.</p> <p>Další typy ustájení Typy ustájení odlišné od typů ustájení uvedených výše.</p> <p>Volný výběh Ustájení ve volném výběhu je způsob hospodářského chovu, v jehož rámci se zvířata mohou alespoň po část dne volně pohybovat venku, místo aby byla 24 hodin denně zavřená v ohradě.</p> <p>Hluboká podestýlka pro chov nosnic na podestýlce (obdoba hluboké podestýlky ve volném ustájení), v jehož rámci je podlaha pokryta silnou vrstvou podestýlky (slámou, rašelinou, pilinami nebo jiným podobným materiálem, který váže výkaly) odstraňované v intervalech až několika měsíců. Chov probíhá v jednoduché uzavřené budově s tepelnou izolací a nuceným nebo přirozeným větráním. Alespoň třetina podlahové plochy musí být pokryta podestýlkou (např. řezanou slámou, dřevěnými hoblinami) a dvě třetiny podlahové plochy zabírá jímka zakrytá rošty pro sběr trusu drůbeže během 13–15měsíčního období snášky vajec. Hnízda pro snášení, dávkovače krmiva a zásobník vody jsou umístěny nad zarošťovanou plochou, aby podestýlka zůstala suchá.</p> <p>Voliéry Voliéry jsou rovněž označovány jako systémy o více patrech. Voliéry tvoří podezdívka doplněná o jedno nebo více pater s perforovanými plošinami, ze kterých nemohou výkaly padat na ptáky ve spodních patrech. V určitém okamžiku budou v celém systému k dispozici alespoň dvě patra pro ptáky. Voliéra je konstrukce s tepelnou izolací, nuceným větráním a přirozeným nebo umělým osvětlením. Lze ji kombinovat s volným výběhem a venkovním místem pro hrabání. Ptáci jsou chováni ve velkých hejnech a mohou se volně pohybovat v celém prostoru voliéry ve více patrech. Prostor je rozdělen na různé oblasti: krmení a napájení, spánek a odpočinek, hrabání, snášení vajec. Vzhledem k tomu, že zvířata mohou využívat více pater, je povolena jejich vyšší hustota ve srovnání s režimem hluboké podestýlky. Trus se odstraňuje pomocí trusných pásů nebo se shromažďuje v jímce na hnůj.</p> <p>Klece s trusnými pásy Bateriové klece jsou systémy ustájení, v jehož rámci jsou nosnice drženy v klecích po jednom nebo více kusech v uzavřených budovách s nuceným větráním a s osvětlením nebo bez něj. Ptáci jsou chováni ve víceúrovňových klecích, obvykle z ocelového drátu, uspořádaných v dlouhých řadách. Trus propadává dnem klece a je shromažďován a ukládán vespod v hluboké jímce nebo kanálu nebo je odstraňován pomocí pásového nebo shrabovacího systému. Trus nosnic v bateriových systémech se nemíchá s jiným materiálem, jako je podestýlka, a může se sušit nebo se do něj přidává voda, aby se s ním lépe manipulovalo. Bateriové klece s trusnými pásy jsou bateriové klece, z nichž je trus odklizen mechanicky pomocí pásu pod klecemi mimo budovu, kde vytváří chlévskou mrvu / chlévský hnůj.</p>
48	<p>Doba pastvy</p> <p>Počet dní plné pastvy. Pokud se zvířata pasou méně než 2 hodiny denně, nepovažuje se to za pastevní den. Informace se uvádějí pro kategorie Dojnice, Ostatní krávy, Bahnice a Chovné kozy.</p>
49	<p>Přístup na dvůr</p> <p>Výběhový dvůr: Venkovní prostory s trvalým přístupem, obvykle s nepropustnou zemí, včetně travnaté plochy bez pastvy, kde se zvířata mohou po část dne pohybovat. Pokud je dvůr zvířatům přístupný, započítává se.</p> <p>Použijí se tyto kódy: 0 Ne, hospodářská zvířata nemají přístup na dvůr 1 Ano, hospodářská zvířata mají přístup na dvůr</p>

Popis sloupců je uveden v Číselníku kategorií zvířat (viz příloha).

G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

Údaje za jednotlivé kategorie zvířat chovaných na farmě, která jsou ve smluvním výkrmu nebo jsou ustájena. Za každou kategorii zvířat se vykazuje počet krmných dnů v roce. Tržby za smluvní výkrm se uvádí v tabulce D1 ř. 3, tržby za ustájení se uvádí v tabulce D1 ř. 4.

Popis řádků

1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1) Vyplní se kód 1, pokud se jedná o zvířata, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevyplňuje se, pokud byla zvířata dané kategorie chována konvenčním způsobem.
2	Počet krmných dnů Celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v tisících KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během roku.
3	Průměrný stav (ks) Nevyplňuje se.
4	Referenční počet (krmné dny) Nevyplňuje se.

Popis sloupců je uveden v Číselníku kategorií zvířat (viz příloha).

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

Údaje o produkci a využití hlavního výrobku dané plodiny ve sledovaném roce (včetně chmelnic, vinic, sadů a zahrad). Je nutné vyplnit údaje za všechny plodiny, včetně plodin, které nejsou pěstovány v daném roce, ale jejich výroba je v daném roce na zásobách. U těchto plodin se nevyplňuje výměra sklizňové plochy.

Musí být rozdělena veškerá půda uvedená v tabulce B (půdní fond) včetně půdy neobdělávané (úhoru). U plodin, kde nelze vyjádřit hmotnost v tunách (např. sazenice zeleniny nebo květiny), se vykazují pouze hodnoty v tis. Kč.

Pro oceňování se použijí tržní ceny.

Popis řádků

1	Kód způsobu pěstování Číslo příslušného kódu. Vyplní se pouze jeden kód. Pokud je plodina pěstována současně pro více účelů, uvede se pouze v jednom sloupci (celá produkce, prodej, spotřeba, předání i zásoba) a rozliší se pouze výměrou (ř. 5 až 6). 1 Hlavní plodina, kombinovaná plodina Samostatné plodiny, tj. plodiny pěstované na dané ploše jako jediné v průběhu účetního období (včetně školek). Smíšené plodiny, tj. plodiny seté, obdělávané a sklizené společně a produkuje jako konečný produkt směsku. Plodina, která zůstává v půdě nejdéle z vedlejších následných plodin pěstovaných v průběhu účetního období na dané ploše. Plodiny pěstované po nějakou dobu na stejné ploše, každá s oddělenou sklizní v průběhu účetního období. Plocha je proporcionálně rozdělena mezi jednotlivé plodiny. Polní pěstování zeleniny, melounů a jahod. 2 Následná plodina (meziplodina s produkcí) Plodiny, které se na dané ploše během účetního období pěstují následně za sebou a nepovažují se za hlavní plodiny. 3 Venkovní zahradnictví a pěstování květin Venkovní pěstování čerstvé zeleniny, melounů a jahod v zahradnictvích. Venkovní pěstování květin a okrasných rostlin. Plodiny pod nepřístupnými plastovými tunely. 4 Plodina pěstovaná pod přístupným krytem Čerstvá zelenina, melouny a jahody pod krytem. Květiny a okrasné rostliny (jednoleté nebo trvalky) pod krytem. Trvalé kultury pod krytem. Nepřístupné plastové tunely, poklopy a přenosné konstrukce nejsou považovány za kryt.
2	Kód kompletnosti dat Číslo příslušného kódu. Vyplní se pouze jeden kód. 0 Data jsou kompletní 3 Nelze vyplnit produkci Školky, zelené hnojení, úhor, biopásky. Bez produkce z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, chorob či napadení škůdci. 4 Nelze vyplnit produkci ani výměru Zásoba z předchozího roku. Plodina není ve sledovaném období pěstována.
3	Ekologicky pěstovaná plodina Vyplní se kód 1, pokud se jedná o plodinu, při jejímž pěstování byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevyplňuje se, pokud byla plodina pěstována konvenčním způsobem.
4	Sklizňová plocha celkem (ha) Sklizňová plocha plodiny pěstované ve sledovaném roce. U plodin s nízkou výměrou (vinice, květiny, zelenina, sady apod.) by měla být sklizňová plocha vyjádřena na dvě desetinná místa.
5	z toho zavlažovaná Výměra zavlažované plochy.
6	z toho pro energetickou plodinu Výměra plochy energetické plodiny.
7	z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)

8	Počáteční stav – zásoba (t)	Množství a hodnota zásob hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v tržní ceně. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)	
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)	Sklizeň hlavního výrobku. U pícnin se produkce uvádí v zelené hmotě.
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)	
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)	Spotřeba jako vlastní osivo, sadba v daném roce (osiva jařin, ozimů pro následující rok). Hodnota v tisících Kč musí souhlasit s údajem v tabulce D2 ř. 65.
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)	
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)	Spotřeba v daném roce jako vlastní krmivo.
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)	
16	Prodej v tržní ceně (t)	Prodej v tržní fakturované ceně.
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu Použijí se následující kódy: 1 0 % 2 > 0 až ≤ 25 % 3 > 25 % až ≤ 50 % 4 > 50 % až ≤ 75 % 5 > 75 % až < 100 % 6 100 %	
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)	Předání pro výrobu krmných směsí určených k prodeji, mouky, alkoholu jiného než vína z hroznů, ovocných moštů, sušeného ovoce, nakládané zeleniny, peletek atp. Musí korespondovat s příslušným produktem v tabulce H2.
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)	
21	Předání do jiné OGA (t)	Předání do jiných OGA (např. do bioplynové stanice). Musí korespondovat s příslušným produktem v tabulce H2.
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)	
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)	Spotřeba v domácnosti, naturálie nebo spotřeba v jídelně pro zaměstnance.
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	
25	Ztráty (t)	Množství (odhad) veškerých ztrát na farmě během roku. Včetně zralých nesklizených plodin. Technologické a technické ztráty nebo škody.
26	Ztráty (tis. Kč)	
27	Konečný stav – zásoba (t)	Množství a hodnota zásob výrobku k 31. 12. daného roku. U mladých porostů (kód 406) se zde uvádí hodnota nákladů na ně vynaložených ve sledovaném období. Hodnota sadby mladých porostů se zde však neuvádí, ta se uvede v tabulce E1e jako investice.
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)	
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) Napovinné údaje. Celkové množství (hmotnostní) dusíku (N) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a v nich obsaženého dusíku. Množství se uvádí v metrických centech (100 kg).	
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) Napovinné údaje. Celkové množství (hmotnostní) fosforu (P2O5) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a v nich obsaženého fosforu. Množství se uvádí v metrických centech (100 kg).	
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) Napovinné údaje. Celkové množství (hmotnostní) draslíku (K2O) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a v nich obsaženého draslíku. Množství se uvádí v metrických centech (100 kg).	

Popis sloupců je uveden v Číselníku kategorií plodin (viz příloha).

Produkce vinných hroznů a výroba vína z vlastních hroznů

Hodnoty u kódu 163 se uvádějí v tunách.

Hodnoty u kódů 164 až 169 se uvádějí v přepočtu na 1 000 litrů vína.

Pro přepočet kg hroznů na litry hroznového moštu se používá koeficient 0,7 (1 t hroznů = 700 l moštu).

Pokud je část produkce hroznů určena na prodej a část na výrobu vína v podniku, je třeba celkovou plochu vinic rozdělit v daném poměru.

Výroba vína z nakoupených hroznů se v tabulce H1 neuvádí.

Nákup hroznů se uvádí v tabulce D2 v položce „Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína”. Tržby za prodej vína z nakupovaných vinných hroznů se uvádí v tabulce H2 jako kód 890 – „Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů“ a jsou načteny do tabulky D1 do položky „Ostatní příjmy z OGA”.

Pokud má podnik produkci vinných hroznů nebo výrobu vína s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI), je třeba v tabulce **A Identifikace podniku** vybrat z nabídky na řádce č. 14 „Chráněné označení původu či chráněné zeměpisné označení“ volbu „Několik produktů či potravin“ a potom v tabulce 14a „Produkty s CHOP či CHZO“ zaškrtnout „Vinné hrozny, víno“.

H2. VÝROBKÝ ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV A OGA

Údaje o výrobcích živočišné produkce, vedlejších výrobcích rostlinné produkce a jiných výdělečných činnostech (OGA).

Jiné výdělečné činnosti zahrnují: zpracování produktů RV (mouka, alkohol jiný než víno z hroznů, ovocné mošty jiné než z hroznů, sušené ovoce, nakládaná zelenina, peletky z výrobků RV atp.), výrobky z mléka, zpracování masa a dalších produktů ŽV, těžba a zpracování dřeva, výroba krmných směsí, výroba senází a sena, výroba siláží, komposty, hnojiva, výroba vína z nakupovaných vinných hroznů, výroba elektrické energie jiné než z bioplynu, výroba energie z bioplynových stanic, zemědělské služby, služby lesní výroby, agroturistika a veřejné stravování a ostatní OGA (např. výroba zemědělského nářadí a strojů, kovovýroba, pekárna, cukrárna, palírna, prohrnování silnic, odvoz fekálií, příjmy z farmářského obchodu atp.).

V případě, že jsou nakupovány zemědělské produkty a materiály pro účely OGA, je nutné vynaložené náklady vykázat v tabulce D2 v příslušných položkách. Pro oceňování se použijí tržní ceny.

Popis řádků

1	Kód kompletnosti dat Pokud se jedná o zásobu z předchozího roku, nevyplňuje se vlastní produkce a uvede se kód 4.	
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1) Vyplní se kód 1, pokud se jedná o produkt, při jehož výrobě byly aplikovány výhradně ekologické metody. Nevyplňuje se, pokud při výrobě byly použity konvenční metody.	
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)	Množství a hodnota zásob výrobku k 1. 1. daného roku. Hmotnost vyjadřujeme podle měrné jednotky. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)	
5	Vlastní produkce (m. j.)	Produkce výrobku. Oceňuje se tržní cenou.
6	Vlastní produkce (tis. Kč)	
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)	Spotřeba jako vlastní krmivo nebo stelivo. Hodnota v tisících Kč musí souhlasit s údajem v tabulce D2 (výdaje).
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)	
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)	Spotřeba jako vlastní hnojivo nebo ostatní spotřeba (např. spotřeba energie vyrobené v podniku, násadová vejce do vlastních líhní atp.).
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)	
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)	Předání pro výrobu krmných směsí, peletek, výrobků z mléka atp.
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)	
13	Předání do jiné OGA (m. j.)	Předání do jiných OGA (např. do bioplynové stanice).
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč)	
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)	Prodej v tržní fakturované ceně.
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu Použijí se následující kódy: <div><div>1</div><div>0 %</div></div> <div><div>2</div><div>> 0 až ≤ 25 %</div></div> <div><div>3</div><div>> 25 % až ≤ 50 %</div></div> <div><div>4</div><div>> 50 % až ≤ 75 %</div></div> <div><div>5</div><div>> 75 % až < 100 %</div></div> <div><div>6</div><div>100 %</div></div>	
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)	Spotřeba v domácnosti podnikatele, naturálie poskytované pracovníkům nebo spotřeba v jídelně pro zaměstnance.
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	
20	Ztráty (m. j.)	Množství (odhad) veškerých ztrát na farmě během roku. Včetně zralých nesklizených plodin. Technologické a technické ztráty nebo škody.
21	Ztráty (tis. Kč)	
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)	Množství a hodnota zásob výrobku k 31. 12. daného roku.
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)	

Popis sloupců je uveden v Číselníku výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA (viz příloha).

Produkce siláže, senáže, sena a krmných směsí

Pokud je vyráběna siláž, senáž, seno nebo krmné směsi z vlastních surovin, uvede se jejich produkce v tabulce H1 u příslušné plodiny. Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě a adekvátně oceněna, ostatní položky v tabulce H1 se ocení podle toho, zda se jedná o zelenou hmotu, siláž, senáž, seno nebo krmnou směs.

Je-li siláž, senáž, seno nebo krmná směs vyrobena z nakoupených surovin, uvedou se náklady na nákup surovin v tabulce D2 v položce Náklady na zpracování produktů RV (ř. 23) a produkce se uvede v tabulce H2 v kategorii Zpracování produktů RV (kód 410).

Při předání produktu do bioplynové stanice se hodnoty uvedou v tabulce H1 (ř. 19 a 20) u příslušné plodiny v ceně předávaného výrobku (zelená hmota nebo senáž či siláž). V tabulce H2 pak musí být uveden kód 830 (Výroba z bioplynových stanic).

Produkce mléka a jeho zpracování

Pokud podnik produkuje mléko a zároveň ho zpracovává, vyplní se v tabulce H2 **kódy 510 (Kravské mléko) a 550 (Výrobky z kravského mléka)**.

U kódu 510 (Kravské mléko) se vyplní celková produkce mléka (ukazatel pro výpočet dojivosti).

Dále se u kódu 510 (Kravské mléko) uvede do řádků 11 a 12 „Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV“ množství a hodnota mléka, které bylo zpracováno na výrobky.

U kódu 550 (Výrobky z kravského mléka) se na řádcích 5 a 6 „Vlastní produkce“ uvede produkce mléčných výrobků oceněná v hodnotě produktů.

Prodej výrobků z kravského mléka (550) se uvede v tržní ceně konkrétních výrobků (sýrů, jogurtů, tvarohů, kefírů, smetany, másla atp.), naturální hodnota prodeje se neuvádí.

Obdobně se uvádí i zpracování ovčího či kozího mléka.

MI. INTEGRACE TRHU

Informace o integraci trhu se týká prodeje hlavního zemědělského produktu z hlediska hodnoty prodeje v daném vykazovaném roce. U daného hlavního produktu je třeba uvést podíl produktu v rámci prodeje různým odběratelům a charakteristiky příslušných smluvních ujednání. Pokud je hlavní produkt prodáván různým odběratelům a/nebo na základě různých smluvních ujednání, použije se stejné kritérium vyšší hodnoty prodeje (tj. uvedené informace se vztahují k hlavnímu odběrateli a/nebo hlavní smlouvě z hlediska hodnoty prodeje)

Popis řádků

1	Přímý prodej spotřebitelům Prodej zemědělských produktů přímo spotřebitelům bez účasti jakýchkoli zprostředkovatelů na trhu. Může se jednat o přímý prodej na farmě, v prodejně na farmě, v malém zpracovatelském zařízení, ve farmářské restauraci, na farmářském trhu apod., pokud zboží prodává zemědělec přímo spotřebitelům.
2	Organizace producentů / družstvo Prodej zemědělských produktů producentské organizaci/družstvu, jehož je zemědělec členem.
3	Maloobchod Prodej zemědělských produktů maloobchodníkovi, který tyto produkty následně prodává přímo spotřebitelům. Patří sem prodej malým místním obchodům s potravinami, supermarketům, restauracím apod.
4	Zpracovatel potravin Prodej zemědělských produktů podnikatelským subjektům, které tyto produkty zpracovávají na výrobu dalších výrobků.
5	Velkoobchod Prodej zemědělských produktů velkoobchodníkovi, který nakupuje zboží ve velkém od producentů a prodává ho dalším podnikům, jako jsou maloobchodníci. Velkoobchodník je zprostředkovatelem v dodavatelském řetězci, protože distribuuje produkty od producentů k dalším podnikům, které je prodávají koncovým uživatelům. Velkoobchodník tedy neprodává přímo spotřebitelům.
6	Ostatní zemědělské podniky Prodej zemědělských produktů jiným zemědělským jednotkám.
7	Zprostředkovatelé vývozu Prodej do zahraničí prostřednictvím jakýchkoli zahraničních prodejních kanálů.
8	Ostatní Jiné typy prodeje neuvedené výše. Zahrnuje například prodej na aukcích, kdy není zemědělcem znám konečný odběratel zboží.

Popis sloupců

1	Podíl na hodnotě prodaného produktu (%) Výpočet podílu na hodnotě prodaného produktu se týká stanovení procentního podílu celkové hodnoty hlavního zemědělského produktu z hlediska hodnoty prodeje produktů, které byly prodány v daném vykazovaném roce podle typu kupujícího.
2	Druh smlouvy Je třeba uvést existenci písemné smlouvy o prodeji hlavního zemědělského produktu uzavřené mezi zemědělcem a kupujícím. Pokud je daný hlavní zemědělský produkt prodáván na základě různých smluv, měly by být uvedeny pouze informace o hlavní smlouvě z hlediska hodnoty prodeje. Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano
3	Cenová ujednání Pokud existuje písemná smlouva (tj. hodnota uvedená u druhu smlouvy se rovná 1), uvede se typ cenového ujednání pro prodej hlavního zemědělského produktu, na který se tato smlouva vztahuje. Použijí se tyto kódy: 1 Pevná cena (tj. smlouva stanoví cenu, která se nemění bez ohledu na výkyvy nákladů, tržních podmínek nebo jiných proměnných). 2 Proměnlivá cena (tj. smlouva stanoví cenový vzorec, který stanoví ukazatele, indexy a/nebo metody výpočtu, které odrážejí změny tržních podmínek, množství a kvality a složení dodávaných produktů).
4	Rozdělení hodnoty V případě existence písemné smlouvy (tj. hodnota uvedená u druhu smlouvy se rovná 1) je třeba uvést, zda smlouva stanoví, jakým způsobem se mezi smluvní strany rozdělí případný vývoj příslušných tržních cen dotčených produktů nebo zisků či ztrát na jiných komoditních trzích, včetně bonusů nebo rozdělení ztrát.

	<p>Použijí se tyto kódy:</p> <p>0 Ne</p> <p>1 Ano</p>
5	<p>Smluvní podmínky</p> <p>Pokud existuje písemná smlouva (tj. hodnota uvedená v bodě C je rovna 2), je třeba uvést smluvní podmínky týkající se množství zboží, které má být dodáno, četnosti dodávek, jakož i platebních podmínek a sankcí za nedodržení, pokud jde o prodej hlavního zemědělského produktu, na který se tato smlouva vztahuje.</p> <p>Použijí se tyto kódy (možnost výběru z více možností):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Smlouva vyžaduje pravidelné dodávky produktů po celou dobu trvání smlouvy. 2 Doba trvání smlouvy je maximálně 1 rok bez doložky o automatickém prodloužení (tj. všechny podmínky obsažené ve smlouvě se automaticky prodlužují; vedle ceny se jedná o podmínky zahrnující četnost dodávek, platebních podmínek atd.). 3 Platby za produkty dodané na základě smlouvy se provádějí do 30 dnů od dodání zboží. 4 Smlouvy obsahují sankce pro producenta v případě nedodržení a/nebo v případě vis major.

FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU

Ztráty z produkce pro potravinářské a krmivářské využití představují množství zemědělských produktů původně určených pro lidskou spotřebu nebo spotřebu zvířat, které jsou vyřazeny nebo ztraceny (tj. nedostanou se na trh nebo nejsou použity podle svého určení jako potraviny a/nebo krmivo). U plodin se jedná o veškeré ztráty od okamžiku, kdy jsou produkty již dostatečně zralé pro sklizeň, do posklizňové fáze, kdy jsou produkty převezeny do zemědělského podniku.

U živých zvířat se jedná o veškeré ztráty od okamžiku, kdy jsou zvířata považována za dostatečně zralá na porážku, do okamžiku, kdy jsou produkty převezeny do zemědělského podniku.

U živočišných produktů (mléko a vejce) se ztráty počítají od okamžiku vydojení mléka a snůšky vejce.

Jsou zde zahrnuty:

- zralé plodiny, které zůstaly neskizené (např. z důvodu velmi nízkých tržních cen nebo škod),
- produkty sklizené a zpracované na místě v zemědělském podniku (např. kompostované v zemědělském podniku, spálené) nebo vyložené mimo zemědělský podnik;
- produkty odmítnuté kupujícím (např. z důvodu kvality a obchodních podmínek, nadprodukce), které se vracejí do místa produkce nebo jsou vyřazeny,
- další ztráty vznikly během skladování, přepravy a zpracování v zemědělském podniku.

Nezahrnují se sem:

- produkty původně určené pro lidskou spotřebu, které se použijí jako krmivo pro hospodářská zvířata,
- produkty neuvedené na trh, spotřebované v zemědělském podniku nebo darované charitativním organizacím, potravinovým bankám nebo jiným podobným organizacím.

1	Důvod ztráty Níže uvedené kódy se použijí k uvedení důvodu ztrát, jak jsou definovány výše, ke kterým došlo během vykazovaného roku (lze vybrat více položek). 1 Zralé plodiny ponechané bez sklizně 2 Produkty sklizené a zpracované v zemědělském podniku nebo odeslané mimo zemědělský podnik. 3 Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (plodiny) 4 Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (zvířata a živočišné produkty) 5 Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (rostlinné produkty) 6 Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (zvířata a živočišné produkty) 7 Jiné důvody, které nejsou uvedeny výše (např. nepředvídané změny na trhu)
---	---

J. PODPORY – DOTACE

Uvádí se přehled o přiznaných a zaplacených dotacích a podporách v zemědělském podniku ve sledovaném roce – ostatní dotace provozní, ostatní dotace investiční, vrátka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty.

Resortní podpory ze SZIF a PGRLF vyplní Kontaktní pracoviště FADN podle oficiálních zdrojů.

Popis řádků

Ostatní dotace		
69	Ostatní dotace – provozní	Ostatní provozní dotace získané z jiných zdrojů než z resortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
71	Ostatní dotace – investiční – stavby a budovy	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z resortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
72	Ostatní dotace – investiční – prostředky zlepšování půdy	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z resortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
73	Ostatní dotace – investiční – stroje a zařízení	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z resortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
74	Ostatní dotace – investiční – pěstitelské celky trvalých porostů	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z resortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty		
75	Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)	Uplatnění nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů používaných pro zemědělskou prvovýrobu („vratka ze zelené nafty“) podle § 57 zákona č. 373/2005 Sb., o spotřebních daních.

Popis sloupců:

1	Naturální hodnota (podle měrné jednotky)	Naturální hodnota uvedená podle příslušné měrné jednotky v textu položky podpory. Vztahuje se k hodnotě dotace přiznané pro daný rok.
2	Naturální hodnota (počty kusů zvířat)	Naturální hodnota uvedená v kusech zvířat. Vztahuje se k hodnotě dotace přiznané pro daný rok.
3	Dotace přiznaná pro rok 2025 (tis. Kč)	Výše přiznané dotace. U fyzických osob s daňovou evidencí se rozumí dotací přiznanou dotace, na kterou bylo vydáno rozhodnutí.
4	Dotace zaplacená v roce 2025 (tis. Kč)	Výše zaplacené dotace. Dotací zaplacenou se rozumí částka, která byla skutečně zaplacená na účet podniku v kalendářním roce 2024.

FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY

Zemědělské postupy šetrné k životnímu prostředí a klimatu jsou veškeré ochranné, závazkové nebo investiční činnosti zemědělců nebo správce půdy, jejichž cílem je zlepšit environmentální podmínky zemědělství a zmírnit změnu klimatu a přizpůsobit se jí.

Popis řádků

1	Orba	Konvenční zpracování půdy Zpracování půdy, kterým se rozumí obrácení zeminy, obvykle pomocí radličkového nebo diskového pluhu jako první fáze orby, následovaná druhou fází s diskovými branami.
2		Bezorebné zpracování půdy Postup, při kterém se plodina vysévá přímo do půdy, která nebyla zpracována po sklizni předchozí plodiny (také označovaný jako přímý výsev). Odstraňování plevelů se provádí pomocí herbicidů a/nebo vhodného mulčování a dalších technik, jako jsou meziplodiny nebo podsev, a ponechává se strniště kvůli omezení eroze. Mezi sklizní a výsevem se neprovádí žádné zpracování půdy. V této kategorii se uvádějí osevní postupy prováděné bez orby.
3		Ochranné zpracování půdy (mělká orba) Ochranným zpracováním půdy (mělká orba) se rozumí postupy nebo systém zpracování půdy, které nezahrnují obrácení zeminy. Do této kategorie patří metody orby, které zahrnují nízký stupeň narušení půdy (např. minimální zpracování půdy, podryvání, neobracení zeminy nebo povrchové obrácení zeminy), dále pásové nebo zonální obdělávání půdy, kypření nebo vertikální obdělávání půdy a hřebenové obdělávání půdy.
4	Pokryv půdy	Zimní pokryv orné půdy Jedná se o plochu orné půdy, která je v zimě pokryta (nikoli holá). Zahrnuje: — Půdu, která je zpracována s použitím běžných ozimů — Půdu, která je zpracována pomocí krycích plodin, meziplodin a/nebo jakýchkoli rostlin, které jsou vysévány speciálně za účelem řízení eroze, úrodnosti a kvality půdy, vody, plevelů, škůdců, chorob, biologické rozmanitosti a volně žijících živočichů v období mezi sklizní a setím, během zimy. — Orná půda pokrytá rostlinnými zbytky a strništěm z předchozí pěstitelské sezóny a/nebo půda pokrytá mulčem (volná vrstva přírodního materiálu, například podestýlka, pokosená tráva, sláma, listí, štěpka, kůra nebo piliny, nebo vyrobeného materiálu, například papír nebo syntetická vlákna).
5		Pokryv zelené píče v trvalých kulturách Plocha pokrytá zelenou píčí, přirozenou nebo vysazenou (včetně krycích plodin), na využívané zemědělské půdě s trvalými kulturami. Zahrnuje se sem zelená píče v řádcích mezi vinicemi a sady vysazenými v řádcích, jakož i na ploše mezi stromy v sadech, které nejsou vysazeny v řádcích. Aby byl pokryv zelené píče započítán, musí být udržován po dobu nejméně 6 měsíců během vykazovaného roku.
6	Hnojení organickým hnojivem	Použití kompostu Kompost je produkt kompostování, biologického procesu, při kterém se biologicky rozložitelný odpad podrobuje anaerobnímu nebo aerobnímu rozkladu a jehož výsledkem je produkt používaný na půdě nebo k výrobě pěstečních substrátů nebo médií. Kompost se běžně připravuje rozkladem rostlinného a potravinového odpadu, recyklací organických materiálů a hnoje.
7		Použití digestátů nebo frakcí bohatých na živiny Aplikace digestátů nebo frakcí bohatých na živiny získaných z hnoje. Digestát je zbytek, který se nerozkládá v procesu anaerobní digesce, vznikající například při výrobě bioplynu. Zdroje surovin pro digestát: rostlinné zbytky, hnůj, kaly z čistíren odpadních vod, živočišný odpad, komunální odpad, průmyslový odpad, zemědělský odpad atd. Pokud bioplynová stanice využívá kromě hnoje i jiné organické materiály, například

		roslinné zbytky, výsledný digestát může obsahovat nejen hnůj, ale také živiny a organickou hmotu pocházející z těchto dalších zdrojů.
8		Zelené hnojení Uvádí se celková plocha osázená plodinami používanými na zelené hnojení. Plodiny využívané pro zelené hnojení jsou rostliny, které se pěstují, sekají a zapravují do půdy, aby se zvýšila její úrodnost. K zelenému hnojení se používá hořčice, ředkvička a některé luštěniny. Zapravování slámy nebo rostlinných zbytků z hlavních plodin se nepovažuje za zelené hnojení.
9		Použití kalu z čistíren odpadních vod Zbytkový polotuhý materiál, který vzniká jako vedlejší produkt při čištění průmyslových nebo komunálních odpadních vod.
10	Aplikace vápna Aplikace materiálů bohatých na vápník (Ca) a hořčík (Mg) do půdy v různých formách, včetně jílu, křídý, vápence, páleného vápna nebo hašeného vápna. Množství se vztahuje k množství aplikovaného materiálu, nikoli k množství vápníku obsaženého v materiálu.	
11	Střídání plodin Uvádí se celková plocha se střídáním plodin. Střídáním plodin se rozumí plánované střídání různých plodin pěstovaných na konkrétním pozemku v po sobě jdoucích sklizňových rocích, takže na stejném pozemku nejsou pěstovány bez přerušení plodiny stejného druhu. Střídání plodin se vztahuje na ornou půdu obdělávanou pro rostlinnou výrobu nebo na plochu vyňatou z produkce (po dobu kratší než pět let); plocha pozemku se považuje za součást systému střídání plodin, pokud nebyla v posledních třech letech nepřetržitě osázena nebo pokryta stejnou plodinou nebo neležela ladem. Při výpočtu plochy se střídáním plodin se nezapočítávají tyto plodiny: — Plodiny na orné půdě pěstované pod sklem nebo pod vysokým přístupným ochranným krytem, — Houby pěstované.	
12	Specifické využití půdy Uvádí se celková plocha.	Agrolesnictví Agrolesnictví je typ systému využívání půdy, kdy se na jedné půdní jednotce se zemědělskými plodinami, travními porosty a/nebo zvířaty záměrně využívají víceleté dřeviny (stromy, keře). Plodiny pěstované pod dřevinami by měly být rovněž uvedeny v příslušné kategorii plodin v tabulce H1.
13		Paludikultura Plocha obhospodařovaná v rámci paludikultury, která je definována jako typ využívání půdy, při němž se neporušená nebo zavodňovaná rašeliniště využívají k produkci biomasy pro komerční účely.

Popis sloupců

1	Plocha Celková plocha, na které byly dané zemědělské postupy uplatněny. Uvádí se v hektarech.
2	Množství Celkové množství, uvádí se v tunách.

NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI

Skladování statkových hnojiv		
1	Skladování statkových hnojiv na složišti Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu několika měsíců na volně ložených hromadách nebo kupách nebo v otevřeném ohraničeném prostoru. Tyto prostory mohou, ale nemusí být zastřešené, případně mohou, ale nemusí být kryty.	
2	Skladování tuhých statkových hnojiv na kompostovacích hromadách Statková hnojiva uskladněná na ohraničených kompostovacích hromadách, které jsou provzdušňovány a/nebo promíchávány.	
3	Skladování tuhých statkových hnojiv v jímkách pod ustájovacím zařízením Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než 1 rok v uzavřeném ustájovacím zařízení pro zvířata, zpravidla pod zaroštovanou podlahou, s malým přídavkem vody nebo bez jejího přídávku. Zahrnuje se sem hluboká podestýlka pro skot a prasata a drůbeží hnůj bez podestýlky.	
4	Skladování tuhých statkových hnojiv v systémech s hlubokou podestýlkou Statková hnojiva nahromaděná během hospodářského cyklu, který může trvat 6–12 měsíců.	
5	Skladování močůvky/kejdy bez zakrytí Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než jeden rok v nezakrytých jímkách nebo nádržích. Zahrnují se sem nezakryté anaerobní laguny a aerobní čisticí laguny.	
6	Skladování močůvky/kejdy s propustným krytem Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než 1 rok v jímkách nebo nádržích zakrytých propustným krytem (např. jíl, sláma nebo přirozená krusta).	
7	Skladování močůvky/kejdy s nepropustným krytem Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než 1 rok v jímkách nebo nádržích zakrytých nepropustným krytem (např. polyethylen s vysokou hustotou nebo podtlakový kryt).	
8	Skladování tuhých statkových hnojiv v jiných zařízeních j. n. Tuhá statková hnojiva uskladněná v jiných zařízeních jinde nezařazených.	
9	Skladování močůvky/kejdy v jiných zařízeních j. n. Močůvka/kejda skladovaná v jiných zařízeních jinde nezařazených.	
10	Každodenní aplikace tuhých statkových hnojiv Tuhá statková hnojiva, která jsou z ustájovacího zařízení pravidelně odstraňována a během 24 hodin od exkrece aplikována na ornou půdu nebo pastviny.	
11	Každodenní aplikace močůvky/kejdy Statková hnojiva, která jsou z ustájovacího zařízení pravidelně odstraňována a během 24 hodin od exkrece aplikována na ornou půdu nebo pastviny.	
Aplikace statkových hnojiv		
12	Zapravení tuhých statkových hnojiv do 4 hodin po plošném rozstříku/rozmetání	
13	Zapravení močůvky/kejdy do 4 hodin po plošném rozstříku/rozmetání	
14	Zapravení tuhých statkových hnojiv po 4 hodinách po plošném rozstříku/rozmetání	
15	Zapravení močůvky/kejdy po 4 hodinách po plošném rozstříku/rozmetání	
16	Plošný rozstřík/rozmetání tuhých statkových hnojiv bez zapravení	
17	Plošný rozstřík/rozmetání močůvky/kejdy bez zapravení	
18	Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými hadicemi	Pásovou aplikací se rozumí ukládání hnojiva do soustředěné vrstvy nebo místa (pásu) v půdě, obvykle 8–15 cm pod povrchem. Pásky hnojiva mohou být umístěny ve stejné úrovni s osivem, pod osivem nebo obojí.
19	Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými botkami	

		<p>Vlečené hadice: Kejda se vypouští nad zemí na travní porost nebo ornou půdu pomocí řady pružných hadic. Lze používat mezi řádkami rostoucích plodin.</p> <p>Vlečené botky: Kejda se obvykle vypouští z pevných trubek, které jsou zakončeny kovovými „botkami“, jejichž cílem je přemísťovat se po povrchu půdy a oddělovat plodiny tak, aby byla kejda aplikována přímo na povrch země a pod porost plodin. Některé typy vlečených btek jsou navrženy tak, že do půdy vyrývají mělkou rýhu, která napomáhá infiltraci.</p>
20	Injektáž močůvky/kejdy (mělká injektáž/otevřená štěrbina) Mělká injektáž: Aplikace močůvky/kejdy do mělkých svislých otvorů, obvykle v hloubce asi 50 mm a vzdálených od sebe 25–30 cm, které se v půdě vytvoří bránou nebo kotoučem; častěji se používají na travnatých plochách.	
21	Injektáž močůvky/kejdy (hluboká injektáž/uzavřená štěrbina) Hlubková injektáž: aplikace močůvky nebo kejdy do hlubokých svislých otvorů, obvykle v hloubce asi 150 mm, které jsou do půdy nařezány speciálně navrženými bránami; brány jsou opatřeny bočními křídly, která usnadňují rozptýl v půdě; obvykle se používají na orné půdě, protože je u nich zvýšené riziko fyzického poškození travních porostů.	
22	Tuhá statková hnojiva používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)	
23	Močůvka/kejda používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)	
24	Vývoz tuhých statkových hnojiv ze zemědělského podniku	
25	Vývoz močůvky/kejdy ze zemědělského podniku	
26	Dovoz tuhých statkových hnojiv do zemědělského podniku	
27	Dovoz močůvky/kejdy do zemědělského podniku	
Vstup krmiva		
28	Obiloviny	
29	Olejniny a jejich deriváty	
30	Proteinové plodiny a jejich deriváty	
31	Vedlejší produkty zpracovatelského průmyslu	
32	Fermentované objemné krmivo (senáž a siláž)	
33	Nesilážované vlákninové krmivo	
34	Tuky a oleje	
35	Minerální látky	
36	Koncentráty	
37	Krmivové přísady omezující vyloučený metan	

ST. PŮDNÍ TEST

Půdní test se týká jediného pozemku, na kterém byl proveden odběr vzorků. Pokud byl na stejném pozemku v posledních pěti letech proveden více než jeden test, uvede se ten nejnovější. Pokud jsou k dispozici údaje týkající se více než jednoho pozemku, je možné provést více záznamů.

Popis řádků

1	Zhutnění svrchní vrstvy půdy (g/cm³) Hmotnost suché půdy na jednotku objemu, včetně pórů, ve svrchní vrstvě půdy. Odráží zhutnění a pórovitost půdy.
2	Objemová hmotnost v půdním podloží (g/cm³) Podobné objemové hmotnosti svrchní vrstvy půdy, ale měřené v podorníční vrstvě, což naznačuje míru zhutnění a potenciál pro pronikání kořenů do hlubších vrstev.
3	Vododržná kapacita půdy (% objemu vody / objem nasycené půdy) Udává schopnost půdy zadržovat vodu, vyjádřenou jako procento z celkového objemu nasycené půdy.
4	Míra eroze půdy (t/ha/rok) Množství půdy ztracené v důsledku erozních procesů, udávané v tunách na hektar za rok.
5	Bazální respirace půdy (mm³ O₂ g⁻¹ hr⁻¹) v suché půdě Představuje mikrobiální aktivitu v suché půdě, měří spotřebu kyslíku na gram půdy za hodinu, což odráží zdravotní stav půdy a její biologickou aktivitu.
6	Půdní struktura Klasifikuje půdu na základě relativního zastoupení písku, hlinitých částic (slínu) a jílu. Používají se následující kódy: 1 – Písek: Půda, která je na dotek hrubá a obsahuje převážně písek, s minimálním podílem slínu a jílu. 2 – Hlinitopísčítá půda: Převážně písčítá půda s malým množstvím slínu a jílu, stále hrubá na dotek. 3 – Písčítá hlína: Vyváženější podíl písku s trochou slínu a malým množstvím jílu, na dotek hladší než písek. 4 – Hlína: Vyvážená směs písku, slínu a jílu, dobře zadržuje vodu, ale zároveň dobře odvádí přebytečnou vodu. 5 – Slinitá hlína: Převažuje slín, s menším podílem písku a jílu, na dotek hladká a hedvábná. 6 – Slín: Téměř čistý slín s minimem písku nebo jílu, velmi jemná, moučná struktura. 7 – Písčítá jílovitá hlína: Vyšší obsah písku než jílu, se středním množstvím slínu, půda je hrubá, ale soudržná. 8 – Jílovitá hlína: Vyvážený obsah jílu a písku s určitým množstvím slínu, kompaktnější, ale stále dobře zpracovatelná. 9 – Slinitá jílovitá hlína: Převažuje slín a jíl, málo písku, půda je hladká a lepivá. 10 – Písčitý jíl: Převážně písek a jíl, s minimálním slínem, půda je hrubá a lepivá. 11 – Slinitý jíl: Převládá jíl a slín, minimální množství písku, velmi lepivá a hladká struktura. 12 – Jíl: Vysoký obsah jílu, s malým podílem písku a slínu, velmi lepivý, snadno tvoří „stužku“ při hnětení za mokra.

7	Kyselost půdy (pH) Udává kyselost nebo zásaditost půdy, měřenou na pH škále. Ovlivňuje dostupnost živin a růst rostlin.
8	Koncentrace organického uhlíku v půdě (SOC) (g na kg) Množství organického uhlíku obsaženého v půdě na kilogram, což je klíčové pro úrodnost a strukturu půdy.
9	Elektrická vodivost (dS/m – decisiemens na metr) Hodnotí úroveň zasolení půdy měřením její schopnosti vést elektrický proud.
10	CaCO₃ (m/m %) Představuje procentuální obsah uhličitanu vápenatého v půdě, který ovlivňuje pH a strukturu půdy.
11	Dusík v půdě (g/cm³) Koncentrace dusíku v půdě, který je nezbytný pro růst rostlin a úrodnost, vyjádřenou v gramech na krychlový centimetr.
12	Extrahovatelný fosfor (mg/kg) (podle ISO 11263:1994) Udává množství fosforu dostupného pro rostliny, měřené v miligramech na kilogram půdy.
13	K₂O (mg/kg) Koncentrace oxidu draselného v půdě, důležitého pro výživu rostlin.
14	Cd (µg/kg) Koncentrace kadmia v půdě, těžkého kovu.
15	Cu (µg/kg) Udává obsah mědi v půdě, která je v stopovém množství nezbytná pro zdraví rostlin.
16	Pb (µg/kg) Koncentrace olova v půdě, toxického těžkého kovu.
17	Zn (µg/kg) Koncentrace zinku v půdě, stopového prvku nezbytného pro růst rostlin.

Popis sloupců

1	Množství Množství se vztahuje ke konkrétnímu měření různých vlastností půdy, jako jsou fyzikální, chemické a biologické charakteristiky. Jednotka měření je uvedena u každé proměnné a odpovídá příslušnému standardu pro danou vlastnost (například g/cm ³ pro objemovou hmotnost, mg/kg pro koncentrace živin a dS/m pro elektrickou vodivost).
---	--

BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

Krajinné prvky Je třeba uvést přítomnost krajinných prvků na území zemědělského podniku. Použijí se tyto kódy: 0 Ne 1 Ano Uvedení plochy s krajinnými prvky je nepovinné. Plocha se uvádí v hektarech.	
1	Terasy Terasovité svahy jsou antropogenní struktury vytvořené za účelem snížení rizika eroze, které sestávají z jednoho nebo více „stupňů“ (strmých úseků pokrytých trvalou dřevinnou nebo travnatou vegetací nebo kamennými zídками) a „půdních bloků“ (rovných úseků, které se využívají pro zemědělskou produkci a jsou odděleny stupni). Bylinná vegetace je považována za nedílnou součást teras.
2	Živé ploty, stromy rostoucí jednotlivě i ve skupinách, stromořadí Jsou zde zahrnuty solitérní stromy, stromy ve stromořadí, živé ploty, dřevinný břehový porost (podél vodního toku) nebo jakékoli úzké pásy (<20 m) půdy pokryté stromy a keři v zemědělském prostředí. Tento typ krajinného prvku může rovněž zahrnovat malé skupiny stromů, plochy porostlé houštím nebo jakékoli malé skupiny polopřirozené dřevinné vegetace v zemědělském prostředí. V případě, že se pod dřevinnou vegetací nachází travní (bylinná) vrstva, má se za to, že dřevina zahrnuje i pod ní ležící travní vrstvu. Maximální plocha dřevinného krajinného prvku je 0,5 ha.
3	Meze, políčka nebo ochranné pásy Meze, políčka nebo ochranné pásy tvoří trvalá polopřirozená bylinná vegetace (obvykle tráva a/nebo trvalá bylinná vegetace), která se nachází v zemědělském kontextu a která není přímo využívána k pastvě nebo produkci krmiv. Může se jednat o meze, ochranné pásy (podél struh nebo rybníků) nebo jakékoli jiné malé plochy polopřirozené bylinné vegetace, pokud se nacházejí mezi poli s ornou půdou nebo trvalými kulturami. Minimální šířka tohoto typu krajinného prvku je 1 m (pro zajištění trvalosti). Tento typ krajinného prvku však nezahrnuje pozemky aktivně obhospodařovaných travních porostů (využívaných k pastvě nebo produkci krmiv) a velké plochy přírodních a polopřirodních travních porostů (širší než 20 m). Kromě toho jsou rovněž vyloučeny zemědělské cesty s trávou a travnaté pásy mezi řádky vinic/sadů (ty se uvádějí pod proměnnou 680) a neuvádějí se ani „travnaté okraje“, které sousedí s travnatými plochami. Mezi trvalé travní porosty / trvalou bylinnou vegetací nepatří travní vrstva pod dřevinami ani mokřadní vegetace. Zahrnují se sem dočasné bylinné porosty, které tvoří úzké pásy orné půdy osázené neproduktivními plodinami nebo plevelnatá vegetace bohatá na květenou rostoucí na orné půdě, nebo trvalé kultury (obvykle podél okrajů polí), které zemědělci záměrně vysévají na podporu biologické rozmanitosti. Nezahrnuje se sem plocha uvedená v tabulce I v kategoriích 30100 (pastviny a louky), 30200 (extenzivní pastviny), 30300 (trvalé travní porosty).
4	Struhy Zahrnují se malé vodní toky v zemědělském prostředí, včetně otevřené vodní plochy potoků, struh a malých kanálů a přilehlé bažinaté vegetace do maximální šířky 20 m. Struhy, které jsou v době pozorování suché, se rovněž mohou uvést, pokud vegetace prozrazuje pravidelný výskyt vody. Výjimky: Umělé stavby (kanály s betonovými stěnami a podzemní stavby) jsou vyloučeny.
5	Potoky Zahrnují se malé vodní toky v zemědělském prostředí, včetně otevřené vodní plochy potoků, struh a malých kanálů a přilehlé bažinaté vegetace do maximální šířky 20 m. Struhy, které jsou v době pozorování suché, se rovněž mohou uvést, pokud vegetace prozrazuje pravidelný výskyt vody. Výjimky: Umělé stavby (kanály s betonovými stěnami a podzemní stavby) jsou vyloučeny.
6	Malé rybníky Tento typ krajinných prvků zahrnuje drobné krajinné prvky charakterizované mokřady a vodními plochami v zemědělském prostředí o velikosti maximálně 0,5 ha. Tento typ zahrnuje také akumulace stojatých vod vzniklé přirozeně (např. mokřady, jezera, přírodní laguny, průsakové plochy) nebo uměle (např. jímky a vodní díla). Malé rybníky mohou tvořit převážně otevřené vody a přilehlé mokřady, pro které je charakteristická bažinná vegetace (např. porosty rákosy nebo ostřic) přizpůsobená a závislá na pravidelné přítomnosti povrchové vody a vysoké hladině vody. Výjimky: nádrže s betonovým nebo plastovým dnem a prolákliny používané jako skládky.
7	Malé mokřady Tento typ krajinných prvků zahrnuje drobné krajinné prvky charakterizované mokřady a vodními plochami v zemědělském prostředí o velikosti maximálně 0,5 ha. Tento typ zahrnuje také akumulace stojatých vod vzniklé přirozeně (např. mokřady, jezera, přírodní laguny, průsakové plochy) nebo uměle (např. jímky a vodní díla). Malé rybníky mohou tvořit převážně otevřené vody a přilehlé mokřady, pro které je charakteristická bažinná vegetace (např. porosty rákosy nebo ostřic) přizpůsobená a závislá na pravidelné přítomnosti povrchové vody a vysoké hladině vody. Výjimky: nádrže s betonovým nebo plastovým dnem a prolákliny používané jako skládky.
8	Kamenné zídky Tento typ krajinných prvků zahrnuje hromady hornin nebo kamení v zemědělském prostředí a terasovitou zemědělskou krajinu. Tyto prvky mohou být přírodní (např. světské kameny) nebo uměle vytvořené, často historické objekty (např. suché kamenné zídky, mohyly vzniklé z odklizených kamenů, terasy). Pokud stromy a keře (líány) zakrývají kamenné zdi, musí být uvedeny oba prvky.
9	Mohyly Tento typ krajinných prvků zahrnuje hromady hornin nebo kamení v zemědělském prostředí a terasovitou zemědělskou krajinu. Tyto prvky mohou být přírodní (např. světské kameny) nebo uměle vytvořené, často historické objekty (např. suché kamenné zídky, mohyly vzniklé z odklizených kamenů, terasy). Pokud stromy a keře (líány) zakrývají kamenné zdi, musí být uvedeny oba prvky.
10	Kulturní prvky Tento typ krajinných prvků může zahrnovat památky, archeologická naleziště, objekty kulturního dědictví (např. vahadla na čerpání vody, pohřební mohyly), historické/tradiční stavby
11	Ostatní Zahrnuje: všechny ostatní krajinné prvky neuvedené v předchozích kategoriích.

Biologická ochrana	
Použijí se následující kódy:	
0	tato praxe nebyla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita
1	tato praxe byla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita
12	Biologická ochrana „Biologickou ochranou“ se rozumí regulace organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům, která používá přírodní prostředky biologického původu nebo látky s nimi shodné, jako jsou mikroorganismy, semiochemikálie, extrakty z rostlinných produktů ve smyslu čl. 3 bodu 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009(11) nebo makroorganismy ze skupiny bezobratlých.
13	Biologická ochrana pomocí mikrobiálních organismů Mikrobiální organismy: jednobuněčné organismy: bakterie (např. <i>Bacillus thuringiensis</i>), houby (např. <i>Trichoderma</i>), viry a jejich deriváty.
14	Biologická ochrana pomocí makrobiálních organismů Makrobiální organismy: mnohobuněčné organismy: hmyz, draví roztoči, parazitické vosy a užitečné hlístice, které se živí škůdci.
15	Biologická ochrana pomocí semiochemikálií Semiochemikálie: chemické látky uvolňované organismy, které ovlivňují chování ostatních (např. feromony, alelochemikálie).
16	Biologická ochrana pomocí přírodních látek Přírodní látky: získané z přírodních materiálů, jako jsou živočichové, rostliny, bakterie a některé minerály. Nepovinné údaje.
Obhospodařování travních porostů U travních porostů, které byly během vykazovaného roku pokoseny, se uvede plocha pokosená jednou, dvakrát, třikrát nebo vícekrát v průběhu vykazovaného roku, a to v hektarech. Pro dobu první seče se použijí tyto kódy: <ul style="list-style-type: none"> 1 Leden 2 Únor 3 První polovina března 4 Druhá polovina března 5 První polovina dubna 6 Druhá polovina dubna 7 První polovina května 8 Druhá polovina května 9 První polovina června 10 Druhá polovina června 11 První polovina července 12 Druhá polovina července 13 První polovina srpna 14 Druhá polovina srpna 15 Září 16 Říjen 17 Listopad 18 Prosinec 	
17	Sečení na ploše se provádí jednou ročně Sečená plocha zahrnuje travní porosty, kde byla tráva posečena na píci nebo seno. Tyto plochy mohly být také spásány, protože sečení a pastva se vzájemně nevylučují. Zahrnuje se plochu travních porostů, která byla sečena jednou ročně.
18	Sečení na ploše se provádí dvakrát ročně Zahrnuje se plochu travních porostů, která byla sečena dvakrát ročně.

19	Sečení na ploše se provádí třikrát nebo vícekrát ročně Zahrnuje se plochu travních porostů, která byla sečena třikrát nebo vícekrát ročně.
20	Obnova travních porostů Jedná se o plochu travního porostu, na které byla vyseta nová travní semena, bez ohledu na to, zda byl travní porost předtím zorán či nikoli.
21	Orba travních porostů Jedná se o plochu travních porostů, která byla během vykazovaného roku zorána konvenčními technikami zpracování půdy (viz definice v tabulce FP1). Plochy travních porostů, které byly zorány metodami ochranného zpracování půdy (viz definice v tabulce FP1), se zde nezohledňují.
22	Doba první seče Doba první seče představuje období roku, kdy byla většina plochy s travním porostem poprvé pokosena. Použití tohoto údaje je pro členské státy nepovinné.

CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE

Systémy certifikace zemědělských produktů a potravin poskytují záruku (prostřednictvím certifikačního mechanismu), že byly dodrženy určité vlastnosti nebo atributy produktu nebo jeho výrobní metody či systému.

Nezahrnují se sem: systémy environmentální certifikace vztahující se na ekologické zemědělství, pokud nezahrnují dodatečné požadavky ve srovnání s nařízením (EU) 2018/848.

Popis řádků

1	Certifikace podle normy UNI-EN-ISO 14001 Zemědělský podnik má certifikovaný systém řízení kvality podle normy UNI-EN-ISO 14001.
2	Certifikace EMAS Zemědělský podnik má certifikaci EMAS (systém pro environmentální řízení podniku a audit, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009).
3	Certifikace uhlíkového zemědělství Zemědělský podnik má certifikaci uhlíkového zemědělství.
4	Jiné dobrovolné mezinárodní certifikační systémy nebo ekoznačky Zemědělský podnik je certifikován podle mezinárodně uznávaného certifikačního systému/ekoznačky v zemědělském/ potravinářském odvětví.
5	Jiné dobrovolné vnitrostátní systémy Zemědělský podnik je certifikován v rámci vnitrostátního (nebo regionálního) certifikačního systému / ekoznačky v zemědělském/potravinářském odvětví, který je oficiálně uznáván na úrovni členského státu.

U řádků 3, 4 a 5 se uvádějí dobrovolné certifikační systémy nebo ekoznačky, pokud splňují následující základní požadavky stanovené v obecných zásadách Komise pro dobrovolné systémy certifikace pro zemědělské produkty (2010/C 341/04):

— Certifikaci shody s požadavky systému provádí nezávislý subjekt akreditovaný:

— vnitrostátním akreditačním orgánem jmenovaným členskými státy podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008(18) v souladu s příslušnými evropskými a mezinárodními normami a pokyny, které stanoví obecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků, nebo —

— akreditačním orgánem, který je signatářem mnohostranné úmluvy o uznávání v oblasti certifikace produktů v rámci Mezinárodního fóra pro akreditaci (IAF)

Popis sloupců

1	Stav certifikace Použijí se tyto kódy: 0 zemědělský podnik není certifikován 1 zemědělský podnik má aktivní a platnou certifikaci 2 zemědělský podnik zahájil postup certifikace, avšak ještě jej nedokončil
2	Rok Rok, ve kterém byl oficiálně zahájen proces certifikace. Rok se uvede čtyřmístný.
3	Zahrnutá odvětví Tyto údaje se týkají souboru norem, ukazatelů, kritérií a závazků, které musí zemědělský podnik dodržovat, aby získal a udržel si certifikaci. Lze vybrat více možností: 1 Posílené ekologické zemědělství Ekoznačka/systém vychází z nařízení (EU) 2018/848 (a je s ním v souladu), avšak zavádí i další nebo přísnější požadavky. 2 Uhlíkové zemědělství Zahrnuje všechny postupy zaměřené na zvýšení sekvence uhlíku a/nebo snížení emisí skleníkových plynů ze zemědělství prostřednictvím technik hospodaření s půdou nebo jiných postupů.

	<p>3 Využívání živin a hospodaření s nimi</p> <p>Zahrnuje veškeré postupy/závazky týkající se využívání živin, omezení používání hnojiv, např. množství, zdroj/typ živin (organické, minerální atd.), techniky aplikace, načasování</p> <p>4 Dobré životní podmínky a zdraví zvířat</p> <p>Zahrnuje opatření/závazky týkající se podmínek ustájení (prostor, větrání, světlo, teplota, vlhkost atd.), přístupu k venkovní pastvě a otevřenému prostoru, omezení používání antimikrobiálních látek</p> <p>5 Integrovaná ochrana rostlin</p> <p>Opatření k optimalizaci a omezení používání přípravků na ochranu rostlin podle zásad stanovených směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES.</p> <p>6 Podpora biologické rozmanitosti</p> <p>Zahrnuje veškeré postupy zaměřené na podporu funkční biologické rozmanitosti (opylovači, predátoři škůdců), jako je zakládání a údržba krajinných prvků, polopřirodních stanovišť, výsadba kvetoucích pásů, útočišť a úkrytů pro hmyz a ptáky, drobné savce atd.</p> <p>7 Lesnictví</p> <p>Zahrnuje postupy související s udržitelným obhospodařováním lesů.</p>
--	---

TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA

Odborná příprava podle tématu: je třeba uvést, zda se majitel (majitelé) a/nebo manažer během vykazovaného roku zúčastnili kurzů odborného vzdělávání pro každé téma. Jedná se o odbornou přípravu, vzdělávací opatření nebo činnost, kterou poskytuje školitel nebo vzdělávací instituce a jejímž hlavním cílem je získání nových schopností v oblasti zemědělských činností nebo činností souvisejících přímo se zemědělským podnikem nebo rozvoj a zdokonalování schopností stávajících. Pokud se vzdělávací kurz týká více než jednoho tématu, uvedou se všechna příslušná témata.

Témata odborné přípravy	
Použijí se tyto kódy:	
0 Ne	
1 Ano	
1	Řízení zemědělského podniku Řízení zemědělských podniků může zahrnovat účetnictví, finance a marketing.
2	Právní předpisy Právní předpisy se mohou týkat právních požadavků, daní, SZP a dalších dotací.
3	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci Bezpečnost a ochrana zdraví při práci se může týkat předvídání, rozpoznávání, hodnocení a kontroly rizik vznikajících na pracovišti, která by mohla poškodit zdraví a wellbeing pracovníků.
4	Prevence a řízení rizik Odborná příprava v oblasti prevence a řízení rizik se může týkat všech tradičních a inovativních postupů a strategií řízení rizik pro zmírnění rizik v zemědělské výrobě, jakož i technik řízení pro zmírnění finančních rizik v zemědělství. Může zahrnovat odbornou přípravu zaměřenou na řízení rizik prostřednictvím strategií řízení vstupů pro rostlinnou a živočišnou výrobu, rozhodování o zařizení, ochrany proti škodlivým organismům a nákazám, soukromého pojištění, vládních programů, marketingových strategií, dohod o vlastnictví půdy, zemědělského úvěru, diverzifikace v zemědělském podniku (např. jiné výdělečné činnosti, které se přímo týkají podniku), zaměstnání mimo zemědělský podnik atd.
5	Digitalizace a mechanizace Odborná příprava v oblasti digitalizace a mechanizace se může týkat pochopení a používání mechanizace a nových technologií v zemědělství a seznámení se s tím, jak mohou technologie zlepšit řízení zemědělských podniků a jejich produktivitu. Může zahrnovat zvyšování povědomí, dovedností a znalostí s cílem zvýšit využívání technologií souvisejících s digitalizací v zemědělství, včetně nástrojů pro analýzu dat.
6	Ekologické zemědělství a integrovaná ochrana rostlin (IOR) Ekologické zemědělství je zemědělská metoda, jejímž cílem je produkovat potraviny s využitím přírodních látek a procesů. Opatření v oblasti integrované ochrany rostlin pro optimalizaci a omezení používání přípravků na ochranu rostlin podle zásad stanovených směrnici 128/2009/ES.
7	Uhlíkové zemědělství Uhlíkové zemědělství zahrnuje všechny postupy zaměřené na zvýšení sekvence uhlíku a/nebo snížení emisí skleníkových plynů ze zemědělství prostřednictvím technik hospodaření s půdou nebo jiných postupů.
8	Přípravky na ochranu rostlin Odborná příprava zaměřená na přípravky na ochranu rostlin (POR) se může týkat jakýchkoli postupů/závazků v oblasti používání POR a omezení používání POR.
9	Živiny Využívání živin a hospodaření s nimi se může týkat jakýchkoli postupů/závazků týkajících se využívání živin, omezení používání hnojiv, např. množství, zdroje/typu živin (organické, minerální atd.), technik aplikace, načasování.

10	Hospodaření s půdou a vodou Hospodaření s půdou je provádění činností, postupů a ošetření za účelem ochrany půdy a zlepšení jejího výkonu (např. úrodnost půdy nebo půdní mechanika). Zahrnuje ochranu půdy, zlepšení půdy a optimální stav půdy. Hospodařením s vodou se rozumí strategické plánování, rozvoj a využívání vodních zdrojů za účelem optimalizace rostlinné a živočišné výroby a zachování udržitelných zemědělských postupů. Zahrnuje efektivní využívání zavlažování, ochranu vody, plánování, řízení odvodňování, sběr dešťové vody a opětovné využití vody. Hospodaření s půdou a vodou může rovněž zahrnovat pěstitelské postupy a obhospodařování pastvin.
11	Využívání energie Odborná příprava zaměřená na energii se může týkat výroby energie (např. z biomasy, solární energie) a opatření na úsporu energie.
12	Chov zvířat Odborná příprava v oblasti chovu zvířat se může týkat chovu, krmení a ustájení zvířat.
13	Dobré životní podmínky zvířat Odborná příprava zaměřená na dobré životní podmínky a zdraví zvířat zahrnuje opatření/závazky týkající se podmínek ustájení (prostor, větrání, světlo, teplota, vlhkost atd.), přístupu k venkovní pastvě a otevřenému prostoru, omezení používání antimikrobiálních látek.
14	Ostatní Témata odborné přípravy, která nejsou uvedena výše.

I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Množství přípravku na ochranu rostlin použitého během vykazovaného roku se uvede podle účinných látek.

Kategorie plodin odpovídají seznamu plodin uvedenému v tabulce I. Uvedení údajů týkajících se plodin je nepovinné.

Lze uvést více položek.

Popis typů účinných látek:

Seznam účinných látek lze nalézt v databázi pesticidů (<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/active-substances>), kde ID účinné látky odpovídá typu účinné látky použité v tabulce I1.

Náklady na přípravky na ochranu rostlin odpovídající jejich použití by měly být zaznamenány v tabulce D2 v položce Spotřeba nakoupených prostředků ochrany rostlin. Zaznamenávají se pouze přípravky použité na plodinu během vykazovaného roku, s vyloučením použití z předchozího roku u ozimých plodin.

1	Účinná látka
2	Množství Množství produktu (účinné látky) použitého během vykazovaného roku.
3	Jednotka Použijí se tyto kódy: 1 Gramy 2 Mililitry 3 Ostatní

J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK

Celkové množství antimikrobiálních látek, které jsou použity během vykazovaného roku, podle účinných látek.

1	Účinná látka
2	Množství Množství produktu (účinné látky) použitého během vykazovaného roku.
3	Jednotka Použijí se tyto kódy: 1 Gramy 2 Mililitry 3 Ostatní

PŘÍLOHY

ČÍSELNÍK ÚZEMNÍCH CELKŮ ČESKÉ REPUBLIKY (OKRES_LAU)

OBLAST		KRAJ		OKRES	
NUTS2	územní jednotka	NUTS3	územní jednotka	LAU 1	územní jednotka
CZ01	PRAHA	CZ010	Hlavní město Praha		
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	CZ020	Středočeský kraj	CZ0201	Benešov
				CZ0202	Beroun
				CZ0203	Kladno
				CZ0204	Kolín
				CZ0205	Kutná Hora
				CZ0206	Mělník
				CZ0207	Mladá Boleslav
				CZ0208	Nymburk
				CZ0209	Praha-východ
				CZ020A	Praha-západ
				CZ020B	Příbram
				CZ020C	Rakovník
CZ03	JIHOZÁPAD	CZ031	Jihočeský kraj	CZ0311	České Budějovice
				CZ0312	Český Krumlov
				CZ0313	Jindřichův Hradec
				CZ0314	Písek
				CZ0315	Prachatice
				CZ0316	Strakonice
				CZ0317	Tábor
		CZ032	Plzeňský kraj	CZ0321	Domažlice
				CZ0322	Klatovy
				CZ0323	Plzeň-město
				CZ0324	Plzeň-jih
				CZ0325	Plzeň-sever
				CZ0326	Rokycany
				CZ0327	Tachov
CZ04	SEVEROZÁPAD	CZ041	Karlovarský kraj	CZ0411	Cheb
				CZ0412	Karlovy Vary
				CZ0413	Sokolov
		CZ042	Ústecký kraj	CZ0421	Děčín
				CZ0422	Chomutov
				CZ0423	Litoměřice
				CZ0424	Louny
				CZ0425	Most
				CZ0426	Teplice
				CZ0427	Ústí nad Labem
CZ05	SEVEROVÝCHOD	CZ051	Liberecký kraj	CZ0511	Česká Lípa
				CZ0512	Jablonec nad Nisou
				CZ0513	Liberec
				CZ0514	Semily
		CZ052	Královéhradecký kraj	CZ0521	Hradec Králové

				CZ0522	Jičín
				CZ0523	Náchod
				CZ0524	Rychnov nad Kněžnou
				CZ0525	Trutnov
		CZ053	Pardubický kraj	CZ0531	Chrudim
				CZ0532	Pardubice
				CZ0533	Svitavy
				CZ0534	Ústí nad Orlicí
CZ06	JIHOVÝCHOD	CZ063	Kraj Vysočina	CZ0631	Havlíčkův Brod
				CZ0632	Jihlava
				CZ0633	Pelhřimov
				CZ0634	Třebíč
				CZ0635	Žďár nad Sázavou
		CZ064	Jihomoravský kraj	CZ0641	Blansko
				CZ0642	Brno-město
				CZ0643	Brno-venkov
				CZ0644	Břeclav
				CZ0645	Hodonín
				CZ0646	Vyškov
				CZ0647	Znojmo
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	CZ071	Olomoucký kraj	CZ0711	Jeseník
				CZ0712	Olomouc
				CZ0713	Prostějov
				CZ0714	Přerov
				CZ0715	Šumperk
		CZ072	Zlínský kraj	CZ0721	Kroměříž
				CZ0722	Uherské Hradiště
				CZ0723	Vsetín
				CZ0724	Zlín
CZ08	MORAVSKOSLEZSKO	CZ080	Moravskoslezský kraj	CZ0801	Bruntál
				CZ0802	Frýdek-Místek
				CZ0803	Karviná
				CZ0804	Nový Jičín
				CZ0805	Opava
				CZ0806	Ostrava-město

VÝROBNÍ OBLASTI

Stručná charakteristika výrobních oblastí

	Výrobní oblast				
	kukuřičná	řepařská	bramborářská	bramborářsko-ovesná	horská
Průměrná roční teplota	9–10 °C	8–9 °C	5–8,5 °C	5–8 °C	5–6 °C
Pravděpodobnost výskytu suchých vegetačních období	30–50 %	10–60 %	5–40 %	5–30 %	0–5 %
Průměrný roční úhrn srážek v mm	500–600	500–650	550–700	550–900	více než 700
Průměrná nadmořská výška terénu	do 250 m	250–300 m	300–600 m	400–650 m	nad 600 m
Typ půdy	hlinitá až hlinitopísčité	hlinitá	hlinitopísčité až jílovité	hlinitá až písčitohlinitá	šterkovitá až kamenitá
Ostatní	výšková členitost malá	TTP na orné půdě do 20 %	terén mírně zvlněný až svažité	terén zvlněný až silně svažité	terén horizontálně členitý s vysokou svažitostí

ČÍSELNÍK KATEGORIÍ PLODIN

Kód	Kategorie	Podrobnější popis	
Obiloviny			
100	PŠENICE OZIMÁ		Včetně osiva. Obiloviny sklizené na zeleno se zde neuvádí, uvedou se pod kódem 193.
101	PŠENICE JARNÍ		
110	PŠENICE ŠPALDA		
102	ŽITO		
103	JEČMEN OZIMÝ		
104	JEČMEN JARNÍ		
105	OVES		
106	KUKUŘICE NA ZRNO	Včetně kukuřice CCM.	
109	TRITIKÁLE		
114	PŠENICE TVRDÁ OZIMÁ		
115	PŠENICE TVRDÁ JARNÍ		
116	JARNÍ OBILNÉ SMĚSKY		
119	OSTATNÍ OBILOVINY	Např. proso, pohanka, čirok nebo lesknice.	
Luskoviny suché			
120	HRÁCH SETÝ		Včetně osiva. Pokud jsou pěstovány na zeleno, uvádí se pod kódem 129.
121	ČOČKA		
122	FAZOL JEDLÝ NA ZRNO		
123	BOB NA ZRNO		
128	OSTATNÍ LUSKOVINY NA ZRNO	Např. peluška, lupina, vikev.	
Olejniny			
130	ŘEPKA A ŘEPICE		Včetně osiva.
132	MÁK		
133	SLUNEČNICE		
134	HOŘČICE		
135	SÓJA		
160	LEN OLEJNÝ		
139	OSTATNÍ OLEJNINY	Např. světlice barvířská, tykev olejná, konopí na olej.	
Okopaniny			
140	CUKROVÁ ŘEPA	Bez osiva.	Včetně sadby.
141	BRAMBORY RANÉ		
142	BRAMBORY POZDNÍ KONZUMNÍ		
143	BRAMBORY PRŮMYSLOVÉ NA ŠKROB		
144	BRAMBORY SADBOVÉ		
145	OSTATNÍ BRAMBORY		
159	KRMNÉ OKOPANINY	Např. krmný tuřín, krmná mrkev, krmná vodnice, krmné topinambury, krmná řepa.	Bez sadby.
Technické a léčivé plodiny			
162	CHMEL		Bez osiva a sadby (uvádí se pod kódem 270).
170	KMÍN		
175	TECHNICKÉ KONOPÍ	Konopí na vlákno.	
176	LEN PŘADNÝ		
177	OSTATNÍ TECHNICKÉ PLODINY	Např. šťovík, čekanka (cikorka), ozdobnice čínská, laskavec nebo merlík chilský.	
179	OSTATNÍ LÉČIVÉ A KOŘENINOVÉ ROSTLINY	Např. ostropestřec mariánský, topinambur pro výrobu kávoviny.	
Víno a vinné hrozny			
163	VINNÉ HROZNY (stolní hrozny)	Množství se uvádí v tunách.	
164	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s chráněným zeměpisným označením – CHZO/PGI)	Množství se uvádí v tisících litrech.	

165	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s chráněným označením původu – CHOP/PDO)	Výměra a produkce musí být rozděleny v daném poměru – víno, vinné hrozny (nesmí být zdvojeno).		
166	VINNÉ HROZNY (k výrobě ostatních vín)			
167	VÝROBA VÍNA (s chráněným označením původu – CHOP/PDO)			
168	VÝROBA VÍNA (ostatního vína)			
169	VÝROBA VÍNA (s chráněným zeměpisným označením – CHZO/PGI)			
161	OSTATNÍ VINNÉ PRODUKTY	Vinný ocet, vínovice, hroznový mošt, burčák atp.		
Krmné plodiny a pícniny na orné půdě				
180	KUKUŘICE NA ZELENĚ A SILÁŽ		Bez osiva.	
190	VOJTĚŠKA	Včetně vojtěškotravních směsek s převahou vojtěšky.	Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě.	
191	JETEL	Včetně jetelotravních směsek s převahou jetele.		
193	OSTATNÍ KRMNÉ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ	Obiloviny na zeleno, brukvovité, ostatní pícniny mimo krmných luskovin, směsky s převahou travin. Trávy na orné půdě se zde neuvádí, uvedou se pod kódem 402.		
129	OSTATNÍ KRMNÉ LUSKOVINY	Vikev, komonice, lupina, směsky s převahou bílkovinných plodin atp.		
Trávy a plodiny na semeno a sadbu				
198	TRÁVY A KRMNÉ PLODINY NA SEMENO	Pouze osivo a sadba.	Včetně svazenky na semeno.	
270	OSTATNÍ PLODINY (VČETNĚ ZELENINY) NA SEMENO A SADBŮ			
Zelenina, květiny a okrasné rostliny				
202	KVĚTÁK	Bez osiva a sadby.		
204	KAPUSTA			
205	KEDLUBNA			
206	BROKOLICE			
207	ZELÍ			
210	MRKEV A KAROTKA			
211	ŘEPA ČERVENÁ (SALÁTOVÁ)			
212	PETRŽEL			
213	CELER			
214	PASTINÁK			
215	ŘEDKVIČKA			
216	ŘEDKEV			
217	ČERNÝ KOŘEN			
218	TUŘÍN			
220	OKURKY NAKLÁDAČKY			
221	OKURKY SALÁTOVÉ			
222	RAJČATA			
223	PAPRIKA ZELENINOVÁ			
224	MELOUNY (VODNÍ, CUKROVÝ)	Bez osiva a sadby.		
225	ZELENÝ HRÁŠEK			Včetně hrachu zahradního cukrového a hrachu zahradního dřeňového.
226	FAZOLE NA LUSKY			
228	LILEK			
230	SALÁT			
233	ŠPENÁT			
234	ČEKANKA LISTOVÁ			
235	ENDIVIE			
236	ŘEŘIČKA ZAHRADNÍ			
237	MANGOLD			
238	CHŘEST			

239	REVEŇ	
240	CIBULE	
242	ČESNEK	
243	PAŽITKA	
244	KŘEN	
245	ARTYČOKY	
253	KUKUŘICE CUKROVÁ	
254	VODNICE	
255	TYKEV	
256	PÓR	
257	BOB ZAHRADNÍ	
258	OSTATNÍ ZELENINA	Ostatní zelenina jinde neuvedená.
372	KVĚTINY A OKRASNÉ ROSTLINY	Včetně produkce hlíz. Množství v tunách nemusí být vyplněno. Školky okrasných rostlin se neuvádějí, uvedou se pod kódem 349.
Trvalé travní porosty		
290	LOUKY A PASTVINY	Travní porosty nerozorané více než pět let. Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě. Zahrnuje se i množství k výrobě sena a senáže a množství spasené zvířaty.
293	EXTENZIVNÍ PASTVINY	Neobdělávané, nehnojené porosty, včetně keřů, využívané jako nekvalitní pastviny s nízkým výnosem.
294	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY BEZ PRODUKCE	Louky a pastviny dlouhodobě nevyužívané k produkci, avšak zahrnuté do celkové výměry, na kterou jsou nárokovány dotace. Vyplní se pouze výměra. Kód pěstování 1 a kód kompletnosti dat 3.
Trvalé porosty (ovocné stromy)		
300	JABLKA	
303	HRUŠKY	
310	TŘEŠNĚ	
311	VIŠNĚ	
312	MERUŇKY	
313	BROSKVE A NEKTARINKY	
315	ŠVESTKY PRAVÉ	
316	OSTATNÍ SLIVONĚ	
320	RYBÍZ	
322	ANGREŠT	
323	MALINY	
325	JAHODY	
335	OŘECHY	
336	OSTATNÍ DROBNÉ OVOCE	Např. arónie, rakytník, ostružiny, borůvky, černý bez.
Ostatní		
349	ŠKOLKY (VČETNĚ PODNOŽOVÝCH VINIC)	Podnožové vinice, ovocné školky, okrasné školky, komerční lesní školky. Neuvádí se školky pro potřeby vlastního lesa, jejich výměra se uvede v lesní půdě v tabulce B. Vyplní se kód kompletnosti dat 3.
390	HOUBY	Výměra se uvádí jako součin základní výměry a počtu sklizní. Výměra se nezapočítává do výměry celkové zemědělské půdy.
399	OSTATNÍ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ	Plodiny na orné půdě jinde neuvedené, obvykle s malým hospodářským významem.
401	NEPRODUKČNÍ PŮDA (ÚHOR, BIOPÁSY)	Orná půda bez produkce, zahrnutá do celkové výměry, která je evidovaná v LPIS (včetně dočasně nezpůsobilé půdy). Kód pěstování 1 a kód kompletnosti dat 3.

402	DOČASNÉ TRAVNÍ POROSTY A TRAVNÍ SMĚSKY	Travní porosty pěstované na orné půdě méně než pět let. Jestliže jsou bez produkce, uvádí se jako Neprodukční půda (kód 401).
404	TRVALÉ POROSTY POD KRYTEM	Musí být uveden kód způsobu pěstování 4.
405	OSTATNÍ TRVALÉ POROSTY	Např. rychle rostoucí dřeviny (topoly, vrby, olše atp.).
406	MLADÉ POROSTY	Uvádí se pouze hodnota mladých porostů, které dosud nejsou v plné produkci. Kód pěstování 1 a kód kompletnosti dat 0. Hodnota je stanovena na základě vstupů spotřebovaných v daném roce a uvede se v konečném stavu. Hodnota konečného stavu v tabulce H1 nemůže být vyšší než hodnota investic v tabulce E1e. Hodnota nákladů na sazenice stromků a keřů se v tabulce H1 neuvádí, uvede se v tabulce E1e jako investice. Všechny ostatní údaje (výměra, případná produkce nebo prodej) se uvedou u příslušné kategorie. Pokud jsou pouze mladé porosty dosud bez produkce, uvede se u příslušné kategorie kód kompletnosti dat 3.
407	VÁNOČNÍ STROMKY	Stromy vysazené pro komerční účely jako vánoční stromky na orné půdě. Nezahrnují se plantáže vánočních stromků, které již nejsou udržovány, jejich výměra se uvede v lesní půdě v tabulce B.
408	ZELENÉ HNOJENÍ	Orná půda bez produkce, využívaná pro zelené hnojení. Pokud je kultura pěstována v průběhu vegetace jako hlavní plodina, vyplní se kód pěstování 1 a kód kompletnosti dat 3 a plocha se započte do celkové výměry orné půdy. Pokud je kultura pěstována jako mezplodina nebo následná plodina, vyplní se kód pěstování 2 a kód kompletnosti dat 3 a plocha nebude započtena do celkové výměry.

ČÍSELNÍK KATEGORIÍ ZVÍŘAT

022	Koně	Plemenní koně, sportovní koně, tažní koně, hříbata, osli, muly, mezci atd.
024	Mladý skot do 1 roku	Samci a samice skotu mladší než 1 rok včetně telat obvykle porážených pro telecí maso.
025	Býci 1–2 roky	Samci skotu ve věku 1 až méně než 2 roky.
026	Jalovice 1–2 roky	Samice skotu ve věku 1 až méně než 2 roky bez samic skotu, které se otelily.
027	Býci nad 2 roky	Samci skotu ve věku 2 roky a více včetně plemenných býků.
028	Jalovice nad 2 roky chovné	Samice skotu ve věku 2 roky a více, které se ještě neotelily, a které jsou určeny k chovu.
029	Jalovice nad 2 roky – výkrm	Samice skotu ve věku 2 roky a více, které se ještě neotelily, a které nejsou určeny k chovu.
030	Dojnice	Samice skotu, které se otelily (včetně samic mladších než 2 roky) a jsou chovány výhradně nebo převážně k produkci mléka pro lidskou spotřebu nebo ke zpracování na mléčné výrobky včetně dojníc po jejich konečné laktaci (vyřazené krávy).
032	Ostatní krávy	Samice skotu, které se otelily (včetně samic mladších než 2 roky) a jsou chovány výhradně nebo převážně pro produkci telat (krávy bez tržní produkce mléka) včetně vyřazených ostatních krav.
040	Bahnice	Samice ovcí ve věku 1 rok a více určené k chovu.
041	Ostatní ovce	Ovce jiné než bahnice včetně jehňat a chovných beranů.
038	Chovné kozy	Samice koz ve věku 1 rok a více určené k chovu.
039	Ostatní kozy	Kozy jiné než chovné včetně kůzlat a chovných kozlů.
043	Selata	Selata do 20 kg živé váhy.
044	Chovné prasnice	Chovné prasnice o hmotnosti 50 kg a více. Bez vyřazených prasnic.
045	Prasata na výkrm	Prasata na výkrm o hmotnosti 20 kg a více. Bez kanců a vyřazených prasnic.
046	Ostatní prasata	Kanci, ostatní prasata včetně vyřazených prasnic.
047	Kuřata – brojleři	Kuřata brojleři bez mláďat, nosnic a vyřazených slepic.
048	Nosnice	Slepice nosné včetně kuřic (mladé slepice, které ještě nezačaly snášet), vyřazených slepic a chovných kohoutů.
049	Ostatní drůbež	Kachny domácí, Pižmovky velké, krůty domácí, husy domácí, perličky, pštrosi, křepelky, bažanti, holubi včetně chovných samic a samců. Bez mláďat a bez zvířat chovaných v zajetí pro lovecké účely (nechovaných pro produkci masa).
034	Králíci (chovné samice)	Chovné samice králíků.
035	Ostatní králíci	Králíci jiní než chovné samice.
033	Včely	Uvádí se počet včelstev.
050	Ostatní zvířata	Jakákoliv produkce zvířat jinde neuvedených jako např. kuřata, kachňata, housata, krůťata, jeleni, ryby, bizoni, pracovní psi, velbloudi, divoká prasata, poníci a ostatní zvířata využívaná pro agroturistiku.

ČÍSELNÍK VÝROBKŮ ŽV, VEDLEJŠÍCH VÝROBKŮ RV A OGA

Kód	Výrobky	Podrobnější popis
Výrobky ŽV		
510	KRAVSKÉ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté telaty.
511	OVČÍ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté jehňaty.
512	KOZÍ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté kůzlaty.
540	VLNA (kg)	Uvádí se produkce surové vlny.
530	VEJCE (tis. ks)	Konzumní vejce veškeré drůbeže.
531	NÁSADOVÁ VEJCE (tis. ks)	Násadová vejce veškeré drůbeže.
560	MED A VČELÍ VÝROBKY (kg)	Med, medovina. Neuvádí se včelí vosk, uvede se pod kódem 570.
570	OSTATNÍ ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY	Poplatky za připouštění; embrya, vosk, husí a kachní játra, kožešiny, rohy atp.
571	HNOJIVA VLASTNÍ (t)	Hnojiva živočišného původu. Hnůj, kejda, močůvka.
Vedlejší výrobky RV		
420	SLÁMA (t)	Neuvádí se, pokud je veškerá sláma zaorána.
421	SKROJKY (t)	Řepné skrojky.
422	OSTATNÍ VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV (t)	Např. makovina, matoliny, sedlina, řízky cukrovarské.
Other Gainful Activities – jiné výtěžné činnosti, které se přímo vztahují k podniku		
410	ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ RV	Mouka, alkohol jiný než víno z hroznů, ovocné mošty jiné než z hroznů, sušené ovoce, nakládaná zelenina, peletky z výrobků RV, siláž, seno, senáž a krmné směsi vyrobené z nakoupených surovin atp.
885	KOMPOSTY, HNOJIVA (t)	Komposty a hnojiva rostlinného původu. Vyrobeno z vlastních i nakoupených surovin.
890	VÝROBA VÍNA Z NAKUPOVANÝCH VINNÝCH HROZNŮ (t)	
550	VÝROBKY Z KRAVSKÉHO MLÉKA (tis. l)	Sýry, tvaroh, jogurty, kefír, smetana, máslo atp.
551	VÝROBKY Z OVČÍHO MLÉKA (tis. l)	
552	VÝROBKY Z KOZÍHO MLÉKA (tis. l)	
582	ZPRACOVÁNÍ MASA A DALŠÍCH PRODUKTŮ ŽV	Vlastní jatka, výroba uzenin.
915	AGROTURISTIKA A VEŘEJNÉ STRAVOVÁNÍ	Příjmy za ubytování, stravování a ostatní rekreační činnosti (jízda na koni, rybolov, tábořiště atd.).
916	ZEMĚDĚLSKÉ A OSTATNÍ SLUŽBY	Zemědělské služby v rostlinné nebo živočišné výrobě a ostatní smluvní práce pro cizí, které využívají zdroje podniku (práci, stroje, budovy).
917	SLUŽBY LESNÍ VÝROBY	Služby pro cizí v lesní výrobě.
924	TĚŽBA A ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	Prodej dřeva (nastojato nebo pokáceného), lesnických produktů (např. pryskyřice, kůra stromů atp.) a zpracovaného dřeva.
829	VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE JINÉ NEŽ Z BIOPLYNU (MWh)	Výroba elektrické energie sluneční, vodní a větrné. Neuvádí se elektrická energie vyrobená z bioplynu.
830	VÝROBA Z BIOPLYNOVÝCH STANIC	Výroba a prodej elektrické energie, bioplynu, tepla, digestátu, separátu, fugátu.
900	OSTATNÍ OGA	Výroba využívající zdroje podniku (půdu, stroje, budovy, zemědělské produkty atp.). Např. výroba zemědělského nářadí a strojů, kovovýroba, pekárna, cukrárna, palírna, prohrnování silnic, nákladní doprava, údržba krajiny a další služby pro obec, odvoz fekálií, příjmy z farmářského obchodu atp.

POPIS OVLÁDÁNÍ APLIKACE NA SBĚR DAT

Aplikace je určena k pořizování a kontrolám dat v tazatelských firmách. Aplikace je on-line, přístupná prostřednictvím sítě Internet, data jsou uložena výhradně na centrálním serveru FADN.

V případě problémů při zpracování dotazníku zkuste smazat mezipaměť vašeho prohlížeče (stiskněte CTRL+SHIFT+DEL a poté vymažte).

Spuštění aplikace

V internetovém prohlížeči zadejte adresu aplikace FADN CZ: <https://collect.fadn.cz>. Pro snadnější přístup k aplikaci je možno tuto adresu uložit jako domovskou stránku nebo přidat k oblíbeným položkám.

Přihlášení do systému

Na přihlašovací stránce vyplňte uživatelské jméno a heslo. Uživatelské jméno a heslo přidělují pracovníci FADN. Po úspěšném přihlášení se objeví úvodní stránka.

Úvodní stránka

Úvodní stránka je rozdělena na sekce „Aktuality“, „Soubory ke stažení“, „Kontakty“, „Uživatelské údaje“ a „Odhlásit se“.

Aktuality informují o novinkách v aplikaci nebo metodice a organizačních záležitostech. „Soubory ke stažení“ obsahují odkazy na všechny důležité podklady v MS Word nebo MS Excel – tiskovou formu dotazníku, metodické pokyny, popisy chybových hlášení apod.

V sekci "Uživatelské údaje" je možno vyplnit nebo opravit údaje o tazateli a tazatelské firmě. Vyplňte chybějící údaje, příp. opravte chybná data a uložte je tlačítkem „Uložit“.

Pomocí položky menu „Odhlásit se“ se lze znovu přihlásit jako jiný uživatel. Využití je pro případ, kdy dva či více uživatelů pracují s jednou aplikací.

Podniky

Položka nabídky "Podniky" nabízí seznam podniků tazatele. V záhlaví seznamu podniků je uveden rok a v zápatí počet podniků v seznamu. Pro každý zemědělský podnik je vyčleněn řádek seznamu, který obsahuje údaj o typu podniku (FO – fyzická osoba, PO – právnická osoba), IČ a název podniku, označení tazatele a jméno kontrolora. Další grafické symboly (ikony) informují o stavu předání dat do FADN, datu odeslání, provedených kontrolách, etapách předání dat a časovém režimu pořizování dat. Některé ikony obsahují dodatečné informace nebo vysvětlivky ve formě textu plovoucího nad ikonou. Pro zobrazení těchto textů podržte na chvíli kurzor myši nad ikonou.

Všechny další funkce jsou závislé na zvoleném tzv. aktuálním podniku. Aktuální podnik zvolíte kliknutím na IČ nebo název podniku. Celý řádek získá načervenalý podklad a některé údaje se objeví v záhlaví stránky. Zpřístupní se další položky nabídky – např. Dotazník, Kontroly, Výstupy, Odeslat.

Podnik (informace o podniku)

Informace o aktuálním podniku obsahuje informaci o stavu vyplnění dat, stavu kontrol a stavu odeslání. Stav vyplnění dat obsahuje počet vyplněných formulářů a počet vyplněných údajů ve formulářích. Stav kontrol obsahuje počet nalezených závažných chyb a počet nalezených varování.

Přidat, smazat podnik

Založit nový podnik do databáze FADN, vymazat podnik z databáze nebo změnit IČ podniku jsou oprávnění pouze pověřených pracovníků Kontaktního pracoviště FADN ČR.

Dotazník

Dotazník pro daný účetní rok obsahuje sadu formulářů lišících se podle typu podniku: formuláře pro fyzické osoby a formuláře pro právnické osoby. Jednotlivé formuláře jsou nabízeny formou tzv. záložek – formuláře jsou označeny písmenem nebo písmenem a číslem. Pod lištou nabídky záložek je navíc široká rozevírací nabídka s celými názvy formulářů. Rozklikněte tuto vertikální nabídku nebo zvolte jeden z formulářů ze záložkové lišty.

Formuláře

Formuláře obsahují tabulku s řádky a sloupci. Záhloví řádků a sloupců obsahuje popis položek a obsah tabulky tvoří vlastní položky s číselnými, případně textovými údaji. Formulář identifikace obsahuje převážně textové informace a výběr z číselníků, další formuláře obsahují pouze číselné údaje, případně nadpisové řádky. U některých formulářů jsou řádky nebo sloupce přidávány / odebírány uživatelem.

Režim editace

Formulář má dva pracovní režimy: režim prohlížení (editace zakázána) a režim editace (editace povolena). Implicitně nastaven je vždy prohlížečský režim. V prohlížečském režimu nelze editovat ani vkládat data. V režimu editace je možno najet kurzorem do jednotlivých polí a vyplňovat data. Ve většině formulářů jsou akceptována pouze data číselná (celá čísla, nebo čísla s desetinnou částí oddělenou čárkou). Tlačítko pro přepínání mezi režimy je v nabídce v levé horní části stránky. Příznak indikující režim je stále viditelný ve stavovém řádku nad hlavní nabídkou.

V režimu editace je možné využít klávesy "Tab" a kurzorových šipek pro pohyb ve formuláři.

Obsah formuláře

Záhloví řádků a sloupců obsahuje popis položek a pořadové číslo. Některé řádky mohou obsahovat nadpisy a pole těchto řádků se nevyplňují. Některá pole ve formuláři jsou nepřístupná a nevyplňují se (šedivá barva), jiná pole jsou součtová, vyplňují se automaticky po uložení formuláře. U některých polí se při podržení kurzoru myši objeví doplňující informace (tooltip).

Ukládání dat ve formuláři

V režimu editace je před a za tabulkou s daty zobrazeno tlačítko „Uložit“. Po vložení několika nebo všech údajů do formuláře je nutné data uložit. Při opuštění stránky některou volbou z nabídky, spuštěním jiných funkcí ve formuláři (např. přidat sloupec) nebo při uzavření okna prohlížeče bez předchozího uložení dat tlačítkem „Uložit“ se veškerá nově vyplněná data či změny dat ztratí!

Typy formulářů

Formuláře jsou v zásadě čtyř typů. Formulář identifikace je specifický tím, že obsahuje textové informace a nabídky číselníků formou rozbalovací nabídky. Další formuláře jsou základního typu, obsahují číselné údaje ve sloupcích a řádcích, případně nadpisové řádky. Formuláře o produkci jsou odlišné tím, že pokud jsou prázdné, neobsahují žádné sloupce. Sloupce jsou přidány uživatelem a je nutné je přidat ještě před vlastním vyplňováním dat. Pro jednotlivé přidání sloupců slouží rozbalovací nabídka v záhlaví datové tabulky (např. nabídka plodin nebo kategorií zvířat). Pro hromadné přidání sloupců slouží odkaz na seznam všech sloupců "Sloupce". Nové sloupce budou akceptovány, pouze pokud budou vyplněna některá jejich pole, to znamená, že prázdné sloupce se po uložení již znovu neobjeví. V některých formulářích je možné přidávat pomocí rozbalovací nabídky více sloupců se stejným záhlavím (např. u plodin pro rozlišení kódu pěstování).

Doplňkové ukazatele

U vybraných formulářů je zařazena tabulka tzv. doplňkových ukazatelů. Doplňkové ukazatele obsahují přepočty uložených dat na příslušnou jednotku (hmotnost 1 ks, cena 1 kg ž. hm., průměrný denní přírůstek v kg, cena za 1 ks, výnos plodiny z 1 ha, cena 1 tuny v jednotlivých položkách bilance, náklady na hektar nebo dobytčí jednotku). Jednotka je obsažena v názvu příslušného řádku. Struktura tabulek doplňkových ukazatelů je shodná se strukturou tabulek formuláře v řádcích i ve sloupcích.

Formuláře s výpočtem doplňkových ukazatelů: H1 Rostlinná výroba, H2 Výrobky ŽV, vedlejší výrobky RV a OGA, G1 Zvířata a D2 Provozní výdaje – náklady.

Tisk formuláře

Volba „Tisk – náhled“ zobrazí náhled tiskové sestavy pro aktuální formulář (černé písmo na bílém pozadí). Použitím záložek pro formuláře lze přecházet mezi tiskovými náhledy jednotlivých formulářů. Volba „Tisk formuláře ..“ otevře okno, případně u novějších prohlížečů záložku s tiskovou sestavou, kterou lze vytisknout na tiskárně. Volba „Tisk dotazníku“ nabídne tiskovou sestavu, skládající se ze všech formulářů.

Kontroly

Po zobrazení stránky kontrol z hlavní nabídky zvolte „Spustit základní kontroly“. Spustí se kontrolní výpočet na serveru a zobrazí se případná chybová hlášení, která se buď odstraní opravou dat nebo se pouze vysvětlí.

Výpočet může trvat delší dobu, doba výpočtu je závislá především na zatížení databázového serveru a rychlosti internetového spojení. Nepřerušujte, pokud možno, výpočet před zobrazením výsledků kontrol.

Volba „Zobrazit výsledky kontrol“ (ikona se symbolem oka) nespouští výpočtovou proceduru, pouze zopakuje stav chyb po posledním spuštění kontrolní procedury. Pokud není nutné znovu spustit kontroly (např. data ve formulářích nebyla změněna), upřednostněte vždy tuto volbu.

Tabulka výsledků kontrol obsahuje číslo chyby, popis chyby a upřesnění. Nejprve jsou vypsány závažné chyby a poté chyby méně závažné – tzv. varování.

Základní kontroly

Testy byly opraveny podle nové struktury dotazníku. Základní kontroly se vztahují k **I. etapě převzetí dat**. Tyto kontroly musí být spuštěny před prvním odesláním dat Kontaktnímu pracovišti FADN ČR. Všechna chybová hlášení musí být odstraněna nebo vysvětlena vyčerpávajícím a srozumitelným způsobem tak, aby nevyžadovala zpětné, opakované řešení. Toto vysvětlení je zajištěno funkcí *"Zdůvodnění"* a jeho přijetí pracovníkem Kontaktního pracoviště FADN ČR je indikováno příznakem. Pokud bude nutné podrobnější a důkladnější vysvětlení, je možné ho za jednotlivé tazatelovy podniky poslat přes komunikační kanál.

Filtrování chybových hlášení

Po zobrazení základních kontrol se objeví nabídka „Základní kontroly – filtry“. Nastavte podle výběru, pro které formuláře a pro které typy chyb chcete spustit kontroly. Pokud vyberete z rozbalovací nabídky formulář, proběhnou všechny kontroly týkající se zvoleného formuláře. Lze vypsát pouze závažné chyby nebo pouze varování.

Kontrola dat pro formulář

Kontroly pro jednotlivé formuláře jsou dostupné u každého formuláře pod ikonkou „Kontroly“. Zobrazí stránku kontrol s přednastaveným filtrem pro aktuální formulář. Po potvrzení volby se vypíší případné chyby týkající se pouze příslušného formuláře.

Výstupy

Výstupy umožňují zobrazit další doplňující přepočtené údaje k základnímu dotazníku. Je to dotazník EU, Standardní výstup EU a typologie podniku.

Dotazník EU obsahuje sadu formulářů a ovládá se stejným principem jako základní dotazník.

Standardní výstup EU

Po spuštění je pro daný podnik spočten „Standardní výstup“, což je základní oficiální soubor ukazatelů EU a je prezentován ve struktuře:

struktura podniku (výrobní zaměření, ekonomická velikost, vstup pracovní síly, výměra využívané zemědělské půdy, výměry jednotlivých plodin, počty dobytčích jednotek u druhů hospodářských zvířat, hodnoty výnosů u vybraných plodin, roční dojivost)

produkce podniku (celková zemědělská produkce podniku, produkce RV po plodinách, produkce ŽV po druzích hospodářských zvířat, ostatní produkce)

náklady (celkové náklady, výrobní spotřeba podle specifikovaných nákladových položek, vnitropodniková spotřeba, vlastní spotřeba)

balance dotací a daní (balance provozních dotací a daní, balance investičních dotací a daní)

příjem (hrubá přidaná hodnota, čistá přidaná hodnota, důchod ze zemědělské činnosti, přepočet čisté přidané hodnoty na roční pracovní jednotku, přepočet důchodu ze zemědělské činnosti na rodinnou pracovní jednotku)

rozvaha (struktura aktiv, struktura cizího kapitálu, vlastní kapitál).

Výpočet typologie

Výpočet typologie zahrnuje výpočet třídy ekonomické velikosti, výrobního zaměření a dalších ukazatelů. Práh ekonomické velikosti pro zařazení podniku do šetření FADN je v ČR stanoven na 15 000 EUR (tedy třída ekonomické velikosti 5 a výše). K tomu, aby mohla být vypočtena, stačí vyplnit v tabulce G1 kategorie zvířat a krmné dny a v tabulce H1 plodiny a jejich výměry. Tato kontrola třídy ekonomické velikosti (EV) by měla být provedena dříve, než je podnik kompletně vyplněn a odeslán Kontaktnímu pracovišti FADN ČR, neboť malé podniky (EV I, II, III a IV) nemohou být přijaty ke kontrolám ani k dalšímu zpracování.

Import, export dat

Import dat vybraných podniků ze souboru a export dat do souboru probíhá pomocí XML souboru (textový soubor s veškerými daty o podniku s formátováním podle standardu XML). Import a export slouží tazatelům, kteří používají vlastní software s převodem do XML formátu. XML soubory mají přesně definovanou strukturu, kterou nelze změnit, popis struktury je k dispozici na Kontaktním pracovišti FADN CZ.


Po vyhledání souboru s daty na lokálním disku je umožněn import označených podniků do systému. Naopak je možné exportovat data vybraných podniků do souboru na lokálním disku.


Odeslání dat

Odeslání dat se použije po vyplnění a kontrole celého dotazníku. Odeslání není skutečné posílání dat (data už jsou uložena na centrálním serveru FADN), ale ukončení vkládání dat. Pro odeslání by data měla být kompletní a bez chyb.

Po odeslání se zelený indikátor (stav vyplňování dat) změní na oranžový (stav předávání). Po přijetí dat budou data blokována proti jakýmkoliv změnám (úpravy, vkládání), data bude možno zobrazovat pouze v režimu prohlížení (oranžový nebo červený indikátor).

Indikátory stavu odeslání

 **Zelený indikátor** – data nebyla odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN CZ, mohou být tazatelem upravována. Data jsou považována za neúplná a nejsou kontrolována.


 **Oranžový indikátor** – data byla odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN CZ, před odesláním byly spuštěny všechny moduly kontrol a případné chyby byly všechny odstraněny nebo zdůvodněny tazatelem, který data vyplnil. Tazatel považuje data za úplná a správná. Pracovníci Kontaktního pracoviště FADN CZ provedou kontrolu vyplnění a obsahu "Zdůvodnění". Správná a smysluplná zdůvodnění budou akceptována, ostatní budou zrušena a tazatel, který data vyplnil, bude vyzván k opravě. Dále nebudou akceptována zdůvodnění typu: „Ano“, „Odpovídá skutečnosti“ atp.


Pokud jsou nalezeny chyby, barva je změněna na zelenou a tazatel, který data vyplnil, je vyzván k jejich opravě.

 **Červený indikátor** – slouží pro potřeby Kontaktního pracoviště FADN ČR. Data nelze editovat.

Indikace převzetí dat

Šetření probíhá dle smlouvy ve dvou etapách. Převzetí dat Kontaktním pracovištěm FADN CZ a ukončení dané etapy šetření bude indikováno barevným kosočtvercem s označením příslušné etapy. Termín převzetí bude zaznamenáván.

 (žlutý kosočtverec) – data byla předána a všechna chybová hlášení modulu „Základní kontroly“ byla odstraněna nebo vysvětlena.

 (červený kosočtverec) – všechny ostatní chyby a nedostatky v datech byly odstraněny. K této etapě se vztahují také věcné kontroly.

KOMUNIKAČNÍ KANÁL

Komunikační kanál je nástroj pro zápis a čtení zpráv mezi tazateli a kontrolory. Prostřednictvím komunikačního kanálu mohou tazatelé posílat dotazy a připomínky, týkající se sběru a kontrol dat v síti FADN. Kontroloři budou na dotazy odpovídat, nebo se budou naopak dotazovat tazatelů. Systém je koncipován podobně jako e-mailová korespondence a měl by tedy e-mail až na výjimky (posílání příloh) nahradit. Hlavní výhodou komunikačního kanálu je navázání zpráv na konkrétní podnik. Tazatel i kontrolor má všechny informace pohromadě v jednom systému včetně uchování historie zpráv, takže je možné se k problémům konkrétního podniku zpětně vracet. Pro efektivní fungování tohoto systému je nutné přesunout komunikaci z e-mailu do komunikačního kanálu a plně využívat možnost zapisovat zprávy přímo k jednotlivým zemědělským podnikům.

Komunikační kanál pro podnik

V přehledu podniků je tlačítko [Zpráva], po jehož stisknutí se objeví formulář pro zápis a čtení zpráv (pro zobrazení tlačítka musí být aktivní podnik). Pokud je to první zpráva pro podnik, zobrazí se pouze formulář pro zápis zprávy.

Do předmětu zprávy popište stručně, jakého problému se týká, nebo vyznačte, že je to odpověď na předchozí zprávu (Re:). Maximální délka textu předmětu zprávy je 100 znaků vč. mezer, pro přehlednost se snažte být co nejstručnější. Přestože systém uloží zprávu i bez předmětu, doporučujeme vždy nějaký text zapsat (u některých starších zpráv se bude zobrazovat primárně pouze předmět). Vlastní text zprávy má maximálně 2000 znaků včetně mezer. Pro delší zprávy rozdělte text do více zpráv. Text delší než 2 000 znaků bude automaticky zkrácen.

Po zapsání textu odešlete zprávu tlačítkem [Uložit a odeslat zprávu]. Zpráva bude odeslána příjemci a již ji nebude možné znovu editovat. Do zprávy bude automaticky zapsáno jméno (login name) odesílatele a čas odeslání.

Pokud chcete zápis zprávy přerušit a neztratit zapsaný text (např. přejít na jinou stránku), stiskněte tlačítko [Uložit zprávu]. Zpráva bude stále editovatelná a je možné ji odeslat později. Nová zpráva a rozepsaná – neodeslaná zpráva jsou indikovány symbolem žluté dopisní obálky.

Pro uložení nebo odeslání zprávy nikdy nepoužívejte funkci "Aktualizace načtené stránky" (refresh, F5) a "Opakovat..." v dialogovém boxu. Zpráva by byla vytvořena duplicitně znovu.

Po odeslání zprávy tazatelem kontrolorovi bude u tazatele indikován stav "Odeslaná zpráva, nepřečtená" (symbol zelené obálky). Po přečtení zprávy kontrolorem se stav změní na "Odeslaná zpráva, přečtená" (šedivá obálka) a vyplní se datum a čas přijetí.

Pokud obdržíte zprávu od kontrolora, bude v seznamu podniků i seznamu zpráv symbol červené obálky (Přijatá zpráva, nepřečtená). **Po přečtení stiskněte tlačítko [Označit zprávu jako přečtenou]** a tím dáte kontrolorovi najevo, že jste zprávu přijali. Do pole "Přijato" se automaticky vyplní datum a čas přijetí zprávy.

Přehled stavů zpráv z pohledu tazatele

Nová zpráva (žlutá obálka)

Neodeslaná zpráva (žlutá obálka)

Odeslaná zpráva, nepřečtená (zelená obálka)

Odeslaná zpráva, přečtená (šedivá obálka)

Přijatá zpráva, nepřečtená (červená obálka)

Přijatá zpráva, přečtená (šedivá obálka)

Datová síť pro udržitelnost zemědělských podniků – FSDN

DOTAZNÍK FSDN PRO PRÁVNICKÉ OSOBY A FYZICKÉ OSOBY S ÚČETNICTVÍM

Rok vykazování 2025

OBSAH

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH

DI. DIGITALIZACE A INOVACE

EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU

B. PŮDNÍ FOND

C. PRACOVNÍ SÍLA

D1. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU – Aktiva (netto v tis. Kč)

D2. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU – Pasiva (netto v tis. Kč)

D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT V PLNÉM ROZSAHU (v tis. Kč)

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – podrobnější členění vybraných účtů (v tis. Kč)

E1. DLOUHODOBÝ MAJETEK (v tis. Kč)

F. ZÁVAZKY (v tis. Kč)

G1. ZVÍŘATA

G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV a OGA

FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU

MI. INTEGRACE TRHU

J. PODPORY – DOTACE

FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY

NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI

ST. PŮDNÍ TEST (nepovinné)

BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE

TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA

I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK

	pole, u kterých je výběr z možností – číselníků
	pole automaticky doplněná
	pole nepovinná
	pole se nahrávají nebo se nevyplňují

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

1	Obchodní název firmy		
2	Statutární zástupce firmy (jméno, příjmení, funkce)		
3	Adresa sídla firmy: ulice, číslo popisné		
4	Adresa sídla firmy: obec		
5	Adresa sídla firmy: PSČ		
6	Telefon		
7	E-mail		
8	Okres místa podnikání, LAU 1		
9	Obec místa podnikání	INSPIRE grid cell	
10	Právní forma	Družstvo	
		Veřejná obchodní společnost	
		Společnost s ručením omezeným	
		Komanditní společnost	
		Akciová společnost	
		Zemědělský podnikatel – fyzická osoba s účetnictvím	
11	Výrobní oblast	Kukuřičná	1
		Řepařská	2
		Bramborářská	3
		Bramborářsko-ovesná	4
		Horská	5
12	Výšková zóna	Do 300 m n. m.	1
		300–600 m n. m.	2
		Nad 600 m n. m.	3
13	Ekologické zemědělství	Neaplikuje ekologické zemědělství	1
		Aplikuje jen ekologické zemědělství	2
		Aplikuje částečně ekologické zemědělství	3
		Přechází na ekologické zemědělství	4
		Rok, ve kterém zemědělský podnik zahájil přechod na ekologické zemědělství	
13a	Produkty ekologického zemědělství (lze vybrat více položek)	Nevyužito	0
		Obiloviny	31
		Olejniny a luskoviny	32
		Ovoce a zelenina	33
		Vinné hrozny, víno	35
		Hovězí maso	36
		Kravské mléko	37
		Vepřové maso	38
		Ovčí a kozí maso a mléko	39
		Drůbeží maso	40
		Vejce	41
		Ostatní	42

13b	Podíl produktů ekologického zemědělství prodávaných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích	0%	1
		> 0 až ≤ 25 %	2
		> 25 % až ≤ 50 %	3
		> 50 % až ≤ 75 %	4
		> 75 % až < 100 %	5
		100%	6
14	Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	Žádný produkt či potravina	1
		Všechny produkty či potraviny	2
		Několik produktů či potravin	3
14a	Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI) (vyplňte, jen pokud má podnik několik produktů CHOP či CHZO) (lze vybrat více položek)	Nevyužito	0
		Obiloviny	31
		Olejniný a luskoviny	32
		Ovoce a zelenina	33
		Vinné hrozny, víno	35
		Hovězí maso	36
		Kravné mléko	37
		Vepřové maso	38
		Ovčí a koší maso a mléko	39
		Drůbeží maso	40
		Vejce	41
		Ostatní	42
15	Zavlažovací systém	Žádný zavlažovací systém	0
		Povrchový zavlažovací systém	1
		Postřikovač	2
		Kapková závlaha	3
		Ostatní	4
16	Plátce DPH	Ano	1
		Ne	2
17	Účast ve vzájemných fondech	Ne, zemědělec se neúčastní žádného vzájemného fondu.	0
		Ano, zemědělec se účastní vzájemného fondu.	1
18	Náhrada ztrát	Ne	0
		Ano, na základě pojistné smlouvy	1
		Ano, v rámci veřejných režimů podpory ex-post v případě krize	2
		Ano, obojí.	3

A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH

		Ekonomická významnost producentských organizací pro podnik Podíl z hodnoty celkové produkce (z celkových tržeb).	Počet členů v producentských organizacích Indikuje velikost každé producentské organizace, jejímž je podnik členem.
		1	2
1	Obiloviny		
2	Olejniny a luskoviny		
3	Ovoce a zelenina		
4	Vinné hrozny, víno		
5	Hovězí maso		
6	Kravské mléko		
7	Vepřové maso		
8	Ovčí a kozí maso a mléko		
9	Drůbeží maso		
10	Vejce		
11	Ostatní		

DI. DIGITALIZACE A INOVACE

1	Internetové připojení – Pevné širokopásmové připojení – pokrytí	Ano	1
		Ne	2
1a	Internetové připojení – Pevné širokopásmové připojení – využití	Ano, využíváme	1
		Ne, nevyužíváme	2
2	Internetové připojení – Mobilní širokopásmové připojení – pokrytí	Ano	1
		Ano, částečně	2
		Ne	3
2a	Internetové připojení – Mobilní širokopásmové připojení – využití	Ano, využíváme	1
		Ne, nevyužíváme	2
3	Precizní zemědělství	Neaplikuje precizní zemědělství	
		Aplikuje precizní zemědělství	
3a	Technologie precizního zemědělství v RV (lze vybrat více položek)	Robotika pro rostlinnou výrobu	
		Využití při pěstování polních plodin	1
		Využití v zelinářství, ovocnářství, vinařství	2
		Ostatní technologie	3
		Techniky pro variabilní aplikaci	
		Hnojení	1
		Ochrana rostlin	2
		Odplevelení	3
		Výsev a výsadba	4
		Ostatní	5
		Přesný monitoring plodin	1
3b	Technologie precizního zemědělství v ŽV (lze vybrat více položek)	Monitoring zdravotního stavu a welfare zvířat	1
		Automatické krmné systémy	2
		Automatická regulace klimatu ve stájích	3
		Dojící roboty	4
4	Inovační projekty a sítě	Ano	1
		Ne	2
4a	Inovační projekty a sítě (lze vybrat více položek)	Výzkumné a inovační projekty	1
		Operační skupina evropského inovačního partnerství (EIP-AGRI)	2
		Ukázkový zemědělský podnik	3
		Síť zemědělců	4
		Jiné sítě	5
5	Řízení zemědělského podniku – Informační systém pro řízení zemědělského podniku	Ano	1
		Ne	2

EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

		Kód	
1	Výroba energie z obnovitelných zdrojů v zemědělském podniku		
1a	Vlastní výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů (vítr, slunce, bioplyn, hydroelektrická energie) – podíl	0%	0
		> 0 až ≤ 25 %	1
		> 25 % až ≤ 50 %	2
		> 50 % až ≤ 75 %	3
		> 75 % až ≤ 100 %	4
		> 100 %	5
1b	Vlastní výroba topných paliv z obnovitelných zdrojů (palivové dřevo, pelety, sláma, solární energie, bioplyn, jiná biomasa) – podíl	0%	0
		> 0 až ≤ 25 %	1
		> 25 % až ≤ 50 %	2
		> 50 % až ≤ 75 %	3
		> 75 % až ≤ 100 %	4
		> 100 %	5
2	Zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů		
2a	Zařízení na výrobu bioplynu	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4
2b	Solární panely	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4
2c	Větrné turbíny	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4
2d	Geotermální systém	Aktivum je ve vlastnictví zemědělce	1
		Aktivum je pronajato zemědělcem	2
		Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů	3
		Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů	4

WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU

		Kód	
1	Zdroj vody	Uchovávání dešťové vody	1
		Přírodní nebo umělé povrchové vodní toky	2
		Podzemní voda	3
		Zásobování vodou z vodovodní sítě	4
		Opětovné využití odpadních vod (recyklované odpadní vody)	5
		Ostatní	6
		Zemědělský podnik nemá zavlažovací systém	7
2	Platební podmínky	Bezplatný odběr vody	1
		Poplatek podle plochy zavlažované půdy	2
		Poplatek podle objemu vody	3
		Jiné způsoby platby	4
3	Přijetí harmonogramu zavlažování	Ne	0
		Ano	1
4	Přijetí systémů opětovného využití přebytečné odtokové vody	Ne	0
		Ano	1

B. PŮDNÍ FOND

		Vlastní půda (ha)	Připachtovaná půda celkem (ha)	Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (ha)	Půda celkem (ha) (včetně rozdělení ANC a NATURA 2000)	Půda podle LPIS (ha)
		1	2	3	4	5
1	Orná půda					
2	Chmelnice					
3	z toho mladé porosty					
4	Vinice					
5	z toho mladé porosty					
6	Zahrady komerční					
7	Zahrady užitkové					
8	Ovocné sady					
9	z toho mladé porosty					
10	Louky a pastviny					
11	Zemědělská půda celkem					
12	Propachtovaná zemědělská půda					
13	Lesní pozemky					
14	Vodní plochy					
15	Ostatní plochy					
16	ANC Horské					
17	ANC Ostatní					
18	ANC Specifické					
19	Půda mimo ANC					
20	Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000					

C. PRACOVNÍ SÍLA

	Obecné								Práce v podniku		Sociální
	Počet osob	Pohlaví	Muži	Ženy	Rok narození	Odborná zemědělská příprava manažera	Kód	Rok převzetí	Počet odpracovaných hodin celkem	z toho %	Odchod do důchodu
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 Muž 2 Žena	počet		RRRR	1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti 2 Základní zemědělská odborná příprava 3 Úplná zemědělská odborná příprava		RRRR	počet		1 Ano (osoba bude mít nárok na starobní důchod) 2 Ne (osoba nebude mít nárok na starobní důchod)
Pracovníci neplacení											
1	Majitel, který vykonává funkci manažera										
2	Majitel, který nevykonává funkci manažera										
3	Manažer, který není majitel										
4	Ostatní neplacená pravidelná pracovní síla										
5	Neplacená příležitostná pracovní síla										
Pracovníci placení											
6	Manažer										
7	Ostatní placená pravidelná pracovní síla										
8	Placená příležitostná pracovní síla										
9	Externí pracovní síla										
Bezpečnost											
10	Plán bezpečnosti v zemědělském podniku (BOZP)										
11	Pracovní úrazy										
Sociální začleňování											
12	Aktivity sociálního zemědělství										
Generační obměna											
13	Rok převzetí držitelem										
14	Převod										
15	Plány týkající se ukončení činnosti										

KÓDY PRO POLE, U KTERÝCH JE VÝBĚR Z MOŽNOSTÍ

10 Plán bezpečnosti v zemědělském podniku (BOZP)

- 0 Ne
- 1 Ano

11 Pracovní úrazy

- 0 Ne
- 1 Ano

12 Aktivity sociálního zemědělství

- 0 Ne
- 1 Ano

14 Převod

- 0 nepoužije se (zemědělský podnik nemá žádného držitele/vedoucího – držitele/osobu, jež není vedoucím)
- 1 zemědělský podnik převedený z rodinného příslušníka (darováním, dědictvím nebo jinými formami)
- 2 zemědělský podnik převedený z osoby, která není rodinným příslušníkem
- 3 zemědělský podnik založený současným držitelem/vedoucím nebo držitelem/osobou, jež není vedoucím

15 Plány týkající se ukončení činnosti

- 0 nepoužije se (zemědělský podnik nemá žádného držitele/vedoucího ani držitele/osobu, jež není vedoucím)
- 1 v současné době neexistují žádné plány
- 2 zemědělský podnik bude převeden na rodinného příslušníka (darováním, dědictvím nebo jinou formou)
- 3 zemědělský podnik bude převeden na osobu, která není rodinným příslušníkem
- 4 držitel/správce nebo držitel/osoba, jež není vedoucím, vypracovala plán týkající se pronájmu zemědělského podniku/zemědělské půdy
- 5 ostatní

D1. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU – Aktiva (netto v tis. Kč)

	Běžné účetní období k 31. 12. 2025	Minulé účetní období k 31. 12. 2024
	1	2
1 AKTIVA celkem (ř.02+03+37+78)		
2 A. Pohledávky za upsaný základní kapitál		
3 B. Stálá aktiva (ř.04+14+27)		
4 B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05+06+09+10+11)		
5 B.I.1. Nehmotné výsledky vývoje		
6 B.I.2. Ocenitelná práva (ř.07+08)		
7 B.I.2.1. Software		
8 B.I.2.2. Ostatní ocenitelná práva		
9 B.I.3. Goodwill (+/-)		
10 B.I.4. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek		
11 B.I.5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 12+13)		
12 B.I.5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		
13 B.I.5.2. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		
14 B.II. Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 15+18+19+20+24)		
15 B.II.1. Pozemky a stavby (ř. 16+17)		
16 B.II.1.1. Pozemky		
17 B.II.1.2. Stavby		
18 B.II.2. Hmotné movité věci a jejich soubory		
19 B.II.3. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)		
20 B.II.4. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř. 21+22+23)		
21 B.II.4.1. Pěstitelské celky trvalých porostů		
22 B.II.4.2. Dospělá zvířata a jejich skupiny		
23 B.II.4.3. Jiný dlouhodobý hmotný majetek		
24 B.II.5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (ř. 25+26)		
25 B.II.5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		
26 B.II.5.2. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		
27 B.III. Dlouhodobý finanční majetek (ř. 28 až 34)		
28 B.III.1. Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba		
29 B.III.2. Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba		
30 B.III.3. Podíly – podstatný vliv		
31 B.III.4. Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv		
32 B.III.5. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly		
33 B.III.6. Zápůjčky a úvěry – ostatní		
34 B.III.7. Ostatní dlouhodobý finanční majetek (ř. 35+36)		
35 B.III.7.1. Jiný dlouhodobý finanční majetek		
36 B.III.7.2. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek		
37 C. Oběžná aktiva (ř. 38+46+72+75)		
38 C.I. Zásoby (ř. 39+40+41+44+45)		
39 C.I.1. Materiál		
40 C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary		
41 C.I.3. Výrobky a zboží (ř.42+43)		
42 C.I.3.1. Výrobky		
43 C.I.3.2. Zboží		
44 C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny		
45 C.I.5. Poskytnuté zálohy na zásoby		
46 C.II. Pohledávky (ř. 47+57+68)		
47 C.II.1. Dlouhodobé pohledávky (ř. 48 až 52)		
48 C.II.1.1. Pohledávky z obchodních vztahů		
49 C.II.1.2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba		
50 C.II.1.3. Pohledávky – podstatný vliv		
51 C.II.1.4. Odložená daňová pohledávka		
52 C.II.1.5. Pohledávky – ostatní (ř. 53 až 56)		
53 C.II.1.5.1. Pohledávky za společníky		
54 C.II.1.5.2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy		
55 C.II.1.5.3. Dohadné účty aktivní		
56 C.II.1.5.4. Jiné pohledávky		
57 C.II.2. Krátkodobé pohledávky (ř. 58 až 61)		
58 C.II.2.1. Pohledávky z obchodních vztahů		
59 C.II.2.2. Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba		
60 C.II.2.3. Pohledávky – podstatný vliv		
61 C.II.2.4. Pohledávky – ostatní (ř. 62 až 67)		
62 C.II.2.4.1. Pohledávky za společníky		
63 C.II.2.4.2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění		
64 C.II.2.4.3. Stát - daňové pohledávky		

D1. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU – Aktiva (netto v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31. 12. 2025	Minulé účetní období k 31. 12. 2024
		1	2
65	C.II.2.4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy		
66	C.II.2.4.5. Dohadné účty aktivní		
67	C.II.2.4.6. Jiné pohledávky		
68	C.II.3. Časové rozlišení aktiv (ř. 69+70+71)		
69	C.II.3.1. Náklady příštích období		
70	C.II.3.2. Komplexní náklady příštích období		
71	C.II.3.3. Příjmy příštích období		
72	C.III. Krátkodobý finanční majetek (ř. 73+74)		
73	C.III.1. Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba		
74	C.III.2. Ostatní krátkodobý finanční majetek		
75	C.IV. Peněžní prostředky (ř. 76+77)		
76	C.IV.1. Peněžní prostředky v pokladně		
77	C.IV.2. Peněžní prostředky na účtech		
78	D. Časové rozlišení aktiv (ř. 79+80+81)		
79	D.1. Náklady příštích období		
80	D.2. Komplexní náklady příštích období		
81	D.3. Příjmy příštích období		

D2. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU – Pasiva (netto v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31. 12. 2025	Minulé účetní období k 31. 12. 2024
		1	2
1	PASIVA celkem (ř. 02+23+66)		
2	A. Vlastní kapitál (ř. 03+07+15+18+21-22)		
3	A.I. Základní kapitál (ř. 04+05+06)		
4	A.I.1. Základní kapitál		
5	A.I.2. Vlastní podíly (-)		
6	A.I.3. Změny základního kapitálu (+/-)		
7	A.II. Ážio a kapitálové fondy (ř. 08+09)		
8	A.II.1. Ážio		
9	A.II.2. Kapitálové fondy (ř. 10 až 14)		
10	A.II.2.1. Ostatní kapitálové fondy		
11	A.II.2.2. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
12	A.II.2.3. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
13	A.II.2.4. Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
14	A.II.2.5. Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
15	A.III. Fondy ze zisku (ř. 16+17)		
16	A.III.1. Ostatní rezervní fondy		
17	A.III.2. Statutární a ostatní fondy		
18	A.IV. Výsledek hospodaření minulých let (ř. 19+20)		
19	A.IV.1. Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)		
20	A.IV.2. Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
21	A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		
22	A.VI. Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
23	B. + C. Cizí zdroje (ř. 24+29)		
24	B. Rezervy (ř. 25 až 28)		
25	B.1. Rezerva na důchody a podobné závazky		
26	B.2. Rezerva na daň z příjmů		
27	B.3. Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
28	B.4. Ostatní rezervy		
29	C. Závazky (ř. 30+45+63)		
30	C.I. Dlouhodobé závazky (ř. 31+34+35+36+37+38+39+40+41)		
31	C.I.1. Vydané dluhopisy (ř. 32+33)		
32	C.I.1.1. Vyměnitelné dluhopisy		
33	C.I.1.2. Ostatní dluhopisy		
34	C.I.2. Závazky k úvěrovým institucím		
35	C.I.3. Dlouhodobé přijaté zálohy		
36	C.I.4. Závazky z obchodních vztahů		
37	C.I.5. Dlouhodobé směnky k úhradě		
38	C.I.6. Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		
39	C.I.7. Závazky – podstatný vliv		
40	C.I.8. Odložený daňový závazek		
41	C.I.9. Závazky ostatní (ř. 42+43+44)		
42	C.I.9.1. Závazky ke společníkům		
43	C.I.9.2. Dohadné účty pasivní		
44	C.I.9.3. Jiné závazky		
45	C.II. Krátkodobé závazky (ř. 46+49+50+51+52+53+54+55)		
46	C.II.1. Vydané dluhopisy (ř. 47+48)		
47	C.II.1.1. Vyměnitelné dluhopisy		
48	C.II.1.2. Ostatní dluhopisy		
49	C.II.2. Závazky k úvěrovým institucím		
50	C.II.3. Krátkodobé přijaté zálohy		
51	C.II.4. Závazky z obchodních vztahů		
52	C.II.5. Krátkodobé směnky k úhradě		
53	C.II.6. Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		
54	C.II.7. Závazky – podstatný vliv		
55	C.II.8. Závazky ostatní (ř. 56 až 62)		
56	C.II.8.1. Závazky ke společníkům		
57	C.II.8.2. Krátkodobé finanční výpomoci		

D2. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU – Pasiva (netto v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31. 12. 2025	Minulé účetní období k 31. 12. 2024
		1	2
58	C.II.8.3. Závazky k zaměstnancům		
59	C.II.8.4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		
60	C.II.8.5. Stát – daňové závazky a dotace		
61	C.II.8.6. Dohadné účty pasivní		
62	C.II.8.7. Jiné závazky		
63	C.III. Časové rozlišení pasiv (ř. 64+65)		
64	C.III.1. Výdaje příštích období		
65	C.III.2. Výnosy příštích období		
66	D. Časové rozlišení pasiv (ř. 67+68)		
67	D.1. Výdaje příštích období		
68	D.2. Výnosy příštích období		

D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT V PLNÉM ROZSAHU (v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31. 12. 2025
		1
1	I. Tržby z prodeje výrobků a služeb	
2	II. Tržby za prodej zboží	
3	A. Výkonová spotřeba (ř. 04+05+06)	
4	A.1. Náklady vynaložené na prodané zboží	
5	A.2. Spotřeba materiálu a energie	
6	A.3. Služby	
7	B. Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	
8	C. Aktivace (-)	
9	D. Osobní náklady (ř. 10+11)	
10	D.1. Mzdové náklady	
11	D.2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř. 12+13)	
12	D.2.1. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	
13	D.2.2. Ostatní náklady	
14	E. Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř.15+18+19)	
15	E.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř. 16+17)	
16	E.1.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	
17	E.1.2. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	
18	E.2. Úpravy hodnot zásob	
19	E.3. Úpravy hodnot pohledávek	
20	III. Ostatní provozní výnosy (ř. 21+22+23)	
21	III.1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	
22	III.2. Tržby z prodaného materiálu	
23	III.3. Jiné provozní výnosy	
24	F. Ostatní provozní náklady (ř. 25+26+27+28+29)	
25	F.1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	
26	F.2. Prodaný materiál	
27	F.3. Daně a poplatky	
28	F.4. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	
29	F.5. Jiné provozní náklady	
30	* Provozní výsledek hospodaření (ř. 01+02-03-07-08-09-14+20-24)	
31	IV. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (ř. 32+33)	
32	IV.1. Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	
33	IV.2. Ostatní výnosy z podílů	
34	G. Náklady vynaložené na prodané podíly	
35	V. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (ř. 36+37)	
36	V.1. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	
37	V.2. Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	
38	H. Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	
39	VI. Výnosové úroky a podobné výnosy (ř. 40+41)	
40	VI.1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	
41	VI.2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	
42	I. Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	
43	J. Nákladové úroky a podobné náklady (ř. 44+45)	
44	J.1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	
45	J.2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	
46	VII. Ostatní finanční výnosy	
47	K. Ostatní finanční náklady	
48	* Finanční výsledek hospodaření (ř. 31-34+35-38+39-42-43+46-47)	
49	** Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 30+48)	
50	L. Daň z příjmů (ř. 51+52)	

D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT V PLNÉM ROZSAHU (v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31. 12. 2025
		1
51	L.1. Daň z příjmů splatná	
52	L.2. Daň z příjmů odložená (+/-)	
53	** Výsledek hospodaření po zdanění (ř. 49-50)	
54	M. Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	
55	*** Výsledek hospodaření za účetní období (ř. 53-54)	
56	* Čistý obrat za účetní období	

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – podrobnější členění vybraných účtů (v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31. 12. 2025 (v tis. Kč)	Naturální množství k 31. 12. 2025 (v m. j.)
		1	2
Ze spotřeby materiálu a energie (50)			
1	Spotřeba nakoupených osiv a sadby (501)		
2	Spotřeba nakoupených hnojiv (501)		
3	- z toho spotřeba nakoupených organických hnojiv (v tis. Kč i v t) (501)		
4	Spotřeba nakoupených prostředků ochrany rostlin (501)		
5	Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg		
6	- z toho pevná močovina (nepovinné)		
7	- z toho močovina v hnojivu se směsí močoviny a dusičnanu amonného a močovina v hnojivu se směsí močoviny a síranu amonného (nepovinné)		
8	- z toho hnojiva na bázi dusičnanu amonno-vápenatého (nepovinné)		
9	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech v kg		
10	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech v kg		
11	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV (např. komponenty do krmných směsí, siláží, pro výrobu mouky, zpracování zeleniny atp.) (501)		
12	- z toho spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji (501)		
13	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro RV (501)		
14	Spotřeba nakoupených jaderných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy (501)		
15	Spotřeba nakoupených objemných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy (501)		
16	Spotřeba nakoupených krmiv pro prasata (501)		
17	Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely (501)		
18	Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata (501)		
19	Spotřeba nakoupených léčiv a veterinárních prostředků pro ŽV (501)		
20	Spotřeba nakoupených vajec do lůhů (501)		
21	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování kravského mléka (501)		
22	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování ovčího mléka (501)		
23	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování koziho mléka (501)		
24	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování masa a dalších produktů ŽV (501)		
25	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro ŽV (501)		
26	Spotřeba nakoupeného materiálu lesní výroby (hnojiva atp.) a pro zpracování dřeva (501)		
27	Spotřeba stavebního materiálu a materiálu na opravy staveb a budov (501)		
28	Spotřeba náhradních dílů a materiálu na opravy strojů (501)		
29	Spotřeba pohonných hmot a mazadel (v plné výši – nesnížená o vratku) (501)		
30	Spotřeba elektrické energie (v tis. Kč i v MWh) (502)		
31	Spotřeba ostatních paliv, plynu a energií (502)		
32	- z toho spotřeba zemního plynu a vyrobených plynů (502)		
33	- z toho spotřeba ropy a ropných produktů (502)		
34	- z toho spotřeba pevných fosilních paliv (502)		
35	- z toho spotřeba obnovitelných paliv (dřeva, slámy, bioplynu atp.) (502)		
36	- z toho jiného původu (dálkové topení atp.) (502)		
37	Spotřeba vody placené (v tis. Kč i v m3) (503)		
38	Spotřeba vody neplacené (v m3)		
39	Spotřeba nakoupených vinných hroznů pro výrobu vína (501)		
40	Spotřeba nakoupeného materiálu na jiné OGA (např. pro bioplynové stanice, agroturistiku, přidruženou výrobu atp.) (501)		
41	Nákup zvířat (501)		
42	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu a dodávek nezahrnutých v předchozích položkách (501, 502, 503)		
43	Spotřeba materiálu a energie celkem (50)		
Z dodavatelských služeb (51)			
44	Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.) (511)		
45	Opravy a udržování strojů (511)		
46	Cestovné (512)		
47	- z toho výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu (512)		
48	Agrotechnické a agrochemické služby (518)		
49	Ostatní specifické služby pro RV (sušení, rozborů osiv atp.) (518)		
50	Náklady na půdní rozbor (518)		
51	Plemenářské služby (518)		
52	Veterinární služby (518)		
53	Ostatní specifické služby pro ŽV (desinfekce, sanace, laboratorní rozborů) (518)		
54	Specifické služby na zpracování produktů RV (např. krmných směsí, zeleniny atp.) (518)		
55	Specifické služby na zpracování kravského mléka (518)		
56	Specifické služby na zpracování ovčího mléka (518)		
57	Specifické služby na zpracování koziho mléka (518)		
58	Specifické služby na zpracování masa a dalších produktů ŽV (518)		
59	Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva (518)		
60	Ostatní specifické služby na jiné OGA (např. bioplynové stanice, agroturistiku, přidruženou výrobu atp.) (518)		
61	Nájemné budov (518)		
62	Nájemné strojů (518)		
63	Nájemné pozemků (pachtovné) (518)		
64	- z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les (518)		
65	- z toho nájemné za pronajatou ornou půdu (518)		
66	- z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny (518)		
67	- z toho nájemné za pronajaté sady, vinice a chmelnice (518)		
68	Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót) (518)		

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – podrobnější členění vybraných účtů (v tis. Kč)

		Běžné účetní období k 31. 12. 2025 (v tis. Kč)	Naturální množství k 31. 12. 2025 (v m. j.)
		1	2
69	Specifické služby (náklady) na agenturní pracovníky (518)		
70	Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách (511, 513, 518)		
71	Služby celkem (51)		
Z daní a poplatků (53)			
72	Daň silniční (531)		
73	Daň z nemovitostí – z vlastních pozemků (532)		
74	Daň z nemovitostí – z vlastních staveb (532)		
Z jiných ostatních provozních a finančních nákladů, odpisy (54, 55, 56)			
75	Pojištění budov (548, 568, 518)		
76	Pojištění zemědělské výroby (548, 568, 518)		
77	Ostatní pojištění majetku (včetně strojů) (548, 568, 518)		
78	Manka a škody (547, 549, 568, 569)		
79	Odpisy dospělých zvířat a jejich skupin (551)		
Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace (58)			
80	Aktivace výrobků RV (585)		
81	Aktivace výrobků ŽV (585)		
82	Aktivace zvířat (588)		
83	Aktivace materiálu, zboží, služeb, DHM a ostatní (585, 586, 587, 588)		
84	Spotřeba vlastních osiv a sadby (583)		
85	Spotřeba vlastních hnojiv (583)		
86	Spotřeba vlastní elektrické energie z obnovitelných zdrojů (583)		
87	Spotřeba vlastních krmiv celkem		
88	Spotřeba vlastních krmiv pro koně, skot, ovce a kozy (583)		
89	Spotřeba vlastních krmiv pro prasata (583)		
90	Spotřeba vlastních krmiv pro drůbež, králíky a včely (583)		
91	Spotřeba vlastních krmiv pro ostatní zvířata (583)		
92	Spotřeba vlastních vajec do lůhů (583)		
Z tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb (60)			
93	Tržby za prodej vlastních výrobků z RV včetně vína (601)		
94	Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a zvířat na zásobách (601)		
95	Tržby za prodej vlastních výrobků z lesní výroby a zpracování dřeva (601)		
96	Tržby za prodej z OGA včetně tržeb za bioplyn, elektrickou energii či přidruženou výrobu (601, 602)		
97	Tržby za prodej vlastních služeb lesní výroby (602)		
98	Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské a ostatní výroby (bez smluvního výkrmu a ustájení) (602)		
99	Tržby ze smluvního výkrmu zvířat (602)		
100	Tržby za ustájení zvířat (602)		
101	Tržby z agroturistiky a veřejného stravování (602)		
102	Příjmy z pronájmu provozních budov (602, 648)		
103	Příjmy z pronájmu pozemků (602, 648)		
104	Příjmy z pronájmu strojů (602, 648)		
105	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem (60)		
Vybrané položky jiných (ostatních provozních, mimořádných) výnosů, tržby za zboží			
106	Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků RV (604)		
107	Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat (604)		
108	Tržby za prodej dospělých zvířat a jejich skupin (641)		
109	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění plodin (648, 649, 668)		
110	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění zvířat (648, 649, 668)		
111	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění ostatního majetku (648, 649, 668)		
112	Dotace a podpory provozního charakteru (648)		
Zásoby vlastní činnosti (12)			
113	Konečný stav výrobků RV včetně produktů z nich vyrobených (123)		
114	Konečný stav výrobků ŽV včetně produktů z nich vyrobených (123)		
115	Konečný stav výrobků jiných než z RV a ŽV (123)		
116	Konečný stav zvířat na zásobách (124)		
Z osobních nákladů (52)			
117	Vyšší management (tis. Kč, počet osob)		
118	Ostatní placená pravidelná pracovní síla (tis. Kč, počet osob)		
119	Placená příležitostná pracovní síla (tis. Kč, počet hodin)		

E1. DLOUHODOBÝ MAJETEK (v tis. Kč)

	Stav na začátku období k 1. 1. 2025 brutto	Stav na začátku období k 1. 1. 2025 netto	Zaúčtované investice v běžném účetním období před odpočtem dotací (2025)	Prodej v zůstatkové ceně	Prodej v tržní ceně	Odpisy v běžném účetním období	Stav na konci období k 31. 12. 2025 brutto	Stav na konci období k 31. 12. 2025 netto
	1	2	3	4	5	6	7	8
1 Pozemky (bez lesní půdy)								
2 Lesní půda (včetně dřeva stojato)								
3 Stavby (bez prostředků zlepšování půdy)								
4 Prostředky zlepšování půdy (meliorace, drenáže atp.)								
5 Hmotné movité věci a jejich soubory								
6 Pěstitelské celky trvalých porostů								
7 Nehmotný majetek (např. práva, software, licence)								
8 Jiný dlouhodobý hmotný majetek (bez zvířat, bez nedokončeného majetku)								

F. ZÁVAZKY (v tis. Kč)

		Stav k 1. 1. 2025					Stav k 31. 12. 2025							
				Zvláštní obchodní úvěry (s podporou PGRLF)	Rodinné/ soukromé půjčky	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva			Zvláštní obchodní úvěry (s podporou PGRLF)	Rodinné/ soukromé půjčky	Závazky vůči dodavatelům	Ostatní pasiva	
		Celkem	Standardní obchodní úvěry					Celkem	Standardní obchodní úvěry					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Dlouhodobé závazky a úvěry													
2	Krátkodobé závazky a úvěry													

G1. ZVÍŘATA

	022	024	025	026	027	028	029	030	032	040	041	038	039	043	044	045	046	047
	Koně	Mladý skot do 1 roku	Býci 1–2 roky	Jalovice 1–2 roky	Býci nad 2 roky	Jalovice nad 2 roky chovné	Jalovice nad 2 roky – výkrm	Dojnice	Ostatní krávy	Bahnice	Ostatní ovce	Chovné kozy	Ostatní kozy	Selata	Chovné prasnice	Prasata na výkrm	Ostatní prasata	Kufata – brojleři
1 Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)																		
2 Počet krmných dnů																		
3 - z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci																		
4 Průměrný stav (ks)																		
5 Počáteční stav (ks)																		
6 Počáteční stav (kg)																		
7 Počáteční stav (tis. Kč)																		
8 Nákup zvířat (ks)																		
9 Nákup zvířat (kg)																		
10 Nákup zvířat (tis. Kč)																		
11 Narozeno (ks)																		
12 Narozeno (kg)																		
13 Narozeno (tis. Kč)																		
14 Převod z jiné kategorie (+) (ks)																		
15 Převod z jiné kategorie (+) (kg)																		
16 Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)																		
17 Prodej v tržní ceně celkem (ks)																		
18 Prodej v tržní ceně celkem (kg)																		
19 Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)																		
20 Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)																		
21 - z toho prodej na porážku (ks)																		
22 - z toho prodej na porážku (kg)																		
23 - z toho prodej na porážku (tis. Kč)																		
24 - z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)																		
25 - z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)																		
26 - z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)																		
27 - z toho prodej na nucenou porážku (ks)																		
28 - z toho prodej na nucenou porážku (kg)																		
29 - z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)																		
30 Převod do jiné kategorie (-) (ks)																		
31 Převod do jiné kategorie (-) (kg)																		
32 Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)																		
33 Předání do dalšího zpracování (ks)																		
34 Předání do dalšího zpracování (kg)																		
35 Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)																		
36 Vlastní spotřeba, naturálie (ks)																		
37 Vlastní spotřeba, naturálie (kg)																		
38 Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)																		
39 Úhyn (ks)																		
40 Úhyn (kg)																		
41 Úhyn (tis. Kč)																		
42 Konečný stav (ks)																		
43 Konečný stav (kg)																		
44 Konečný stav (tis. Kč)																		
45 Přírůstek (kg)																		
46 Referenční počet (krmné dny)																		
47 Typ ustájení																		
48 Doba pastvy (počet dní)																		
49 Přístup na dvůr (kódy: 0 Ne, 1 Ano)																		

G1. ZVÍŘATA

	048	049	034	035	033	050
	Nosnice	Ostatní drůbež	Králičí (chovné samice)	Ostatní králíci	Včely	Ostatní zvířata
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)					
2	Počet krmných dnů					
3	- z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci					
4	Průměrný stav (ks)					
5	Počáteční stav (ks)					
6	Počáteční stav (kg)					
7	Počáteční stav (tis. Kč)					
8	Nákup zvířat (ks)					
9	Nákup zvířat (kg)					
10	Nákup zvířat (tis. Kč)					
11	Narozeno (ks)					
12	Narozeno (kg)					
13	Narozeno (tis. Kč)					
14	Převod z jiné kategorie (+) (ks)					
15	Převod z jiné kategorie (+) (kg)					
16	Převod z jiné kategorie (+) (tis. Kč)					
17	Prodej v tržní ceně celkem (ks)					
18	Prodej v tržní ceně celkem (kg)					
19	Prodej v tržní ceně celkem (tis. Kč)					
20	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)					
21	- z toho prodej na porážku (ks)					
22	- z toho prodej na porážku (kg)					
23	- z toho prodej na porážku (tis. Kč)					
24	- z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)					
25	- z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)					
26	- z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)					
27	- z toho prodej na nucenou porážku (ks)					
28	- z toho prodej na nucenou porážku (kg)					
29	- z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)					
30	Převod do jiné kategorie (-) (ks)					
31	Převod do jiné kategorie (-) (kg)					
32	Převod do jiné kategorie (-) (tis. Kč)					
33	Předání do dalšího zpracování (ks)					
34	Předání do dalšího zpracování (kg)					
35	Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)					
36	Vlastní spotřeba, naturálie (ks)					
37	Vlastní spotřeba, naturálie (kg)					
38	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)					
39	Úhyn (ks)					
40	Úhyn (kg)					
41	Úhyn (tis. Kč)					
42	Konečný stav (ks)					
43	Konečný stav (kg)					
44	Konečný stav (tis. Kč)					
45	Přírůstek (kg)					
46	Referenční počet (krmné dny)					
47	Typ ustájení					
48	Doba pastvy (počet dní)					
49	Přístup na dvůr (kódy: 0 Ne, 1 Ano)					

KÓDY PRO POLE, U KTERÝCH JE VÝBĚR Z MOŽNOSTÍ
20 Podíl produktů ekologického zemědělství

- 1 0 %
- 2 > 0 až ≤ 25 %
- 3 > 25 % až ≤ 50 %
- 4 > 50 % až ≤ 75 %
- 5 > 75 % až < 100 %
- 6 100 %

47 Kódy typů ustájení

	Druh zvířete	Typ ustájení
10	Skot (kategorie 210–269)	Vazné ustájení (kejda)
20		Vazné ustájení (tuhé statkové hnojivo)
30		Volné/boxové ustájení (kejda)
40		Volné/boxové ustájení (tuhé statkové hnojivo)
50		Celoročně venku
60		Jiný typ ustájení (kejda)
70	Ovce a kozy (kategorie 311–329)	Jiný typ ustájení (tuhé statkové hnojivo)
80		Hluboká podestýlka
90		Zarošťovaná podlaha
100		Pevná podlaha
110	Prasata (kategorie 410–499)	Celoročně venku
120		Plně zarošťovaná podlaha
130		Částečně zarošťovaná podlaha
140		Pevná podlaha (tuhé statkové hnojivo)
150		Podlaha zcela pokrytá hlubokou podestýlkou
160		Chov venku (ve volném výběhu)
170		Jiný typ ustájení (kejda)
180	Drůbež (kategorie 510–530)	Jiný typ ustájení (tuhé statkové hnojivo)
190		Hluboká podestýlka
200		Voliéra
210		Klece s trusnými pásy
220		Klece s jímkami na trus
230		Vícepodlažní klece
240		Chov venku (ve volném výběhu)
250		Jiný typ ustájení

G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

		Kategorie hospodářských zvířat podle číselníku				
		1	2	3	4	5
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)					
2	Počet krmných dnů					
3	Průměrný stav (ks)					
4	Referenční počet (krmné dny)					

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	322	245	123	257	142	143	141	144	206	313	213	240	140	234
	ANGREŠT	ARTYČOKY	BOB NA ZRNO	BOB ZAHRADNÍ	BRAMBORY POZDNÍ KONZUMNÍ	BRAMBORY PRŮMYSLOV É NA ŠKROB	BRAMBORY RANÉ	BRAMBORY SADBOVÉ	BROKOLICE	BROSKVE A NEKTARINKY	CELER	CIBULE	CUKROVKA	ČEKANKA LISTOVÁ
1	Kód způsobu pěstování													
2	Kód kompletnosti dat													
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)													
4	Sklizňová plocha celkem (ha)													
5	- z toho zavlažovaná (ha)													
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)													
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)													
8	Počáteční stav – zásoba (t)													
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)													
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)													
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)													
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)													
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)													
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)													
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)													
16	Prodej v tržní ceně (t)													
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)													
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)													
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)													
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)													
21	Předání do jiné OGA (t)													
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)													
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)													
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)													
25	Ztráty (t)													
26	Ztráty (tis. Kč)													
27	Konečný stav – zásoba (t)													
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)													
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	217	242	121	402	235	293	122	226	134	390	120	303	162	238
	ČERNÝ KOŘEN	ČESNEK	ČOČKA	DOČASNÉ TRAVNÍ POROSTY A TRAVNÍ SMĚSKY	ENDIVIE	EXTENZIVNÍ PASTVINY	FAZOL JEDLÝ NA ZRNO	FAZOLE NA LUSKY	HOŘČICE	HOUBY	HRÁCH SETÝ	HRUŠKY	CHMEL	CHŘEST
1	Kód způsobu pěstování													
2	Kód kompletnosti dat													
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)													
4	Sklizňová plocha celkem (ha)													
5	- z toho zavlažovaná (ha)													
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)													
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)													
8	Počáteční stav – zásoba (t)													
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)													
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)													
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)													
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)													
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)													
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)													
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)													
16	Prodej v tržní ceně (t)													
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)													
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)													
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)													
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)													
21	Předání do jiné OGA (t)													
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)													
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)													
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)													
25	Ztráty (t)													
26	Ztráty (tis. Kč)													
27	Konečný stav – zásoba (t)													
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)													
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	300	325	116	104	103	191	204	205	170	159	244	253	180	106
	JABLKA	JAHODY	JARNÍ OBILNÉ SMĚSKY	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	JETEL	KAPUSTA	KEDLUBNA	KMÍN	KRMNÉ OKOPANINY	KŘEN	KUKUŘICE CUKROVÁ	KUKUŘICE NA ZELENĚ A SILÁŽ	KUKUŘICE NA ZRNO
1	Kód způsobu pěstování													
2	Kód kompletnosti dat													
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)													
4	Sklizňová plocha celkem (ha)													
5	- z toho zavlažovaná (ha)													
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)													
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)													
8	Počáteční stav – zásoba (t)													
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)													
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)													
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)													
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)													
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)													
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)													
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)													
16	Prodej v tržní ceně (t)													
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)													
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)													
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)													
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)													
21	Předání do jiné OGA (t)													
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)													
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)													
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)													
25	Ztráty (t)													
26	Ztráty (tis. Kč)													
27	Konečný stav – zásoba (t)													
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)													
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	202	372	160	176	228	290	132	323	237	224	312	406	210	401
	KVĚTÁK	KVĚTINY A OKRASNÉ ROSTLINY	LEN OLEJNÝ	LEN PŘADNÝ	LILEK	LOUKY A PASTVINY	MÁK	MALINY	MANGOLD	MELOUNY (VODNÍ, CUKROVÝ)	MERUŇKY	MLADÉ POROSTY	MRKEV A KAROTKA	NEPRODUKČNÍ PŮDA (ÚHOR, BIOPÁSY)
1	Kód způsobu pěstování													
2	Kód kompletnosti dat													
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)													
4	Sklizňová plocha celkem (ha)													
5	- z toho zavlažovaná (ha)													
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)													
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)													
8	Počáteční stav – zásoba (t)													
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)													
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)													
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)													
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)													
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)													
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)													
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)													
16	Prodej v tržní ceně (t)													
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)													
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)													
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)													
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)													
21	Předání do jiné OGA (t)													
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)													
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)													
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)													
25	Ztráty (t)													
26	Ztráty (tis. Kč)													
27	Konečný stav – zásoba (t)													
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)													
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	220	221	335	145	336	129	193	179	128	119	139	270	399
	OKURKY NAKLÁDAČKY	OKURKY SALÁTOVÉ	OŘECHY	OSTATNÍ BRAMBORY	OSTATNÍ DROBNÉ OVOCE	OSTATNÍ KRMNÉ LUSKOVINY	OSTATNÍ KRMNÉ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ	OSTATNÍ LÉČIVÉ A KOŘENINOVÉ ROSTLINY	OSTATNÍ LUSKOVINY NA ZRNO	OSTATNÍ OBILOVINY	OSTATNÍ OLEJNINY	OSTATNÍ PLODINY (VČETNĚ ZELENINY) NA SEMENO A SADBU	OSTATNÍ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ
1	Kód způsobu pěstování												
2	Kód kompletnosti dat												
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)												
4	Sklizňová plocha celkem (ha)												
5	- z toho zavlažovaná (ha)												
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)												
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)												
8	Počáteční stav – zásoba (t)												
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)												
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)												
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)												
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)												
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)												
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)												
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)												
16	Prodej v tržní ceně (t)												
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)												
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)												
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)												
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)												
21	Předání do jiné OGA (t)												
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)												
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)												
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)												
25	Ztráty (t)												
26	Ztráty (tis. Kč)												
27	Konečný stav – zásoba (t)												
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)												
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)												
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)												
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)												

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	316	177	405	161	258	105	223	214	243	212	256	101	100	110
	OSTATNÍ SLIVONĚ	OSTATNÍ TECHNICKÉ PLODINY	OSTATNÍ TRVALÉ POROSTY	OSTATNÍ VINNÉ PRODUKTY	OSTATNÍ ZELENINA	OVES	PAPRIKA ZELENINOVÁ	PASTINÁK	PAŽITKA	PETRŽEL	PÓR	PŠENICE JARNÍ	PŠENICE OZIMÁ	PŠENICE ŠPALDA
1	Kód způsobu pěstování													
2	Kód kompletnosti dat													
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)													
4	Sklizňová plocha celkem (ha)													
5	- z toho zavlažovaná (ha)													
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)													
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)													
8	Počáteční stav – zásoba (t)													
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)													
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)													
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)													
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)													
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)													
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)													
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)													
16	Prodej v tržní ceně (t)													
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)													
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)													
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)													
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)													
21	Předání do jiné OGA (t)													
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)													
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)													
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)													
25	Ztráty (t)													
26	Ztráty (tis. Kč)													
27	Konečný stav – zásoba (t)													
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)													
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	115	114	222	239	320	216	215	211	130	236	230	133	135	349
	PŠENICE TVRdá JARNÍ	PŠENICE TVRdá OZIMá	RAJČATA	REVEŇ	RYBÍZ	ŘEDKEV	ŘEDKVIČKA	ŘEPA ČERVENá (SALáTOVá)	ŘEPKA A ŘEPICE	ŘEŘIČHA ZAHRADNÍ	SALÁT	SLUNEČNICE	SÓJA	ŠKOLKY (VČETNĚ PODNOŽOVÝCH VINIC)
1	Kód způsobu pěstování													
2	Kód kompletnosti dat													
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)													
4	Sklizňová plocha celkem (ha)													
5	- z toho zavlažovaná (ha)													
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)													
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)													
8	Počáteční stav – zásoba (t)													
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)													
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)													
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)													
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)													
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)													
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)													
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)													
16	Prodej v tržní ceně (t)													
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)													
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)													
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)													
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)													
21	Předání do jiné OGA (t)													
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)													
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)													
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)													
25	Ztráty (t)													
26	Ztráty (tis. Kč)													
27	Konečný stav – zásoba (t)													
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)													
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)													

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	233	315	175	198	109	404	294	310	218	255	407	166
	ŠPENÁT	ŠVESTKY PRAVÉ	TECHNICKÉ KONOPÍ	TRÁVY A KRMNÉ PLODINY NA SEMENO	TRITIKÁLE	TRVALÉ POROSTY POD KRYTEM	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY BEZ PRODUKCE	TŘEŠNĚ	TUŘÍN	TYKEV	VÁNOČNÍ STROMKY	VINNÉ HROZNY (k výrobě ostatních vín) v tis. l
1	Kód způsobu pěstování											
2	Kód kompletnosti dat											
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)											
4	Sklizňová plocha celkem (ha)											
5	- z toho zavlažovaná (ha)											
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)											
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)											
8	Počáteční stav – zásoba (t)											
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)											
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)											
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)											
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)											
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)											
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)											
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)											
16	Prodej v tržní ceně (t)											
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)											
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)											
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)											
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)											
21	Předání do jiné OGA (t)											
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)											
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)											
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)											
25	Ztráty (t)											
26	Ztráty (tis. Kč)											
27	Konečný stav – zásoba (t)											
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)											
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)											
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)											
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)											

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

	165	164	163	311	254	190	168	167	169	408	225	207
	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s CHOP/PDO) v tis. l	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s CHZO/PGI) v tis. l	VINNÉ HROZNY (stolní hrozny)	VIŠNĚ	VODNICE	VOJTĚŠKA	VÝROBA VÍNA (ostatního vína) v tis. l	VÝROBA VÍNA (s CHOP/PDO) v tis. l	VÝROBA VÍNA (s CHZO/PGI) v tis. l	ZELENÉ HNOJENÍ	ZELENÝ HRÁŠEK	ZELÍ
1	Kód způsobu pěstování											
2	Kód kompletnosti dat											
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)											
4	Sklizňová plocha celkem (ha)											
5	- z toho zavlažovaná (ha)											
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)											
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)											
8	Počáteční stav – zásoba (t)											
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)											
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)											
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)											
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)											
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)											
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)											
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)											
16	Prodej v tržní ceně (t)											
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)											
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)											
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)											
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)											
21	Předání do jiné OGA (t)											
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)											
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)											
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)											
25	Ztráty (t)											
26	Ztráty (tis. Kč)											
27	Konečný stav – zásoba (t)											
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)											
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)											
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)											
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)											

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

		102
		ŽITO
1	Kód způsobu pěstování	
2	Kód kompletnosti dat	
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)	
4	Sklizňová plocha celkem (ha)	
5	- z toho zavlažovaná (ha)	
6	- z toho pro energetickou plodinu (ha)	
7	- z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)	
8	Počáteční stav – zásoba (t)	
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)	
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)	
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)	
12	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (t)	
13	Vnitropodniková spotřeba – osivo, sadba (tis. Kč)	
14	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (t)	
15	Vnitropodniková spotřeba – krmivo (tis. Kč)	
16	Prodej v tržní ceně (t)	
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)	
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)	
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)	
21	Předání do jiné OGA (t)	
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)	
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)	
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	
25	Ztráty (t)	
26	Ztráty (tis. Kč)	
27	Konečný stav – zásoba (t)	
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)	
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)	
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)	
31	Množství K2O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)	

KÓDY PRO POLE, U KTERÝCH JE VÝBĚR Z MOŽNOSTÍ

18 Podíl produktů ekologického zemědělství

- 1 0 %
- 2 > 0 až ≤ 25 %
- 3 > 25 % až ≤ 50 %
- 4 > 50 % až ≤ 75 %
- 5 > 75 % až < 100 %
- 6 100 %

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV a OGA

		510	511	512	540	530	531	560	570	571
		KRAVSKÉ MLÉKO (tis. l)	OVČÍ MLÉKO (tis. l)	KOZÍ MLÉKO (tis. l)	VLNA (kg)	VEJCE (tis. ks)	NÁSADOVÁ VEJCE (tis. ks)	MED A VČELÍ VÝROBKY (kg)	OSTATNÍ ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY	HNOJIVA VLASTNÍ (t)
1	Kód kompletnosti dat									
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)									
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)									
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)									
5	Vlastní produkce (m. j.)									
6	Vlastní produkce (tis. Kč)									
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)									
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)									
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)									
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)									
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)									
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)									
13	Předání do jiné OGA (m. j.)									
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč.)									
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)									
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)									
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)									
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)									
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)									
20	Ztráty (m. j.)									
21	Ztráty (tis. Kč)									
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)									
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)									

H2. VÝROBKÝ ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV a OGA

		420	421	422	410	885	890	550	551
		SLÁMA (t)	SKROJKY (t)	OSTATNÍ VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV (t)	ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ RV	KOMPOSTY, HNOJIVA (t)	VÝROBA VÍNA Z NAKUPOVANÝCH VINNÝCH HROZNŮ (t)	VÝROBKÝ Z KRAVSKÉHO MLÉKA (tis. l)	VÝROBKÝ Z OVČÍHO MLÉKA (tis. l)
1	Kód kompletnosti dat								
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)								
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)								
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)								
5	Vlastní produkce (m. j.)								
6	Vlastní produkce (tis. Kč)								
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)								
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)								
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)								
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)								
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)								
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)								
13	Předání do jiné OGA (m. j.)								
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč.)								
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)								
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)								
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)								
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)								
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)								
20	Ztráty (m. j.)								
21	Ztráty (tis. Kč)								
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)								
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)								

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV a OGA

		552	582	915	916	917	924	829
		VÝROBKY Z KOZÍHO MLÉKA (tis. l)	ZPRACOVÁNÍ MASA A DALŠÍCH PRODUKTŮ ŽV	AGROTURISTIKA A VEŘEJNÉ STRAVOVÁNÍ	ZEMĚDĚLSKÉ A OSTATNÍ SLUŽBY	SLUŽBY LESNÍ VÝROBY	TĚŽBA A ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE JINÉ NEŽ Z BIOPLYNU (MWh)
1	Kód kompletnosti dat							
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)							
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)							
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)							
5	Vlastní produkce (m. j.)							
6	Vlastní produkce (tis. Kč)							
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)							
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)							
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)							
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)							
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)							
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)							
13	Předání do jiné OGA (m. j.)							
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč.)							
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)							
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)							
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu (kód 1–6)							
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)							
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)							
20	Ztráty (m. j.)							
21	Ztráty (tis. Kč)							
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)							
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)							

H2. VÝROBKY ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV a OGA

		830	900
		VÝROBA Z BIOPLYNOVÝCH STANIC	OSTATNÍ OGA
1	Kód kompletnosti dat		
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)		
3	Počáteční stav – zásoba (m. j.)		
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)		
5	Vlastní produkce (m. j.)		
6	Vlastní produkce (tis. Kč)		
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)		
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)		
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)		
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)		
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)		
12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)		
13	Předání do jiné OGA (m. j.)		
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč.)		
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)		
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)		
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotrhu (kód 1–6)		
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)		
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)		
20	Ztráty (m. j.)		
21	Ztráty (tis. Kč)		
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)		
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)		

KÓDY PRO POLE, U KTERÝCH JE VÝBĚR Z MOŽNOSTÍ

17 Podíl produktů ekologického zemědělství

- 1 0 %
- 2 > 0 až ≤ 25 %
- 3 > 25 % až ≤ 50 %
- 4 > 50 % až ≤ 75 %
- 5 > 75 % až < 100 %
- 6 100 %

FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU

1	Důvod ztráty (lze vybrat více položek)	Zralé plodiny ponechané bez sklizně	1
		Produkty sklizené a zpracované v zemědělském podniku nebo odeslané mimo zemědělský podnik.	2
		Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (plodiny)	3
		Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (zvířata a živočišné produkty)	4
		Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (rostlinné produkty)	5
		Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (zvířata a živočišné produkty)	6
		Jiné důvody, které nejsou uvedeny výše (např. nepředvídané změny na trhu)	7

MI. INTEGRACE TRHU

		Podíl na hodnotě prodaného produktu (%)	Druh smlouvy	Cenová ujednání	Rozdělení hodnoty	Smluvní podmínky
		1	2	3	4	5
			0 Ne 1 Ano	1 Pevná cena 2 Proměnlivá cena	0 Ne 1 Ano	1 Smlouva vyžaduje pravidelné dodávky produktů po celou dobu trvání smlouvy. 2 Doba trvání smlouvy je maximálně 1 rok bez doložky o automatickém prodloužení. 3 Platby za produkty dodané na základě smlouvy se provádějí do 30 dnů od dodání zboží. 4 Smlouvy obsahují sankce pro producenta v případě nedodržení.
1	Přímý prodej spotřebitelům					
2	Organizace producentů / družstvo					
3	Maloobchod					
4	Zpracovatel potravin					
5	Velkoobchod					
6	Ostatní zemědělské podniky					
7	Zprostředkovatelé vývozu					
8	Ostatní					

J. PODPORY – DOTACE

	Měrná jednotka	Naturální hodnota (podle m.j.)	Naturální hodnota (počty ks zvířat)	Dotace přiznaná pro rok 2025 (tis. Kč)	Dotace zaplacená v roce 2025 (tis. Kč)
		1	2	3	4
Přímé platby podle nařízení vlády č. 83/2023 Sb.					
1 Malý zemědělec	ha				
2 Základní podpora příjmu pro udržitelnost BISS	ha				
3 Doplnková redistributivní podpora příjmu pro udržitelnost CRISS (DRP)	ha				
4 Celofaremní ekoplatba – Základní	ha				
5 Celofaremní ekoplatba – Prémiová	ha				
6 Mladý zemědělec 2015+ "dobilhající"	ha				
7 Mladý zemědělec 2023+	ha				
Podpory příjmu vázané na produkci CJS podle nařízení vlády č. 83/2023 Sb.					
8 Podpora na chov krávy chované v systému s tržní produkcí mléka (dojnice)	ks				
9 Podpora na chov telete masného typu	ks				
10 Podpora na chov bahnice a kozy	ks				
11 Podpora na produkci brambor určených pro výrobu škrobu	ha				
12 Podpora na produkci chmele	ha				
13 Podpora na produkci ovocných druhů s velmi vysokou pracností	ha				
14 Podpora na produkci ovocných druhů s vysokou pracností	ha				
15 Podpora na produkci zeleninových druhů s velmi vysokou pracností	ha				
16 Podpora na produkci zeleninových druhů s vysokou pracností	ha				
17 Podpora na produkci cukrové řepy	ha				
18 Podpora na produkci bílkovinných plodin	ha				
Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR č.j. MZE-61145/2023-13111					
19 1.D. Podpora včelařství	včelstvo				
20 1.1. Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a školkách					
21 1.R. Podpora restrukturalizace ovocných sadů					
22 1.V. Podpora restrukturalizace ovocných sadů v režimu ekologického zemědělství					
23 2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat					
24 3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin					
25 8. Nákazový fond					
26 9. Poradenství a vzdělávání					
27 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků					
28 19. Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q CZ					
29 20. Zlepšení životních podmínek v chovu hospodářských zvířat					
Národní podpory poskytované podle Zásad MZe ČR č. j. MZE-30453/2024-13122					
30 M.1.4. Zmírnění škod způsobených jarními mrazy v dubnu 2024 na ovocných školkách					
31 M.2. Zmírnění škod způsobených jarními mrazy v dubnu 2024 na lesních školkách					
Mimořádná finanční podpora pro odvětví ovoce postižené nepříznivými klimatickými jevy v roce 2024 podle NV č. 264/2024 Sb.					
32 Mimořádná finanční podpora pro pěstitele ovoce					
Vinice a vinná réva podle nařízení vlády č. 69/2023 Sb.					
33 Dotace vinařům – investiční – stavby a budovy					
34 Dotace vinařům – investiční – prostředky zlepšování půdy					
35 Dotace vinařům – investiční – stroje a zařízení					
36 Dotace vinařům – investiční – péstitelské celky trvalých porostů					
Podpory produktů včelařství podle nařízení vlády č. 53/2023 Sb.					
37 Opatření v odvětví včelařství					
Dotace poskytované PGRLF, a.s.					
38 Dotace úroků z poskytnutých úvěrů					
39 Program podpory pojištění pro rok 2024					
40 Podpora nákupu půdy – snížení jistiny úvěru					
41 Investiční úvěry – snížení jistiny úvěru					
Program rozvoje venkova ČR 2014–2020/Rozvoj venkova 2023+					
Provozní dotace					
42 M13 Platby ANC – oblasti H1–H5	ha				
43 M13 Platby ANC – oblasti O1–O3	ha				
44 M13 Platby ANC – oblasti S	ha				
45 M12 Platby NATURA 2000 na zemědělské půdě	ha				
46 M10 Agroenvironmentálně-klimatická opatření celkem					
47 M10 Navazující Agroenvironmentálně-klimatická opatření celkem					
48 Agroenvironmentálně-klimatická opatření AEKO 2023+ celkem					
49 M11 Navazující Ekologické zemědělství					
50 M11 Ekologické zemědělství					
51 Ekologické zemědělství EZ 2023+					
52 M14 Dobré životní podmínky zvířat					
53 Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat vakcinací					
54 M08 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování života schopnosti lesů					
55 M15 Lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů					
56 Agrolesnictví					
57 Zalesňování zemědělské půdy					
58 Lesnicko-environmentální platby					
59 Spolupráce					
Investiční dotace					
60 Zemědělská půda					
61 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
62 Stavby a budovy					
63 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
64 Prostředky zlepšování půdy					
65 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
66 Stroje a zařízení					
67 – z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
68 Péstitelské celky trvalých porostů					

J. PODPORY – DOTACE

		Měrná jednotka	Naturální hodnota (podle m.j.)	Naturální hodnota (počty ks zvířat)	Dotace přiznaná pro rok 2025 (tis. Kč)	Dotace zaplacená v roce 2025 (tis. Kč)
			1	2	3	4
69	- z toho Zahájení činnosti mladých zemědělců					
	Ostatní dotace					
70	Ostatní dotace – provozní					
71	Podpory od OTE					
72	Ostatní dotace – investiční – stavby a budovy					
73	Ostatní dotace – investiční – prostředky zlepšování půdy					
74	Ostatní dotace – investiční – stroje a zařízení					
75	Ostatní dotace – investiční – pěstitelské celky trvalých porostů					
	Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty					
76	Vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)					

FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY

			Plocha (ha)	Množství (t)	
			1	2	
1	Řízení orby	Konvenční zpracování půdy			1
2		Bezorebné zpracování půdy			2
3		Ochranné zpracování půdy (mělká orba)			3
4	Pokryv půdy	Zimní pokryv orné půdy			1
5		Pokryv zelené píce v trvalých kulturách			2
6	Hnojení organickým hnojivem	Použití kompostu			1
7		Použití digestátů nebo frakcí bohatých na živiny			2
8		Zelené hnojení			3
9		Použití kalu z čistíren odpadních vod			4
10	Použití vápna				
11	Střídání plodin				
12	Specifické využití půdy	Agrolesnictví			1
13		Paludikultura			2

NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI

		Podíl (%)	Množství (t)	Počet zvířat
		1	2	3
Skladování statkových hnojiv				
Zařízení pro skladování statkových hnojiv				
1	Skladování statkových hnojiv na složišti			1
2	Skladování tuhých statkových hnojiv na kompostovacích hromadách			2
3	Skladování tuhých statkových hnojiv v jímkách pod ustájovacím zařízením			3
4	Skladování tuhých statkových hnojiv v systémech s hlubokou podestýlkou			4
5	Skladování močůvky/kejdy bez zakrytí			5
6	Skladování močůvky/kejdy s propustným krytem			6
7	Skladování močůvky/kejdy s nepropustným krytem			7
8	Skladování tuhých statkových hnojiv v jiných zařízeních j. n.			8
9	Skladování močůvky/kejdy v jiných zařízeních j. n.			9
10	Každodenní aplikace tuhých statkových hnojiv			10
11	Každodenní aplikace močůvky/kejdy			11
Aplikace statkových hnojiv				
Technologie aplikace statkových hnojiv				
12	Zapravení tuhých statkových hnojiv do 4 hodin po plošném rozstříku/rozmetání			1
13	Zapravení močůvky/kejdy do 4 hodin po plošném rozstříku/rozmetání			2
14	Zapravení tuhých statkových hnojiv po 4 hodinách po plošném rozstříku/rozmetání			3
15	Zapravení močůvky/kejdy po 4 hodinách po plošném rozstříku/rozmetání			4
16	Plošný rozstřík/rozmetání tuhých statkových hnojiv bez zapravení			5
17	Plošný rozstřík/rozmetání močůvky/kejdy bez zapravení			6
18	Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými hadicemi			7
19	Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými botkami			8
20	Injektáž močůvky/kejdy (mělká injektáž/otevřená štěrbina)			9
21	Injektáž močůvky/kejdy (hluboká injektáž/uzavřená štěrbina)			10
22	Tuhá statková hnojiva používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)			11
23	Močůvka/kejda používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)			12
24	Vývoz tuhých statkových hnojiv ze zemědělského podniku			13
25	Vývoz močůvky/kejdy ze zemědělského podniku			14
26	Dovoz tuhých statkových hnojiv do zemědělského podniku			15
27	Dovoz močůvky/kejdy do zemědělského podniku			16
Vstup krmiva				
28	Obiloviny			1
29	Olejniný a jejich deriváty			2
30	Proteinové plodiny a jejich deriváty			3
31	Vedlejší produkty zpracovatelského průmyslu			4
32	Fermentované objemné krmivo (senáž a siláž)			5
33	Nesilážované vlákninové krmivo			6
34	Tuky a oleje			7
35	Minerální látky			8
36	Koncentráty			9
37	Krmivové přísady omezující vyloučený metan			10

ST. PŮDNÍ TEST (nepovinné)

		Množství	
		1	
1	Zhutnění svrchní vrstvy půdy (g/cm ³)		1
2	Objemová hmotnost v půdním podloží (g/cm ³)		2
3	Vododržná kapacita půdy (% objemu vody / objem nasycené půdy)		3
4	Míra eroze půdy (t/ha/rok)		4
5	Bazální respirace půdy (mm ³ O ₂ g ⁻¹ hr ⁻¹) v suché půdě		5
6	Půdní struktura		6
7	Kyselost půdy (pH)		7
8	Koncentrace organického uhlíku v půdě (SOC) (g na kg)		8
9	Elektrická vodivost (dS/m – decisiemens na metr)		9
10	CaCO ₃ (m/m %)		10
11	Dusík v půdě (g/cm ³)		11
12	Extrahovatelný fosfor (mg/kg) (podle ISO 11263:1994)		12
13	K ₂ O (mg/kg)		13
14	Cd (μg/kg)		14
15	Cu (μg/kg)		15
16	Pb (μg/kg)		16
17	Zn (μg/kg)		17

BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

		Kód	Plocha (ha)
		1	2
Krajinné prvky			
1	Terasy		
2	Živé ploty, stromy rostoucí jednotlivě i v skupinách, stromořadí		
3	Meze, políčka nebo ochranné pásy		
4	Struhy		
5	Potoky		
6	Rybničky		
7	Malé mokřady		
8	Kamenné zídky		
9	Mohyly		
10	Kulturní prvky		
11	Ostatní		
Biologická ochrana			
12	Biologická ochrana		
13	Biologická ochrana pomocí mikrobiálních organismů (nepovinné)		
14	Biologická ochrana pomocí makrobiálních organismů (nepovinné)		
15	Biologická ochrana pomocí semiochemikálií (nepovinné)		
16	Biologická ochrana pomocí přírodních látek (nepovinné)		
Obhospodařování travních porostů			
17	Sečení na ploše se provádí jednou ročně		
18	Sečení na ploše se provádí dvakrát ročně		
19	Sečení na ploše se provádí třikrát nebo vícekrát ročně		
20	Obnova travních porostů		
21	Orba travních porostů		
22	Doba první seče (nepovinné)		

KÓDY PRO POLE, U KTERÝCH JE VÝBĚR Z MOŽNOSTÍ

Biologická rozmanitost - krajinné prvky

0 ne

1 ano

Biologická ochrana

0 tato praxe nebyla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita

1 tato praxe byla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita

Doba první seče

1 Leden

2 Únor

3 První polovina března

4 Druhá polovina března

5 První polovina dubna

6 Druhá polovina dubna

7 První polovina května

8 Druhá polovina května

9 První polovina června

10 Druhá polovina června

11 První polovina července

12 Druhá polovina července

13 První polovina srpna

14 Druhá polovina srpna

15 Září

16 Říjen

17 Listopad

18 Prosinec

CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE

		Stav certifikace	Rok	Zahrnutá odvětví
		1	2	3
		0 zemědělský podnik není certifikován 1 zemědělský podnik má aktivní a platnou certifikaci 2 zemědělský podnik zahájil postup certifikace, avšak ještě jej nedokončil	RRRR	1 Posílené ekologické zemědělství 2 Uhlíkové zemědělství 3 Využívání živin a hospodaření s nimi 4 Dobré životní podmínky a zdraví zvířat 5 Integrovaná ochrana rostlin 6 Podpora biologické rozmanitosti 7 Lesnictví
1	Certifikace podle normy UNI-EN-ISO 14001			
2	Certifikace EMAS			
3	Certifikace uhlíkového zemědělství			
4	Jiné dobrovolné mezinárodní certifikační systémy nebo ekoznačky			
5	Jiné dobrovolné vnitrostátní systémy			

KÓDY PRO POLE, U KTERÝCH JE VÝBĚR Z MOŽNOSTÍ

Stav certifikace

- 0 zemědělský podnik není certifikován
- 1 zemědělský podnik má aktivní a platnou certifikaci
- 2 zemědělský podnik zahájil postup certifikace, avšak ještě jej nedokončil

Zahrnutá odvětví

- 1 Posílené ekologické zemědělství
- 2 Uhlíkové zemědělství
- 3 Využívání živin a hospodaření s nimi
- 4 Dobré životní podmínky a zdraví zvířat
- 5 Integrovaná ochrana rostlin
- 6 Podpora biologické rozmanitosti
- 7 Lesnictví

TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA

		Kód
		1
		0 Ne
		1 Ano
Témata odborné přípravy		
1	Řízení zemědělského podniku	
2	Právní předpisy	
3	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	
4	Prevence a řízení rizik	
5	Digitalizace a mechanizace	
6	Ekologické zemědělství a integrovaná ochrana rostlin (IOR)	
7	Uhlíkové zemědělství	
8	Přípravky na ochranu rostlin	
9	Živiny	
10	Hospodaření s půdou a vodou	
11	Využívání energie	
12	Chov zvířat	
13	Dobré životní podmínky zvířat	
14	Ostatní	

I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

	Množství	Jednotka
		1 Gramy 2 Mililitry 3 Ostatní
Účinná látka	1	2

J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK

	Množství	Jednotka
		1 Gramy 2 Mililitry 3 Ostatní
Účinná látka	1	2

FSDN

METODICKÝ POPIS POLOŽEK DOTAZNÍKU FSDN PRO PRÁVNICKÉ OSOBY A FYZICKÉ OSOBY S ÚČETNICTVÍM

(ŠETŘENÍ FSDN ZA VYKAZOVANÝ ROK 2025)



ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ EKONOMIKY
A INFORMACÍ

OBSAH

ÚVOD	4
A. IDENTIFIKACE PODNIKU	5
A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH	10
DI. DIGITALIZACE A INOVACE	11
EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ	15
WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU	16
B. PŮDNÍ FOND	17
C. PRACOVNÍ SÍLA	19
D1. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA v plném rozsahu – AKTIVA (netto v tis. Kč)	23
D2. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA v plném rozsahu – PASIVA (netto v tis. Kč)	23
D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT v plném rozsahu (v tis. Kč)	23
D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ – vybrané nákladové účty, aktivace a změna stavu zásob vlastní činnosti (ř. 1–92)	24
D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ – vybrané výnosové účty a zásoby vlastní činnosti (ř. 93–119)	31
E1. DLOUHODOBÝ MAJETEK (v tis. Kč)	34
F. ZÁVAZKY (v tis. Kč) – podrobnější členění	36
G1. ZVÍŘATA	37
G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ	40
H1. ROSTLINNÁ VÝROBA	41
Produkce vinných hroznů a výroba vína z vlastních hroznů	44
H2. VÝROBKÝ ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV A OGA	45
Výroba siláže, senáže, sena nebo krmné směsi	47
Produkce výrobků z mléka	47
FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU	48
MI. INTEGRACE TRHU	49
J. PODPORY – DOTACE	50
FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY	51
NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI	53
ST. PŮDNÍ TEST (nepovinné)	56
BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST	56
CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE	59
TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA	60
I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN	61
J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK	61
Číselník územních celků České republiky (okres_LAU1)	63
Výrobní oblasti	65
Číselník kategorií plodin	66
Číselník kategorií zvířat	71
Číselník výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA	72
Popis ovládání aplikace na sběr dat	73
KOMUNIKAČNÍ KANÁL	78

ÚVOD

Metodika šetření obsahuje informace o obsahu dotazníku a způsobu jeho vyplnění včetně popisu jednotlivých položek. Pro celé šetření je velmi důležité, aby doklad byl zpracován za každý podnik jednotně, a proto je nutné maximálně dodržovat pokyny této metodiky.

V následujících tabulkách jsou popsány jednotlivé položky dotazníku FSDN 2025 **pro respondenty s účetnictvím**. Text je rozdělen do tabulek korespondujících s tabulkami v dotazníku.

Při vyplňování dotazníku je potřeba věnovat velkou pozornost **předepsaným měrným jednotkám**, které je nutné dodržet. Použití jiných měrných jednotek, eventuálně záměna finančního vyjádření v Kč místo v tis. Kč nebo vynechání položky dotazníku, kterou je nutné vyplnit, způsobuje komplikace při zpracování dotazníku.

V tabulkách se nevyplňují nuly, pokud údaje nejsou k dispozici, políčka zůstanou prázdná.

V dotazníku existují vazby mezi některými údaji v různých tabulkách. Většina těchto vazeb se vyskytuje mezi částí šetření, kde jsou zjišťovány celopodnikové údaje, a mezi částí, kde jsou zjišťovány údaje za jednotlivé výrobky. Je zřejmé, že ukazatele výroby, příjmů (tržeb) a výdajů (nákladů) se musí v součtu za jednotlivé výrobky rovnat odpovídajícím celkovým ukazatelům. Když tomu tak není, je třeba doplnit vysvětlení v příslušném chybovém hlášení. Tyto vazby jsou v metodice popsány. Při počítačovém zpracování dat z dotazníku jsou všechny vazby velmi detailně kontrolovány. Základní nesrovnalosti ve vazbách mezi daty rovněž znehodnocují dotazník, který nemůže být použit do zpracování výsledků, aniž by tyto chyby byly odstraněny.

Šetření dat FSDN se řídí jednotnou metodikou FSDN EU. **V řadě položek se metodika šetření neshoduje s účetními standardy a postupy podle účetnictví ČR.** Pro řádné zpracování dotazníku FSDN je zcela nutné, aby tazatel (osoba vyplňující dotazník) znal velmi dobře metodiku šetření, návaznosti dat a obsah kontrol.

Kompletní metodika šetření, dotazník a další dokumenty jsou přístupné na internetových stránkách <https://collect.fadn.cz> po zadání uživatelského jména a přístupového hesla. V případě problémů při zpracování dotazníku zkuste smazat mezipaměť vašeho prohlížeče (stiskněte CTRL+SHIFT+DEL a poté vymažte).

A. IDENTIFIKACE PODNIKU

Tabulka A je určen k záznamu základních identifikačních a klasifikačních údajů o zemědělském podniku (farmě).

Číslo řádku	Název položky	Popis položky	
1	Obchodní název firmy	Název firmy odpovídající registraci v OR (Obchodní rejstřík) nebo v EZP (Evidence zemědělského podnikatele) a používaný v obchodním styku. Nevyplňuje se. Údaje doplněny podle oficiálního zdroje.	
2	Statutární zástupce firmy (jméno, příjmení, funkce)	Plné jméno (jméno a příjmení) statutárního zástupce firmy a jeho funkce v podniku.	
3	Adresa sídla firmy: - ulice, číslo popisné	Jedná se o adresu sídla podnikání (ulice, číslo popisné/orientační). Nevyplňuje se. Údaje doplněny podle oficiálního zdroje.	
4	- obec sídla podnikání	Jedná se o adresu sídla podnikání (obec). Nevyplňuje se. Údaje doplněny podle oficiálního zdroje.	
5	- PSČ	Jedná se o adresu sídla podnikání (obec). Nevyplňuje se. Údaje doplněny podle oficiálního zdroje.	
6	Telefon	Telefonní číslo pevné linky či mobilního telefonu.	
7	E-mail	E-mailová adresa majitele nebo manažera firmy.	
8	Okres místa podnikání, LAU 1	Vyplňuje se okres místa podnikání, kde skutečně podnik provozuje zemědělskou činnost. LAU1 jsou v ČR tvořeny okresy (s účinností od 1. 1. 2008).	
9	Obec místa podnikání	Určuje se podle místa, kde je uskutečňována hlavní část nebo veškerá zemědělská výroba. Může to být zemědělská budova (např. stavba používaná k ustájení zvířat, skleník nebo nejdůležitější administrativní budova) nebo nejvýznamnější parcela podniku. O významu zemědělského pozemku lze rozhodnout v tomto pořadí: intenzivní produkce na orné půdě, v sadech nebo vinicích, a nakonec na trvalých travních porostech. Výměra parcely by měla být nejjednodušším indikátorem, neboť ekonomická hodnota pozemku se může rok od roku měnit v závislosti na plodině a jejím výnosu.	INSPIRE grid cell

10	Právní forma	Je třeba vybrat příslušné označení právní formy podniku z nabídky. Nevyplňuje se. Údaje doplněny podle oficiálního zdroje.	<ul style="list-style-type: none"> o Družstvo o Veřejná obchodní společnost o Společnost s ručením omezeným o Komanditní společnost o Akciová společnost o Zemědělský podnikatel – fyzická osoba s účetnictvím
11	Výrobní oblast	Je třeba vybrat příslušné označení výrobní oblasti podle nabídky. Výrobní oblast úzce souvisí s výškovou zónou. Pokud je půda ve více výrobních oblastech, uvede se výrobní oblast s převažující výměrou . Charakteristika výrobních oblastí je uvedena v příloze.	<ul style="list-style-type: none"> o Kukuřičná o Řepařská o Bramborářská o Bramborářsko-ovesná o Horská
12	Výšková zóna	Indikace průměrné nadmořské výšky převážné části pozemků obhospodařovaných podnikem.	<ul style="list-style-type: none"> o Do 300 m n. m. o 300–600 m n. m. o Nad 600 m n. m.
13	Ekologické zemědělství	Indikace aplikace ekologického hospodaření v podniku dle zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, který navazuje na přímo použitelný předpis EU (Nařízení Rady (ES) č. 834/2007).	<ul style="list-style-type: none"> o Neaplikuje ekologické zemědělství. o Aplikuje jen ekologické zemědělství – podnik plně ekologický, bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy (má-li část půdy v přechodném období a jinak je plně EZ, zařazuje se do této skupiny). o Aplikuje částečně ekologické zemědělství – podnik se souběžným konvenčním chovem zvířat nebo se souběžně obhospodařovanou konvenční půdou. o Přechází na ekologické zemědělství – podnik bez konvenčního chovu zvířat a bez konvenčně obhospodařované půdy, který má veškerou zemědělskou půdu v přechodném období.
		Rok, ve kterém zemědělský podnik zahájil přechod na ekologické zemědělství	Uvádí se ve formátu „RRRR”.

13a	Produkty ekologického zemědělství; vyplňte, jen pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství (lze vybrat více položek)	<p>Vyplňuje se pouze pokud podnik aplikuje částečně ekologické zemědělství.</p> <p>Je třeba vybrat příslušné produkty z nabídky.</p> <p>Položky indikují produkty, u kterých podnik aplikuje pouze ekologické produkční metody.</p> <p>Lze vybrat více položek.</p> <p>Pokud podnik používá jak ekologické, tak i jiné výrobní metody u všech svých produktů, použije se položka „Nevyužito“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nevyužito <input type="checkbox"/> Obiloviny <input type="checkbox"/> Olejniný a luskoviny <input type="checkbox"/> Ovoce a zelenina <input type="checkbox"/> Vinné hrozny, víno <input type="checkbox"/> Hovězí maso <input type="checkbox"/> Kravské mléko <input type="checkbox"/> Vepřové maso <input type="checkbox"/> Ovčí a kozí maso a mléko <input type="checkbox"/> Drůbeží maso <input type="checkbox"/> Vejce <input type="checkbox"/> Ostatní
13b	Podíl produktů ekologického zemědělství prodáváných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích	Podíl produktů ekologického zemědělství prodáváných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích: v případě, že je zemědělský podnik certifikován pro ekologické zemědělství, je třeba uvést procentní rozpětí udávající podíl prodeje produktů prodaných jako ekologické na celkovém prodeji zemědělského podniku v peněžních hodnotách.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> = 0% <input type="checkbox"/> > 0 až ≤ 25 % <input type="checkbox"/> > 25 % až ≤ 50 % <input type="checkbox"/> > 50 % až ≤ 75 % <input type="checkbox"/> > 75 % až < 100 % <input type="checkbox"/> = 100%
14	Chráněné označení původu (CHOP/PDO) či chráněné zeměpisné označení (CHZO/PGI)	<p>Uvádí se, zda podnik vyrábí zemědělské produkty nebo potraviny s chráněným označením původu (CHOP) či chráněným zeměpisným označením (CHZO) či zda vyrábí zemědělské produkty, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP / CHZO ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1151/2012. CHOP je nejpřísnější unijní zeměpisné označení, kromě toho, že kvalita a vlastnosti potraviny mají specifický ráz konkrétní oblasti, se vyrábějí, zpracovávají a připravují ve vymezeném území, např. Žatecký chmel, Nošovické kysané zelí, Všestarská cibule. CHZO zahrnuje produkty, u kterých jen některá fáze výroby proběhla na vymezeném území, např. Olomoucké tvarůžky, Třeboňský kapr, Hořické trubičky, Valašský frgál. Rovněž sem patří označení Zaručená tradiční specialita (ZTS), kterou mohou dostat potravinářské speciality s minimálně 30letou tradicí, např. Tradiční Špekáčky, Tradiční Lovecký salám, Pražská šunka.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Žádný produkt či potravina <input type="checkbox"/> Všechny produkty či potraviny <input type="checkbox"/> Několik produktů či potravin

14a	Produkty s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI) (vyplňte, jen pokud má podnik několik produktů CHOP či CHZO) (lze vybrat více položek)	<p>Vyplňuje se pouze pokud má podnik několik produktů s CHOP, CHZO či ZTS.</p> <p>Pokud se většina výroby skládá z produktů nebo potravin s CHOP, CHZO či ZTS nebo z produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP, CHZO či ZTS, uveďte se příslušná položka.</p> <p>Lze vybrat více položek.</p> <p>Pokud podnik vyrábí jen několik produktů či potravin s CHOP, CHZO či ZTS nebo několik produktů, o nichž je známo, že se používají k výrobě potravin s CHOP, CHZO či ZTS v rámci jedné kategorie, avšak netýká se to většiny produktů, použije se položka „Nevyužito“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nevyužito <input type="checkbox"/> Obiloviny <input type="checkbox"/> Olejiny a luskoviny <input type="checkbox"/> Ovoce a zelenina <input type="checkbox"/> Vinné hrozny, víno <input type="checkbox"/> Hovězí maso <input type="checkbox"/> Kravské mléko <input type="checkbox"/> Vepřové maso <input type="checkbox"/> Ovčí a kozí maso a mléko <input type="checkbox"/> Drůbeží maso <input type="checkbox"/> Vejce <input type="checkbox"/> Ostatní
15	Zavlažovací systém	<p>Uvádí se, jaký se v podniku používá hlavní zavlažovací systém. Je třeba vybrat příslušný zavlažovací systém z nabídky.</p> <p>Hlavní zavlažovací systém je ten, který byl použit na největší výměře zavlažované půdy. Za zavlažovanou půdu je považována ta, která byla zavlažena alespoň jednou během příslušného roku. Plodiny pod krytem a užitkové zahrady nejsou brány v potaz.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Žádný zavlažovací systém <input type="checkbox"/> Povrchový zavlažovací systém <input type="checkbox"/> Postřikovač <input type="checkbox"/> Kapková zálaha <input type="checkbox"/> Ostatní
16	Plátce DPH	Označení rozlišující, zda se jedná o registrovaného plátce daně z přidané hodnoty nebo ne.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
17	Účast ve vzájemných fondech	<p>Účast ve vzájemných fondech: Je třeba uvést, zda se zemědělec účastní vzájemného fondu. Vzájemným fondem se rozumí systém akreditovaný členským státem v souladu s jeho vnitrostátním právem, který umožňuje zemědělcům, kteří jsou jeho členy, aby se pojistili, přičemž kompenzace se poskytuje uvedeným zemědělcům za hospodářské ztráty. Zakládání vzájemných fondů lze podpořit různými druhy veřejné podpory, mimo jiné: i) příspěvkem na počáteční kapitál; ii) vládními příspěvky na roční příspěvky do fondu, včetně příspěvků zemědělců; iii) vyrovnáním plateb zemědělcům; iv) daňovými pobídkami pro vklady finančních prostředků. Příklad veřejné podpory vzájemných fondů lze nalézt v čl. 76 odst. 3 písm. a) nařízení (EU) 2021/2115, podle něhož mohou členské státy poskytovat vzájemným fondům finanční příspěvky, a to i na správní náklady spojené se zřízením.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ne, zemědělec se neúčastní žádného vzájemného fondu. <input type="checkbox"/> Ano, zemědělec se účastní vzájemného fondu.

18	Náhrada ztrát	<p>Kompenzace ztrát: Uvede se, zda zemědělec podal žádost o kompenzaci ztrát způsobených extrémními jevy v rámci pojistných režimů nebo mimo ně, pro něž jsou náklady na pojistné zaznamenány v tabulce H pod kódy 5051a/ nebo 5055. Kompenzace mimo pojistné systémy může být relevantní buď proto, že zemědělec není pojištěn, nebo proto, že se na škodu nevztahuje jeho pojištění. Pokud uvedené náklady nejsou v tabulce H zaznamenány, znamená to, že žádost o kompenzaci ztrát způsobených extrémními jevy byla podána v rámci režimů podpory ex-post v případě krize, jako je zemědělská rezerva SZP, Fond solidarity EU, státní podpora atd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ne ○ Ano, na základě pojistné smlouvy ○ Ano, v rámci veřejných režimů podpory ex-post v případě krize ○ Ano, obojí.
----	---------------	---	--

A1. ČLENSTVÍ V PRODUCENTSKÝCH ORGANIZACÍCH

Vyplňuje se pouze v případě, že je podnik členem některé z producentských organizací.

Uvádí se, zda je zemědělský podnik členem organizace producentů, která sdílí náklady a/nebo propaguje uvádění zemědělských produktů na trh, a pokud ano, které z produktů podniku jsou uváděny na trh organizací producentů. Uvádí se pouze uznané organizace producentů v souladu s články 152 nebo 161 Nařízení (EU) 1308/2013.

Číslo řádku	Název položky	Ekonomická významnost producentských organizací pro podnik Podíl z hodnoty celkové produkce (z celkových tržeb).	Počet členů v producentských organizacích Indikuje velikost každé producentské organizace, jejímž je podnik členem.
		1	2
1	Obiloviny	Vyplňuje se pouze v případě, pokud je podnik členem alespoň jedné producentské organizace, která se zabývá danou komoditou. Lze vybrat i více položek.	Údaj o velikosti producentské organizace, ve které je zemědělský podnik členem. Nevyplňuje se. Údaje doplněny podle oficiálního zdroje. <div><div></div>< 10 členů</div> <div><div></div>10 až < 20 členů</div> <div><div></div>20 až < 50 členů</div> <div><div></div>50 až < 100 členů</div> <div><div></div>100 až < 500 členů</div> <div><div></div>500 až < 1 000 členů</div> <div><div></div>≥ 1 000 členů</div>
2	Olejniny a luskoviny		
3	Ovoce a zelenina		
4	Vinné hrozny, víno	Položky indikují produkty, které producentské organizace uvádějí na trh. Okopaniny se uvedou v položce Ostatní.	
5	Hovězí maso		
6	Kravné mléko	Údaj o podílu na celkové produkci zemědělského podniku (na celkových tržbách). Tento podíl je vztažen k dané komoditě uváděné na trh prostřednictvím organizací producentů.	
7	Vepřové maso		
8	Ovčí a kozí maso a mléko		
9	Drůbeží maso		
10	Vejce		
11	Ostatní		
		1 ≥ 0 % až ≤ 10 % (marginální) 2 > 10 % až ≤ 50 % (průměrný) 3 > 50 % až < 100 % (významný)	

DI. DIGITALIZACE A INOVACE

Číslo řádku	Název položky	Popis položky	
1	Internetové připojení – Pevné širokopásmové připojení – pokrytí	Je třeba uvést, zda je zemědělský podnik v dosahu/dosažitelný prostřednictvím pevného širokopásmového internetového připojení, jako je DSL, ADSL, VDSL, kabel, optické vlákno, satelit nebo veřejné Wi-Fi připojení.	<input type="radio"/> Ne <input type="radio"/> Ano
1a	Internetové připojení – Pevné širokopásmové připojení – využití	Je třeba uvést, zda má zemědělský podnik předplacené širokopásmové připojení k internetu, jako je DSL, ADSL, VDSL, kabel, optické vlákno, satelit nebo veřejné Wi-Fi připojení. Vztahuje se pouze na podniky, které jsou v dosahu pevného širokopásmového připojení k internetu.	<input type="radio"/> Ne, nevyužíváme <input type="radio"/> Ano, využíváme
2	Internetové připojení – Mobilní širokopásmové připojení – pokrytí	Je třeba uvést, zda je zemědělský podnik v dosahu/dosažitelný prostřednictvím mobilního širokopásmového připojení k internetu (prostřednictvím mobilní telefonní sítě, alespoň 4G).	<input type="radio"/> Ne <input type="radio"/> Ano, částečně <input type="radio"/> Ano
2a	Internetové připojení – Mobilní širokopásmové připojení – využití	Je třeba uvést, zda má zemědělský podnik předplacené mobilní širokopásmové připojení k internetu, které je v zemědělském podniku k dispozici (prostřednictvím mobilní telefonní sítě, alespoň 4G). Vztahuje se pouze na podniky, které jsou v dosahu mobilního širokopásmového připojení k internetu (odpověď na SE.IC.200.C.=1 nebo 2).	<input type="radio"/> Ne, nevyužíváme <input type="radio"/> Ano, využíváme
3	Precizní zemědělství	Indikace aplikace precizního zemědělství v podniku. Pokud podnik používá alespoň jednu technologii precizního zemědělství, vyplní v dalších tabulkách příslušné druhy systémů a technologií precizního zemědělství.	<input type="radio"/> Neaplikuje precizní zemědělství <input type="radio"/> Aplikuje precizní zemědělství

3a	Technologie precizního zemědělství v RV (lze vybrat více položek)	<p>Vyplňuje se pouze pokud podnik aplikuje precizní zemědělství. Je třeba vybrat příslušné technologie z nabídky.</p> <p>Kód udává, zda zemědělec danou technologií ve vykazovaném roce vlastnil, pronajal nebo používal. Může zahrnovat použití dané technologie poskytovatelem služeb, pokud je technologie použita k provádění zemědělských činností uvedena ve smlouvě nebo na fakturách nebo pokud je zemědělec o použité technologii informován na základě přímých znalostí nebo informací.</p> <p>Lze vybrat více technologií.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Robotika pro rostlinnou výrobu <ul style="list-style-type: none"> ○ Využití při pěstování polních plodin ○ Využití v zelinářství, ovocnářství, vinařství ○ Ostatní technologie ○ Techniky pro variabilní aplikaci <ul style="list-style-type: none"> ○ Hnojení ○ Ochrana rostlin ○ Odplevelení ○ Výsev a výsadba ○ Ostatní ○ Přesný monitoring plodin
3b	Technologie precizního zemědělství v ŽV (lze vybrat více položek)	<p>Vyplňuje se pouze pokud podnik aplikuje precizní zemědělství. Je třeba vybrat příslušné technologie z nabídky.</p> <p>Lze vybrat více technologií.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Monitoring zdravotního stavu a welfare zvířat ○ Automatické krmné systémy ○ Automatická regulace klimatu ve stájích ○ Dojící roboty
4	Inovační projekty a sítě	Kód označuje, zda se zemědělský podnik v posledních třech letech účastnil inovačních projektů nebo sítí.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ne ○ Ano
4a	Inovační projekty a sítě (lze vybrat více položek)	Kód označuje, zda se zemědělský podnik v posledních třech letech účastnil inovačních projektů nebo sítí.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Výzkumné a inovační projekty ○ Operační skupina evropského inovačního partnerství (EIP-AGRI) ○ Ukázkový zemědělský podnik ○ Síť zemědělců ○ Jiné sítě
5	Řízení zemědělského podniku – Informační systém pro řízení zemědělského podniku	Řídící informační systémy jsou podpůrné nástroje pro rozhodování používané buď na vlastním počítači, nebo prostřednictvím systému on-line. Jsou zahrnuty nástroje (ne však výhradně), jako je digitální vedení provozní dokumentace v rostlinné výrobě nebo digitální plemenná kniha.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ne ○ Ano

Robotika pro rostlinnou výrobu

Patří sem samojízdné stroje, roboty pro sklizeň bobulovitého ovoce, velmi přesná zařízení na principu RTK-GPS (s přesností na 1 cm) a jiné. Rovněž jsou zahrnuta zařízení využívající GPS navigaci při aplikaci prostředků na ochranu rostlin a zařízení pro pásovou aplikaci přípravků na ochranu rostlin.

Techniky pro variabilní aplikaci

U technik pro variabilní aplikaci je aplikační dávka založena na přesném umístění nebo charakteristikách oblasti. Používají se u jedné nebo více z těchto zemědělských činností:

- Hnojení
- Ochrana rostlin
- Odplevelení
- Výsev
- Výsadba
- Ostatní

Přesný monitoring plodin

Způsoby monitorování plodin, jako jsou:

- Meteorologické stanice
- Digitální mapování (mapování kvality půdy, mapování výnosů, mapování normovaného diferenčního vegetačního indexu (NDVI))
- Průzkum půdy
- Senzory pro sledování výnosu
- Ostatní

Monitoring zdravotního stavu a dobrých životních podmínek zvířat

Monitoring hospodářských zvířat za použití jednoho nebo více z níže uvedených způsobů:

- Kamerový monitoring
- Monitoring zvuků
- Systém varování
- Senzory pro měření aktivity
- Trasování zvířat
- Monitoring zdravotního stavu (např. tělesné teploty, hmotnosti, kulhání nebo mastitidy)
- Záznamy o krmení
- Záznamy o napájení
- Ostatní

Automatické krmné systémy

Automatické krmné systémy pro zvířata automatizují a optimalizují proces krmení, zajišťují konzistentní a kontrolovaný přísun krmiva zvířatům a zároveň minimalizují objem práce a zajišťují efektivní využití zdrojů.

Automatická regulace klimatu ve stájích

Zařízení pro automatickou regulaci klimatu ve stáji včetně regulace teploty, větrání, řízení vlhkosti, řízení osvětlení, alarmu a monitorovacího systému.

Dojicí roboty

Automatické systémy dojení, které nahrazují ruční dojení.

Výzkumný a inovační projekt

Cílem výzkumných a inovačních projektů, které společnosti provádějí, je inovovat a zavádět nové výrobky a služby nebo zdokonalovat stávající nabídku. Mohou být výsledkem spolupráce mezi zemědělci, výzkumnými pracovníky a dalšími podniky na základě přístupu zahrnujícího více subjektů, který zvyšuje úsilí v oblasti výzkumu a inovací a využívání výsledků výzkumu a inovací zemědělskými podniky.

Operační skupina evropského inovačního partnerství

Projekt operační skupiny EIP-AGRI zahrnuje partnery s doplňujícími se znalostmi (např. vědeckými, technickými, organizačními atd.), kteří v rámci inovačního projektu společně vytvářejí praktická řešení pro zemědělství, lesnictví a venkovské komunity. Může zahrnovat různé aktéry z evropských zemědělských znalostních a inovačních systémů (AKIS), včetně zemědělců, lesníků, výzkumných pracovníků, poradců, podniků, environmentálních skupin, zájmových skupin spotřebitelů nebo jiných nevládních organizací, s cílem podpořit inovace v zemědělství, lesnictví a venkovských oblastech.

Ukázkový zemědělský podnik:

Ukázkový zemědělský podnik (nebo experimentální či modelový zemědělský podnik) přispívá k výzkumu nebo názorně předvádí různé zemědělské techniky.

Síť zemědělců

Síť zemědělců slouží zemědělcům jako prostředek pro výměnu informací a technických znalostí a rovněž pro vytváření příležitostí k pravidelnému kontaktu.

Jiné sítě

Jiné sítě zemědělských podniků zahrnují iniciativy, jako je LEADER a inteligentní vesnice.

EN. ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

Číslo řádku	Název položky	Popis položky	
1 Výroba energie z obnovitelných zdrojů v zemědělském podniku			
1a	Vlastní výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů (vítr, slunce, bioplyn, hydroelektrická energie) – podíl	Podíl v rámci energetické potřeby je třeba uvést v procentuálním rozpětí, které udává podíl energetických potřeb pokrytých konkrétním zdrojem.	<ul style="list-style-type: none">○ 0%○ 0 až ≤ 25 %○ 25 % až ≤ 50 %○ 50 % až ≤ 75 %○ 75 % až ≤ 100 %○ > 100 %
1b	Vlastní výroba topných paliv z obnovitelných zdrojů (palivové dřevo, pelety, sláma, solární energie, bioplyn, jiná biomasa) – podíl		<ul style="list-style-type: none">○ 0%○ 0 až ≤ 25 %○ 25 % až ≤ 50 %○ 50 % až ≤ 75 %○ 75 % až ≤ 100 %○ > 100 %
2 Zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů			
2a	Zařízení na výrobu bioplynu	Je třeba uvést, zda je daná technologie nebo aktivum ve vlastnictví zemědělce, v nájmu, ve spoluvlastnictví s dalšími partnery (např. zařízení na výrobu bioplynu využívaná několika zemědělskými podniky) nebo ve vlastnictví jiných subjektů (např. fotovoltaické panely ve vlastnictví jiných subjektů instalované na pozemku zemědělského podniku). V případě, že zemědělec využívá více než jedno zařízení s různými vlastnickými strukturami, uvede se kód převažujícího typu vlastnictví.	<ul style="list-style-type: none">○ Aktivum je ve vlastnictví zemědělce○ Aktivum je pronajato zemědělcem○ Aktivum je ve spoluvlastnictví dalších partnerů○ Aktivum je ve vlastnictví jiných subjektů
2b	Solární panely		
2c	Větrné turbíny		
2d	Geotermální systém		

WT. HOSPODAŘENÍ S VODOU

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Zdroj vody	Pro označení hlavního zdroje vody v zemědělském podniku pro účely zavlažování se použijí tyto kódy <ul style="list-style-type: none"> o Uchovávání dešťové vody o Přírodní nebo umělé povrchové vodní toky o Podzemní voda o Zásobování vodou z vodovodní sítě o Opětovné využití odpadních vod (recyklované odpadní vody) o Ostatní o Zemědělský podnik nemá zavlažovací systém
2	Platební podmínky	Platební podmínky pro odběr vody pro zavlažování: <ul style="list-style-type: none"> o Bezplatný odběr vody o Poplatek podle plochy zavlažované půdy o Poplatek podle objemu vody o Jiné způsoby platby
3	Přijetí harmonogramu zavlažování	Harmonogram zavlažování označuje zavlažovací systém, v němž se voda aplikuje na plodiny podle předem stanoveného harmonogramu založeného na monitorování stavu půdní vody a požadavků plodin na vodu. <ul style="list-style-type: none"> o 0 Ne o 1 Ano
4	Přijetí systémů opětovného využití přebytečné odtokové vody	Opětovné využití přebytečné odtokové vody zahrnuje zpětné získávání využitelné vody ze zavlažování a používá se k zachování zásob vody pro zavlažování a/nebo ke zlepšení kvality vody mimo lokalitu. Zavlažovací systém pro opětovné využití přebytečné odtokové vody je zavlažovací systém, v jehož rámci jsou instalována zařízení pro sběr, uchovávání a přepravu přebytečné odtokové vody pro opětovné využití. <ul style="list-style-type: none"> o 0 Ne o 1 Ano

B. PŮDNÍ FOND

V tabulce se vyplňují informace o podnikovém zemědělském půdním fondu z hlediska kultur, využití půdy a vlastnických vztahů. Zemědělský půdní fond tvoří zemědělsky obhospodařovaná půda (orná půda, chmelnice, vinice, zahrady komerční nebo užitkové, ovocné sady, louky, pastviny), půda dočasně neobdělávaná, rybníky s chovem ryb nebo vodní drůbeže a nezemědělská půda potřebná k zajištění zemědělské výroby (polní cesty, zastavěné plochy, závlahové systémy atd.).

Výměra půdy se uvádí v ha zaokrouhlená na dvě desetinná místa a měla by korespondovat s výměrou půdy, která je rozepsána u jednotlivých plodin v tabulce H1 (bez ohledu na změny výměry zemědělsky využívané půdy během roku – nákup, prodej, změna pronájmu) a v tabulce J, na niž je nárokována dotace BISS. Výměra zemědělské půdy celkem by neměla být menší než výměra u dotace BISS v tabulce J.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Orná půda	Uvede se výměra orné půdy v hektarech včetně školek, úhoru či biopásů.
2	Chmelnice	Uvede se výměra chmelnic v hektarech.
3	z toho mladé porosty	Uvede se výměra mladých dosud neplodících porostů chmelnic.
4	Vinice	Uvede se výměra vinic v hektarech.
5	z toho mladé porosty	Uvede se výměra mladých dosud neplodících porostů vinic.
6	Zahrady komerční	Uvede se výměra zahrad s komerčním využitím v hektarech.
7	Zahrady užitkové	Uvede se výměra zahrady, na níž jsou pěstovány plodiny a trvalé porosty určené k vlastní spotřebě majitelem a členy jeho domácnosti. Od zbytku zemědělské půdy je většinou oddělena. Nepatří sem okrasné zahrady ani trávníky.
8	Ovocné sady	Uvede se výměra ovocných sadů v hektarech.
9	z toho mladé porosty	Uvede se výměra mladých dosud neplodících porostů ovocných sadů.
10	Louky a pastviny	Uvede se výměra trvalých travních porostů v hektarech včetně TTP bez produkce.
11	Zemědělská půda celkem	Součet řádků: 1+2+4+6+7+8+10. Nevyplňuje se, dopočítává se.
12	Propachtovaná zemědělská půda	Zemědělská půda ve vlastnictví podniku propachtovaná jinému subjektu. Podnik půdu neobhospodařuje, má ji však oceněnou v majetku v tabulce E1 v položce Pozemky (bez lesní půdy). V tabulce D4 jsou uvedeny příjmy v položce Příjmy z pronájmu pozemků.
13	Lesní pozemky	Uvede se výměra veškeré půdy, která je v evidenci nemovitostí uvedena jako lesní půda. Zahrnuje se porostní půda (půda užívaná k lesní produkci) a bezlesí (dočasně odlesněná část lesní půdy sloužící provozu lesního hospodářství nepřímo).
14	Vodní plochy	Uvede se vodní plocha v hektarech.
15	Ostatní plochy (např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří)	Ostatní plochy nezařazené v předchozích řádcích, které podnik využívá k zajištění zemědělské výroby, např. cesty, pracovní plochy, zastavěné plochy, nádvoří atd.
16	ANC Horské	Výměra zemědělské půdy podniku v horských oblastech s přírodními či jinými zvláštními omezeními (Areas with Natural Constraints) typu H1 až H5. Nahrazují původní méně příznivé oblasti (LFA).
17	ANC Ostatní	Výměra zemědělské půdy podniku v ostatních přírodně znevýhodněných oblastech ANC (typ O1 až O3). Nahrazují původní méně příznivé oblasti (LFA).
18	ANC Specifické	Výměra zemědělské půdy podniku ve specifických oblastech ANC (typ S). Nahrazují původní méně příznivé oblasti (LFA).
19	Půda mimo ANC	Výměra zemědělské půdy podniku v oblastech se zemědělskou půdou nezařazenou do některé z výše uvedených oblastí. Nevyplňuje se, dopočítává se.
20	Zemědělská půda v oblasti NATURA 2000	Výměra zemědělské půdy podniku zařazené do soustavy chráněných území NATURA 2000 dle směrnice o ochraně volně žijících ptáků (2009/147/ES) a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (92/43/EHS), ve znění pozdějších předpisů. Nevyplňuje se.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Vlastní půda (ha)	Půda ve vlastnictví podniku. Její hodnota je vyčíslená v tabulce E1, včetně investice a případných prodejů.
2	Připachtovaná půda celkem (ha)	Veškerá půda pronajatá k vlastnímu využití od jiných právnických nebo fyzických osob.
3	Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné (ha)	Půda pronajatá k vlastnímu využití od jiných právnických nebo fyzických osob, za kterou podnik platí pachtovné. Pokud je vyplněn tento sloupec, musí být vyplněno nájemné pozemků (pachtovné) v tis. Kč v tabulce D4. Pokud je pachtovné placeno ve formě naturálií, je třeba je ocenit a rovněž uvést v tabulce D4 v položce Nájemné pozemků (pachtovné).
4	Půda celkem (ha) (včetně rozdělení ANC a NATURA 2000)	Nevyplňuje se, hodnoty se dopočítávají. Vyplňuje se pouze rozdělení celkové obhospodařované půdy podle typů oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními (ANC) – řádky 15, 16, 17.
5	Půda podle LPIS (ha)	Nevyplňuje se. Výměry doplněny podle oficiálního zdroje LPIS.

Tabulka **musí být vyplněna u každého respondenta**, i když nevykazuje výměru zemědělských kultur, např. s koncentrovanou živočišnou výrobou, **musí mít vyplněnu alespoň položku „Ostatní plochy“**, kde uvede zastavěné plochy.

U respondentů s výměrou zemědělských kultur **musí být vyplněna celková výměra zemědělské půdy v ANC** (například i výměra orné půdy, nejen TTP), **nestačí vyplnit pouze výměry ANC, na které se vztahují dotace**.

Plochy, na kterých jsou pěstovány **houby**, nejsou do zemědělsky využitě půdy zahrnuty, příslušná výměra se uvede pouze v tabulce H1 (Rostlinná výroba).

C. PRACOVNÍ SÍLA

V tabulce se vyplňují informace o pracovnících a odpracovaných hodinách. Za pracovní síly se považují všechny osoby, které se zapojily do práce v podniku v průběhu účetního období. Nepatří sem však osoby, které vykonávají tuto práci za jinou osobu nebo podnik (zemědělské práce vykonávané ve smluvním vztahu, jejichž náklady se objeví v tabulce D4 např. v položce agrotechnické a agrochemické služby).

Práce v podniku zahrnuje veškeré práce na organizaci, dohledu a výkonu, práce manuální i administrativní, práce vykonávané v souvislosti se zemědělskou činností podniku nebo vztahující se k jiným výdělečným činnostem (OGA), které se přímo týkají podniku.

Oddíl je členěn podle dvou základních hledisek. Prvním je rozlišení **práce neplacené** (pracovníci nepobírají mzdu) a **práce placené** (pracovníci pobírají mzdu). Druhé hledisko rozlišuje **pravidelnou práci a sezónní (občasnou) práci**. Za pravidelnou práci se považuje práce, kterou daní pracovníci odpracovali pro podnik nejméně jeden celý den v týdnu po celý rok. Za nepravidelnou práci je považována ta, kterou pracovníci odpracovali v podniku méně než jeden celý den v týdnu v průběhu daného roku.

Pokud má podnik více pracovníků patřících do řádků 1, 2, 3 nebo 7, uvede se v příslušném řádku jen počet hodin odpovídající jednomu pracovníkovi, hodnota ve sloupci 1 se doplní automaticky, ostatní se uvedou v ř. 5 nebo 8. **Údaj o odpracovaných hodinách je nutné vždy vyplnit (i když se u některých kategorií, především neplacených pracovníků, jedná o odhad), protože slouží k výpočtu AWU (roční pracovní jednotky). 1 AWU = 2 000 odpracovaných hodin.**

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
Pracovníci neplacení		
1	Majitel, který vykonává funkci manažera	Uvádí se osoba, která má hospodářskou a právní odpovědnost za podnik a řídí jej. Lze uvést údaje jen za jednu osobu , další případný majitel (neplacený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 5.
2	Majitel, který nevykonává funkci manažera	Uvádí se osoba, která má hospodářskou a právní odpovědnost za podnik, ale neřídí jej. Lze uvést údaje jen za jednu osobu , další případný majitel (neplacený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 5.
3	Manažer, který není majitel	Uvádí se osoba, která řídí podnik, aniž by za něj převzala hospodářskou a právní odpovědnost. Lze uvést údaje jen za jednu osobu , další případný manažer (neplacený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 5.
4	Ostatní neplacená pravidelná pracovní síla	Uvádí se ostatní pravidelně pracující neplacení zaměstnanci – jejich počet a součet odpracovaných hodin. Pravidelná neplacená pracovní síla neuvedená v předchozích kategoriích rovněž zahrnuje předáky a vedoucí na nižší úrovni, kteří nejsou zodpovědní za řízení celého podniku.
5	Neplacená příležitostná pracovní síla	Uvádí se celkový součet odpracovaných hodin neplacených pracovníků pracujících v podniku příležitostně nebo sezónně. Do této kategorie se zahrnuje neplacená pracovní síla, která během účetního období nepracovala v podniku pravidelně.
Pracovníci placení		
6	Manažer	Uvádí se osoba odpovědná za vedení podniku, která řídí podnik. Lze uvést údaje jen za jednu osobu , další případný manažer (placený) se uvádí v kategorii ostatní osoby ř. 8.
7	Ostatní placená pravidelná pracovní síla	Uvádí se ostatní pravidelně pracující placení zaměstnanci – jejich počet a součet odpracovaných hodin. V této skupině se uvádí veškerá pravidelná pracovní síla (s výjimkou placeného vedoucího podniku). Patří sem také předáky a vedoucí na nižší úrovni, kteří nejsou zodpovědní za řízení celého podniku.
8	Placená příležitostná pracovní síla	Uvádí se celkový součet odpracovaných hodin placených pracovníků pracujících v podniku příležitostně nebo sezónně. Do této kategorie se zahrne placená pracovní síla (včetně pracovníků pracujících v úkolové mzdě), která během účetního období nepracovala v podniku pravidelně.
9	Externí pracovní síla	Uvádí se celkový součet odpracovaných hodin agenturních pracovníků v podniku. Pokud je tento údaj neznámý, je třeba jej odhadnout.

		Tato skupina se týká pracovníků najatých prostřednictvím třetích stran (např. agentur zprostředkujících práci na přechodnou dobu). Externí pracovníci nespádají do mzdových nákladů podniku; jsou nicméně řízeni majitelem/vedoucím. Tito pracovníci mohou být pravidelnou nebo příležitostnou pracovní silou.
Bezpečnost		
10	Plán bezpečnosti v zemědělském podniku (BOZP)	Je třeba uvést, zda zemědělský podnik provedl hodnocení rizik na pracovišti s cílem snížit rizika spojená s prací, jehož výsledkem je písemný dokument (např. „plán bezpečnosti zemědělského podniku“). Údaje se uvádějí každoročně v podnikových výkazech. Mohou však být sestavovány nebo shromažďovány méně často, pokud se tak děje alespoň jednou za pět let. o 0 Ne o 1 Ano
11	Pracovní úrazy	Je třeba uvést, zda u majitele (majitelů) a/nebo vedoucího (vedoucích) nebo pracovníků v průběhu vykazovaného roku došlo k pracovnímu úrazu (s následkem jednoho nebo více dnů pracovní neschopnosti). Pracovním úrazem se rozumí „jednotlivá událost při plnění pracovních úkolů, která vede k poškození fyzického nebo duševního zdraví“. o 0 Ne o 1 Ano
Sociální začleňování		
12	Aktivity sociálního zemědělství	Sociální zemědělství je využívání zemědělských zdrojů a přírodního prostředí zemědělského podniku pro poskytování pečovatelských činností a sociálních služeb pro zranitelné osoby (seniory, osoby se zdravotním postižením atd.), které jsou současně zapojeny do zemědělské činnosti. o 0 Ne o 1 Ano
Generační obměna		
13	Rok převzetí majitelem	Je třeba uvést rok, kdy současný majitel (majitel/vedoucí nebo majitel/osoba, jež není vedoucím) převzal zemědělský podnik. V případě, že v zemědělském podniku pracuje více než jeden majitel/vedoucí nebo majitel/osoba, jež není vedoucím (a jsou tedy uvedeni v tabulce C), vztahuje se rok k první osobě, která podnik převzala. Vyplní se pouze v případě, že je (jsou) v zemědělském podniku majitel(majitelé)/vedoucí nebo majitel(majitelé)/osoba, jež není vedoucím (osoby, jež nejsou vedoucími), uvedení v tabulce C. Údaje se uvádějí každoročně v podnikových výkazech. Mohou však být sestavovány nebo shromažďovány méně často, pokud se tak děje alespoň jednou za pět let.
14	Převod	Je třeba uvést údaj o osobě, z níž byl podnik převeden na současného majitele/vedoucího nebo majitele/osobu, jež není vedoucím. V případě, že v zemědělském podniku pracuje více než jeden majitel/vedoucí nebo majitel/osoba, jež není vedoucím (a jsou tedy uvedeni v tabulce C), vztahuje se odpověď k první osobě, která podnik převzala. Pokud existuje více než jeden způsob převodu, uvede se ten, jehož hodnota je nejvyšší. Vyplní se pouze v případě, že je (jsou) v zemědělském podniku majitel(majitelé)/vedoucí nebo majitel(majitelé)/osoba, jež není vedoucím (osoby, jež nejsou vedoucími), uvedené v tabulce C. Údaje se uvádějí každoročně v podnikových výkazech. Mohou však být sestavovány nebo shromažďovány méně často, pokud se tak děje alespoň jednou za pět let.
15	Plány týkající se ukončení činnosti	Je třeba uvést, zda majitel/vedoucí nebo majitel/osoba, jež není vedoucím, vypracovali konkrétní plány týkající se toho, jak budou řízeny zdroje zemědělského podniku, až ukončí svou činnost (např. po odchodu do důchodu). Vyplní se pouze v případě, že nejstarší majitel/vedoucí nebo majitel/osoba, jež není vedoucím, uvedený v tabulce C, je starší 60 let. Pokud existuje více než jeden způsob převodu, uvede se ten, jehož hodnota je nejvyšší.

Pracovní fond roku 2025 určený k plánování: 251 pracovních dnů, tj. 2 008 pracovních hodin (při 8,0 pracovních hodinách za den).

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Počet osob	Uvádí se průměrný evidenční počet pracovníků v daném roce. Vypočítá se jako aritmetický průměr průměrného počtu zaměstnanců za jednotlivé měsíce. Je třeba zaokrouhlit na celé číslo.
2	– z toho muži	Uvádí se počet mužů ze sloupce 2. Pohlaví se uvádí v příslušných kategoriích u majitele/majitelů a vedoucího/vedoucích, skupin „Neplacená pravidelná pracovní síla“ nebo „Placená pravidelná pracovní síla“. Pohlaví se označuje pomocí číselného kódu, tj.: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 Muž ○ 2 Žena
3 a 4	Muži, Ženy	Počet mužů a žen se uvádí pouze pro kategorie skupin „Neplacená pravidelná pracovní síla“ a „Placená pravidelná pracovní síla“ a kategorii skupiny „Externí pracovníci“. Pro kategorii „Externí pracovníci“ je tento údaj nepovinný.
5	Rok narození	Uvádí se v řádcích 1, 2, 3 a 7. Musí být vždy uveden.
6	Odborná zemědělská příprava manažera	Zemědělská odborná příprava se uvádí pouze u vedoucích pracovníků . Vybere se příslušný kód z nabídky. 1 Pouze praktické zemědělské zkušenosti znamená zemědělské zkušenosti nabyté praktickými znalostmi bez zemědělského vzdělání VŠ nebo SŠ. 2 Základní zemědělská odborná příprava znamená středoškolské vzdělání zemědělského typu. 3 Úplná zemědělská odborná příprava znamená vysokoškolské vzdělání zemědělského typu.
7	Kód	Použijí se tyto číselné kódy pro Plán bezpečnosti (ř.10), Pracovní úrazy (ř.11) a Aktivity sociálního zemědělství (ř.12): <ul style="list-style-type: none"> ○ 0 Ne ○ 1 Ano Použijí se tyto číselné kódy pro Generační obměnu – Převod (ř.14): <ul style="list-style-type: none"> ○ 0 nepoužije se (zemědělský podnik nemá žádného majitele/vedoucího – majitele/osobu, jež není vedoucím) ○ 1 zemědělský podnik převedený z rodinného příslušníka (darováním, dědictvím nebo jinými formami) ○ 2 zemědělský podnik převedený z osoby, která není rodinným příslušníkem ○ 3 zemědělský podnik založený současným majitelem/vedoucím nebo majitelem/osobou, jež není vedoucím Použijí se tyto číselné kódy pro Generační obměnu – Plány (ř.15): <ul style="list-style-type: none"> ○ 0 nepoužije se (zemědělský podnik nemá žádného majitele/vedoucího ani majitele/osobu, jež není vedoucím) ○ 1 v současné době neexistují žádné plány ○ 2 zemědělský podnik bude převeden na rodinného příslušníka (darováním, dědictvím nebo jinou formou) ○ 3 zemědělský podnik bude převeden na osobu, která není rodinným příslušníkem ○ 4 majitel/správce nebo majitel/osoba, jež není vedoucím, vypracovala plán týkající se pronájmu zemědělského podniku/zemědělské půdy ○ 5 ostatní
8	Rok převzetí	Je třeba uvést rok, kdy současný majitel (majitel/vedoucí nebo majitel/osoba, jež není vedoucím) převzal zemědělský podnik, a to ve formátu „RRRR“.

9	Počet odpracovaných hodin celkem	<p>Počet odpracovaných hodin v prvovýrobě i v jiných výdělečných činnostech (OGA), které přímo souvisí s podnikem a mají na něj ekonomický dopad. Počet odpracovaných hodin úzce souvisí s počtem osob. Uvádí se i hodiny placené dovolené či nemocenské.</p> <p>Do počtu odpracovaných hodin se nezapočítává:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce na tvorbě dlouhodobého majetku (stavba nebo větší opravy budov nebo strojů, výsadba sadů, demolice budov, klučení ovocných stromů atd.) - práce prováděné pro domácnost majitele nebo manažera (platí pro PFO) - neplacená dovolená pravidelně pracujících placených osob.
10	z toho % odpracovaných hodin v rámci OGA	<p>Podíl práce v rámci ostatních výdělečných činností z celkových odpracovaných hodin v %. U každé příslušné kategorie se uvede % odpracovaných hodin za účetní období. Pokud je v tabulce H2 uvedena některá z jiných výdělečných činností (viz Číselník OGA v příloze), musí zde být vyplněn odpovídající údaj a obráceně.</p>
11	Odchod do důchodu	<p>Uvede se, zda budou mít majitelé a/nebo vedoucí nárok na starobní důchod (povinný a/nebo doplňkový, za práci v zemědělství a/nebo v jiných odvětvích). Tyto informace se uvádějí pouze u neplacené pravidelné pracovní síly.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 Ano (osoba bude mít nárok na starobní důchod) ○ 2 Ne (osoba nebude mít nárok na starobní důchod)"

D1. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA v plném rozsahu – AKTIVA (netto v tis. Kč)

Doklad obsahuje údaje rozvahy v členění **podle účetního výkazu v plném rozsahu**. Uvádějí se pouze hodnoty **NETTO** za běžné (k 31. 12. 2025) a minulé (k 31. 12. 2024) účetní období. Aktiva v rozvaze jsou soupisem majetku podniku. Názvy a náplň položek (řádků) rozvahy přímo navazují na příslušné účty a jejich náplň odpovídá účtové osnově a postupům účtování pro podnikatele.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Běžné účetní období k 31. 12. 2025	V řádku se uvádí stav na konci běžného účetního období (v tis. Kč).
2	Minulé účetní období k 31. 12. 2024	V řádku se uvádí stav na konci minulého účetního období (v tis. Kč). Hodnoty musí navazovat na údaje vykázané v loňském šetření ve sloupci 1 – v běžném účetním období.

D2. ROČNÍ ÚČETNÍ ROZVAHA v plném rozsahu – PASIVA (netto v tis. Kč)

Doklad obsahuje údaje rozvahy v členění **podle účetního výkazu v plném rozsahu**. Uvádějí se pouze hodnoty za běžné (k 31. 12. 2025) a minulé (k 31. 12. 2024) účetní období. Pasiva v rozvaze jsou soupisem vlastního a cizího kapitálu.

Názvy a náplň položek (řádků) rozvahy přímo navazují na příslušné účty a jejich náplň odpovídá účtové osnově a postupům účtování pro podnikatele.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Běžné účetní období k 31. 12. 2025	V každém řádku se uvádí stav na konci běžného účetního období (v tis. Kč).
2	Minulé účetní období k 31. 12. 2024	V každém řádku se uvádí stav na konci minulého účetního období (v tis. Kč). Hodnoty musí navazovat na údaje vykázané v loňském šetření ve sloupci 1 – v běžném účetním období.

D3. VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT v plném rozsahu (v tis. Kč)

Doklad obsahuje údaje **výkazu zisků a ztrát v plném rozsahu**. Uvádějí se hodnoty běžného účetního období (k 31. 12. 2025).

Názvy a náplň položek (řádků) výkazu zisků a ztrát přímo navazují na příslušné účty a jejich náplň odpovídá účtové osnově a postupům účtování pro podnikatele.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Běžné účetní období k 31. 12. 2025	V každém řádku se uvádí stav na konci běžného účetního období (v tis. Kč).

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ – vybrané nákladové účty, aktivace a změna stavu zásob vlastní činnosti (ř. 1–92)

V následující části tabulky jsou sledovány obraty účtů především účtové skupiny 5 v členění, jaké je nutné pro splnění metodiky FSDN EU. Provozní náklady se musí vztahovat ke spotřebě zdrojů (včetně použití vlastních vyprodukovaných vstupů v podniku), **kteřé byly během sledovaného období použity pro produkci v podniku.**

V případech, kdy se zdroje podniku (pracovní síla, stroje nebo zařízení) používají k navýšení dlouhodobého majetku (k výstavbě, větším opravám nebo demolicím budov, výsadbě nebo kácení ovocných stromů), se odpovídající náklady nezahrnují do provozních nákladů podniku, jde o investice, které se uvádí v tabulce E1.

Jiné výdělečné činnosti (OGA) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělská prvovýroba, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku.

V tabulce jsou rovněž sledovány položky pro zjištění množství NPK v použitých minerálních hnojivech v naturálním vyjádření (v kg). Některé části tabulky předpokládají vyčerpávající výpis hodnoty daného účtu nebo skupin účtů tak, aby celková hodnota odpovídala hodnotě ve výkazu zisků a ztrát. V některých případech se jedná jen o vybrané účty či položky z konkrétního účtu. Údaje je nutné uvést **vždy pouze do jedné položky**, aby nebyly započítány dvakrát.

Všechny položky se vykazují v tis. Kč, ale u některých je třeba vyplnit naturální množství.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Spotřeba nakoupených osiv a sadby	Účet 501_A – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Náklady na nákup stromků a keřů pro výsadbu pěstitelských celků trvalých porostů se zde neuvádí – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1.
2	Spotřeba nakoupených hnojiv	Účet 501_A – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Nakoupená hnojiva včetně vápence, rašeliny, digestátu, kompostu a hnoje. Neuvádí se zde vlastní hnojiva ani hnojiva spotřebovaná v bioplynové stanici.
3	- z toho spotřeba nakoupených organických hnojiv	Účet 501_A – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Pouze nakoupená organická hnojiva ze spotřeby všech nakoupených hnojiv. Uvádí se v tis. Kč i v tunách.
4	Spotřeba nakoupených prostředků ochrany rostlin	Účet 501_A – jen pro vlastní výrobní spotřebu. Nakoupené prostředky ochrany rostlin proti škůdcům, chorobám, dravcům a nepříznivým klimatickým podmínkám , např. insekticidy, herbicidy, fungicidy, otrávené návnady, strašáci na ptáky, ochrana před mrazem atp.
5	Množství N v použitých minerálních hnojivech	Celkové množství dusíku (N) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu dusíku (N). Uvádí se v kg.
6	- z toho pevná močovina (nepovinné)	Množství (hmotnostní) dusíku (N) v hnojivu z pevné močoviny
7	- z toho močovina v hnojivu se směsí močoviny a dusičnanu amonného a močovina v hnojivu se směsí močoviny a síranu amonného (nepovinné)	Množství (hmotnostní) dusíku (N) v hnojivu se směsí močoviny a dusičnanu amonného a hnojivu se směsí močoviny a síranu amonného
8	- z toho hnojiva na bázi dusičnanu amonno-vápenatého (nepovinné)	Množství (hmotnostní) dusíku (N) v hnojivu na bázi dusičnanu amonno-vápenatého
9	Množství P ₂ O ₅ v použitých minerálních hnojivech	Celkové množství fosforu (P ₂ O ₅) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu fosforu (P ₂ O ₅). Uvádí se v kg.
10	Množství K ₂ O v použitých minerálních hnojivech	Celkové množství draslíku (K ₂ O) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a jejich obsahu draslíku (K ₂ O). Uvádí se v kg.

11	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV (např. komponenty do krmných směsí, siláží, pro výrobu mouky, zpracování zeleniny atp.)	Účet 501_A – Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování produktů RV, např. na zpracování krmných směsí, siláží, senáží, kompostů z RV, pro výrobu mouky, zpracování zeleniny atp. V tabulce H2 musí být uveden některý z následujících kódů: 410 – Zpracování produktů RV nebo 871 – Výroba krmných směsí nebo 872 – Výroba senáží a sena nebo 873 – Výroba siláží nebo 885 – Komposty, hnojiva (pouze rostlinného původu).
12	- z toho spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji	Účet 501_A – Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty <u>na výrobu krmiv</u> určených pro vlastní výrobní spotřebu v podniku jako krmivo, např. na zpracování krmných směsí, siláží, senáží nebo sena. NESMÍ BÝT URČENO K PRODEJI.
13	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro RV	Účet 501_A – Ostatní náklady přímo související s RV včetně TTP dosud nezařazené v jiné položce (balící a vázací materiál, provazy a motouzy, materiál k ochraně plodin, plastové kryty na plodiny, materiálové náklady na uskladnění a přípravu plodin určených k prodeji).
14	Spotřeba nakoupených jaderných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy	Účet 501_A – Obiloviny, luskoviny, šrotové směsi – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakupované do krmiv, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř. 8 a 9.
15	Spotřeba nakoupených objemných krmiv pro koně, skot, ovce a kozy	Účet 501_A – Pícniny, okopaniny – jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se evidují prostředky pro konzervaci a skladování krmiv, nákup krmných plodin nastojato, nakupované stelivo a sláma, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř. 8 a 9.
16	Spotřeba nakoupených krmiv pro prasata	Účet 501_A – Jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakupované do krmiv a nakupované stelivo a sláma, pokud nejsou uvedeny na ř. 8 a 9.
17	Spotřeba nakoupených krmiv pro drůbež, králíky a včely	Účet 501_A – Jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakupované do krmiv a nakupované stelivo a sláma, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř. 8 a 9.
18	Spotřeba nakoupených krmiv pro ostatní zvířata, např. pro muflony, daňky, bizony, psy atp.	Účet 501_A – Jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku, NESMÍ BÝT URČENA K PRODEJI. Rovněž se zahrnují minerální soli, mléčné výrobky nakupované do krmiv, prostředky pro konzervaci a skladování krmiv, nakupované stelivo a sláma, určené přímo pro vlastní spotřebu na krmivo bez dalšího zpracování, pokud nejsou uvedeny na ř. 8 a 9. Krmiva pro ryby se zde neuvádí.
19	Spotřeba nakoupených léčiv a veterinárních prostředků pro ŽV	Účet 501_A – Spotřeba jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku. Uvádí se pouze nakoupená léčiva a léky spojené s udržováním zdraví zvířat (prevence a léčba).
20	Spotřeba nakoupených vajec do lůhny	Účet 501_A – Spotřeba nakoupených vajec do lůhny jen pro vlastní výrobní spotřebu v podniku.
21	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování kravského mléka	Účet 501_A – Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování kravského mléka. V tabulce H2 musí být uveden kód 550 – Výrobky z kravského mléka.
22	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování ovčího mléka	Účet 501_A – Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování ovčího mléka. V tabulce H2 musí být uveden kód 551 – Výrobky z ovčího mléka.
23	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování koziho mléka	Účet 501_A – Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování koziho mléka. V tabulce H2 musí být uveden kód 552 – Výrobky z koziho mléka.

24	Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování masa a dalších produktů ŽV	Účet 501_A – Nakoupené přísady, suroviny nebo částečně zpracované produkty na zpracování masa a dalších produktů ŽV (vaječ, medu, vlny a ostatních živočišných produktů). V tabulce H2 musí být uveden kód 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
25	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu pro ŽV	Účet 501_A – Ostatní náklady ŽV dosud nezařazené v předchozích položkách (spotřeba dezinfekčních a sanačních materiálů, balící a vázací materiál, materiálové náklady na uskladnění a přípravu živočišných produktů určených k prodeji apod.).
26	Spotřeba nakoupeného materiálu lesní výroby a pro zpracování dřeva	Účet 501_A – Uvádí se spotřeba nakoupených hnojiv, ochranných prostředků a ostatní materiál pro lesní výrobu a zpracování dřeva. Sazenice stromků se zde neuvádí – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1. V tabulce H2 by mohl být uveden kód 924 – Těžba a zpracování dřeva nebo 917 – Služby lesní výroby. V tabulce B by měla být uvedena lesní půda.
27	Spotřeba stavebního materiálu a materiálu na opravy staveb a budov	Účet 501_A – Spotřeba nakoupeného stavebního materiálu pro běžnou údržbu staveb a budov (včetně skleníků a pařeníšť). Neuvádí se materiál na novou výstavbu nebo větší opravy zvyšující hodnotu stavby – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1.
28	Spotřeba náhradních dílů a materiálu na opravy strojů	Účet 501_A – Spotřeba nakoupených náhradních dílů a materiálu pro běžnou údržbu strojů a zařízení, včetně oprav osobních automobilů užívaných k pracovním účelům. Dále zahrnuje nákup pneumatik, ochranných plachet, ochranných oděvů, detergentů pro čištění zařízení a poměrný podíl z nákladů na osobní automobily odpovídající jejich používání pro účely podniku.
29	Spotřeba pohonných hmot a mazadel (v plné výši – nesnížená o vratku)	Účet 501_A – Spotřeba nakoupených PHM v ceně nákupu PHM (benzín, nafta a motorové oleje), neuvádí se zde topné oleje. Bez započítání VRATKY spotřební daně , pokud podnik vykazuje vratku spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta). To znamená nesnížená spotřeba PHM o vratku, tj. spotřeba PHM v plné výši.
30	Spotřeba elektrické energie	Účet 502_A – Spotřeba nakoupené elektrické energie v celém zemědělském podniku v tis. Kč, ale i množství v MWh.
31	Spotřeba ostatních paliv, plynu a energií	Účet 502_A – Spotřeba ostatních nakoupených topných paliv (plyn, topné oleje, uhlí, dřevo) pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků. Nevyplňuje se, dopočítává se, je součtem ř. 29–32.
32	- z toho spotřeba zemního plynu a vyrobených plynů	Účet 502_A – Spotřeba zemního plynu a jiných vyrobených plynů na fosilní bázi pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
33	- z toho spotřeba ropy a ropných produktů	Účet 502_A – Spotřeba ropy a ropných produktů pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
34	- z toho spotřeba pevných fosilních paliv	Účet 502_A – Spotřeba pevných fosilních paliv (např. uhlí) pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
35	- z toho spotřeba obnovitelných paliv (dřeva, slámy, bioplynu atp.)	Účet 502_A – Spotřeba obnovitelných paliv (např. dřeva, slámy, pelet, bioplynu) pro účely zemědělského hospodářství včetně vytápění skleníků.
36	- z toho jiného původu (dálkové topení atp.)	Účet 502_A – Celková spotřeba energie vyrobené z jiných zdrojů, které nejsou zahrnuty v předchozích kategoriích. Příkladem může být geotermální energie, dálkové vytápění atd. Dálkové vytápění zajišťuje teplo vyráběné centrálně. V tomto systému vyrábí centrální zařízení teplo ve formě horké vody, často spalováním fosilních paliv, biomasy nebo jiných obnovitelných zdrojů, a rozvádí je sítí potrubí.

37	Spotřeba vody placené	Účet 503_A – Spotřeba placené vody v celém zemědělském podniku, včetně zavlažování, v tis. Kč a v m ³ . Zahrnuje náklady na připojení k síti. Nezahrnuje náklady na používání vodních zařízení ve vlastnictví zemědělského podniku, náklady na opravy vlastní studny nebo čerpadla se uvádějí do položek Nákladů na opravy strojů/staveb.
38	Spotřeba vody neplacené	Spotřeba neplacené vody z vlastní studny nebo jiného neplaceného zdroje vody v m ³ .
39	Spotřeba nakoupených vinných hroznů pro výrobu vína	Účet 501_A – Nakoupené vinné hrozny pro výrobu vína v podniku. V tabulce H2 musí být uveden kód 890 – Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů.
40	Spotřeba nakoupeného materiálu na jiné OGA (např. pro bioplynové stanice, agroturistiku, akvakulturu, přidruženou výrobu atp.)	Účet 501_A – Spotřeba nakupovaných zemědělských produktů a dalšího materiálu (přidavné látky, vitaminy, obilí, hnojiva, senáže, siláže atd.) pro zpracování jiné OGA, jinde neuvedené. V tabulce H2 musí pak být uveden jeden z následujících kódů: 829 – Výroba elektrické energie jiné než z bioplynu nebo 830 – Výroba z BPS nebo 915 – Agroturistika a veřejné stravování nebo 916 – Zemědělské a ostatní služby nebo 900 – Ostatní OGA (kam patří jiná výroba využívající zdroje podniku společně se zemědělskou výrobou, např. i náklady – krmivo pro ryby).
41	Nákup zvířat	Účet 501_A – Pokud podnik účtuje nákup zvířat přes tento účet , tj. nákladový způsob a nepoužívá běžný způsob účtování přes „Změnu stavu zásob“.
42	Spotřeba ostatního nakoupeného materiálu a dodávek nezahrnutých v předchozích položkách	Účty 501_A, 502_A, 503_A – uvádí se spotřeba nakoupeného materiálu neuvedená v předchozích řádcích (např. kancelářské potřeby atp.).
43	Spotřeba materiálu a energie celkem	Nevyplňuje se, dopočítává se. Měla by odpovídat hodnotě v tabulce D3 ř. 5. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké položky se součet liší, např. o vratku spotřební daně, která je účtována na účet 501.
Z dodavatelských služeb (51)		
44	Opravy a udržování budov, půdních zařízení (meliorace, drenáže atp.)	Účet 511_A – Běžné opravy a udržování budov včetně skleníků a pařenišť, půdních zařízení (např. meliorace, drenáže, pevné závlahy a další zařízení), jež neovlivňují hodnotu zařízení. Neuvádí se větší opravy zvyšující hodnotu staveb či půdních zařízení – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1.
45	Opravy a udržování strojů	Účet 511_A – Běžné opravy a udržování strojů v podniku, jež neovlivňují hodnotu zařízení. Zahrnují se také sedlářské a podkovářské práce. Neuvádí se větší opravy zvyšující hodnotu strojů – jedná se o investici, kterou je třeba uvést v tabulce E1.
46	Cestovné	Účet 512_A – Cestovné.
47	- z toho výdaje na užití soukromého vozidla k pracovnímu účelu	Účet 512_A – Cestovné – příslušný podíl nákladů (v tis. Kč) na soukromé vozidlo použité pro potřeby podniku.
48	Agrotechnické a agrochemické služby	Účet 518_A – Agrochemické výkony, agrotechnické, polní práce prováděné zemědělskými dodavateli, například příprava půdy (podmítka, orba), setí, aplikace hnojiv a POR, sklizeň atp. Jestliže se smlouva vztahuje také na náklady na použité materiály, tj. prostředky ochrany rostlin, hnojiva a osiva (kromě paliv), tyto náklady se nezahrnují. Příslušná částka (v případě potřeby určená odhadem) se uvádí v odpovídající položce materiálových nákladů.
49	Ostatní specifické služby pro RV	Účet 518_A – Specifické služby přímo související s RV jinde neuvedené: balení či marketingové služby, sušení, rozbory osiv, služby související s ochranou zboží, krátkodobý pronájem (na dobu kratší než rok) budov nebo půdy využitých při zpracování a prodeji plodin.
50	Náklady na půdní rozbory	Účet 518_A – Náklady na půdní rozbory.
51	Plemenářské služby	Účet 518_A – Plemenářské služby pro ŽV, včetně inseminačních dávek.

52	Veterinární služby	Účet 518_A – Pouze veterinární služby spojené s udržováním zdraví zvířat (prevence a léčba).
53	Ostatní specifické služby pro ŽV (dezinfekce, sanace, laboratorní rozbor)	Účet 518_A – Specifické služby související s ŽV jinde neuvedené: dezinfekce, sanace, laboratorní rozbor, poplatky za registraci v plemenných knihách, odvoz uhynulých zvířat, odvoz a odstranění přebytečného hnoje, krátkodobý pronájem stájí a skladů pro ŽV.
54	Specifické služby na zpracování produktů RV (např. zpracování krmných směsí, zpracování zeleniny atp.)	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování produktů RV od dodavatelů z nakoupených i vlastních surovin. V tabulce H2 musí být uveden některý z následujících kódů: 410 – Zpracování produktů RV nebo 871 – Výroba krmných směsí nebo 872 – Výroba senáží a sena nebo 873 – Výroba siláží nebo 885 – Komposty, hnojiva (pouze rostlinného původu).
55	Specifické služby na zpracování kravského mléka	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování kravského mléka od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V tabulce H2 musí být uveden kód 550 – Výrobky z kravského mléka.
56	Specifické služby na zpracování ovčího mléka	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování ovčího mléka od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V tabulce H2 musí být uveden kód 551 – Výrobky z ovčího mléka.
57	Specifické služby na zpracování kozího mléka	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování kozího mléka od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V tabulce H2 musí být uveden kód 552 – Výrobky z kozího mléka.
58	Specifické služby na zpracování masa a dalších produktů ŽV	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování masa a dalších produktů ŽV (vajec, medu, vlny a ostatních živočišných produktů) od dodavatelů, např. balení nebo marketing. V tabulce H2 musí být uveden kód 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV.
59	Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva	Účet 518_A – Specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva od dodavatelů. V tabulce H2 by mohl být uveden kód 924 – Těžba a zpracování dřeva nebo 917 – Služby lesní výroby. V tabulce B by měla být uvedena lesní půda.
60	Ostatní specifické služby na jiné OGA (např. bioplynové stanice, agroturistiku, akvakulturu, přidruženou výrobu atp.)	Účet 518_A – Ostatní specifické služby pro zpracování jiné OGA jinde neuvedené. V tabulce H2 musí být uveden jeden z následujících kódů: 829 – Výroba elektrické energie jiné než z bioplynu nebo 830 – Výroba z BPS nebo 915 – Agroturistika a veřejné stravování nebo 916 – Zemědělské a ostatní služby nebo 900 – Ostatní OGA (kam patří jiná výroba využívající zdroje podniku společně se zemědělskou výrobou, viz podrobnější popis v číselníku).
61	Nájemné budov	Účet 518_A – Nájemné budov včetně daní placených místo vlastníka. Zároveň je třeba uvést i platby, které mají formu naturální.
62	Nájemné strojů	Účet 518_A – Nájemné za pronajaté stroje, které jsou obsluhovány pracovníky podniku. Náklady na pohonné hmoty související s použitím pronajatých strojů se uvedou v položce „Spotřeba pohonných hmot a mazadel“.
63	Nájemné pozemků (pachtovné)	Účet 518_A – Nájemné za pronajatou cizí (připachtovanou) půdu včetně daní placených místo vlastníka i plateb v naturáliích CELKEM. (veškerá půda včetně zahrad, sadů, vinic, chmelnic a ostatní půdy). Nevyplňuje se, dopočítává se, je součtem ř. 60–63.
64	- z toho nájemné za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les	Účet 518_A – Nájemné za pronajaté cizí (připachtované) ostatní plochy, vodní plochy a les včetně daní placených místo vlastníka.
65	- z toho nájemné za pronajatou ornou půdu	Účet 518_A – Nájemné za pronajatou cizí (připachtovanou) ornou půdu včetně daní placených místo vlastníka.
66	- z toho nájemné za pronajaté louky a pastviny	Účet 518_A – Nájemné za pronajaté louky a pastviny včetně daní placených místo vlastníka.
67	- z toho nájemné za pronajaté sady, vinice a chmelnice	Účet 518_A – Nájemné za pronajaté sady, vinice, chmelnice včetně daní placených místo vlastníka.

68	Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót)	Účet 518_A – Nájemné za pronájem ostatního majetku neuvedené v předchozích položkách.
69	Specifické služby (náklady) na agenturní pracovníky	Účet 518_A – Náklady vynaložené ve sledovaném roce na agenturní pracovníky.
70	Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách	Účet 511_A, 513_A, 518_A – Ostatní služby nezahrnuté v jiných položkách, např. poradenské a servisní služby, telefonní a telekomunikační služby, krátkodobý pronájem budov používaných jak pro RV, tak i ŽV nebo pro všeobecné účely.
71	Služby celkem	Nevyplňuje se, dopočítává se. Měla by odpovídat hodnotě v tabulce D3 ř. 6. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké položky se součet liší.
Z daní a poplatků (53)		
72	Daň silniční	Účet 531_A – Daň za užívání pozemních komunikací vozidly, která jsou používána v podniku.
73	Daň z nemovitostí – z vlastních pozemků	Účet 532_A – Daně, jež se platí z pozemků ve vlastnictví podniku. Neuvádí se zde daně z připachtovaných pozemků.
74	Daň z nemovitostí – z vlastních staveb	Účet 532_A – Daně ze staveb ve vlastnictví podniku.
Z jiných ostatních provozních a finančních nákladů, odpisy (54, 55, 56)		
75	Pojištění budov	Účet 548_A – Ostatní provozní náklady nebo účet 568_A – Ostatní a mimořádné finanční náklady – náklady na pojištění vlastních budov nebo účet 518_A – Pojištění vlastních budov, podle účtování v podniku.
76	Pojištění zemědělské výroby	Účet 548_A – Ostatní provozní náklady nebo účet 568_A – Ostatní finanční a mimořádné náklady – náklady na pojištění živočišné a rostlinné výroby nebo účet 518_A – Pojištění živočišné a rostlinné výroby, podle účtování v podniku.
77	Ostatní pojištění majetku (včetně strojů)	Účet 548_A – Ostatní provozní náklady nebo účet 568_A – Ostatní finanční a mimořádné náklady – náklady na pojištění vlastních strojů a ostatní pojištění nebo účet 518_A – Pojištění vlastních strojů a ostatní pojištění, podle účtování v podniku. Neuvádí se zdravotní a sociální pojištění zaměstnanců a podnikatele.
78	Manka a škody	Účet 547_A – Mimořádné provozní náklady, účet 549_A – Manka a škody provozní činnosti, účet 568_A – Ostatní a mimořádné finanční náklady, účet 569_A – Manka a škody na finančním majetku.
79	Odpisy dospělých zvířat a jejich skupin	Účet 551_A – Odpisy dospělých zvířat a jejich skupin z odpisů dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku.
Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace (58)		
80	Aktivace výrobků RV	Účet 585_A – Aktivace jednotlivých výrobků RV uvnitř v podniku.
81	Aktivace výrobků ŽV	Účet 585_A – Aktivace jednotlivých výrobků ŽV uvnitř v podniku.
82	Aktivace zvířat	Účet 585_A, účet 588_A – Aktivace zvířat na zásobách i aktivace dospělých zvířat a jejich skupin při převodu na účet 026.
83	Aktivace materiálu, zboží, DHM a ostatní	Účet 585_A, 586_A, 587_A, 588_A – Aktivace materiálu, zboží, vnitropodnikových služeb, dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku, výše neuvedena.
84	Spotřeba vlastních osiv a sadby	Účet 583_A – Změna stavu výrobků (osiva a sadby) – pouze pro vlastní výrobní spotřebu. Uvedená hodnota vlastního osiva či sadby by měla odpovídat součtu spotřebovaných osiv a sadby v tis. Kč z tabulky H1.
85	Spotřeba vlastních hnojiv	Účet 583_A – Změna stavu výrobků (vlastní hnojiva) – pouze pro vlastní výrobní spotřebu v podniku. Musí korespondovat s vnitropodnikovou spotřebou hnojiv uvedenou u výrobků v tabulce H2 v tis. Kč.

86	Spotřeba vlastní elektrické energie z obnovitelných zdrojů	Účet 583_A – Změna stavu výrobků (vlastní elektrická energie z OZE – energie z bioplynové stanice, vodní, větrná nebo sluneční energie) – pouze pro vlastní výrobní spotřebu v podniku. V tabulce H2 musí být uveden kód 829 – Výroba el. energie jiné než z bioplynu nebo kód 830 – Výroba z BPS.
87	Spotřeba vlastních krmiv celkem	Nevyplňuje se, dopočítává se z tabulek H1 a H2 (součet řádků: „vnitropodniková spotřeba na krmivo“ v tis. Kč). Musí být stejná částka jako součet řádků 84 + 85 + 86 + 87 v této tabulce.
88	Spotřeba vlastních krmiv pro koně, skot, ovce, kozy	Účet 583_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat (včetně mléka a mléčných výrobků, s výjimkou mléka přímo vysátého mláďaty, jež se zde neuvádí).
89	Spotřeba vlastních krmiv pro prasata	Účet 583_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat (včetně mléka a mléčných výrobků, s výjimkou mléka přímo vysátého mláďaty, jež se zde neuvádí).
90	Spotřeba vlastních krmiv pro drůbež, králíky a včely	Účet 583_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat.
91	Spotřeba vlastních krmiv pro ostatní zvířata	Účet 583_A – Změna stavu výrobků – Krmné plodiny a produkty podniku použité ve sledovaném roce jako krmivo pro danou skupinu zvířat. Např. krmiva pro muflony, bizony, daňky, psy atp. Krmiva pro ryby se zde neuvádí.
92	Spotřeba vlastních vajec do líhní	Účet 583_A – Změna stavu výrobků (vlastní vejce do líhní) – pouze pro vlastní výrobní spotřebu v podniku. V tabulce H2 musí být uveden kód 531 – Násadová vejce.

D4. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA PODNIKU – PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ – vybrané výnosové účty a zásoby vlastní činnosti (ř. 93–119)

V této části tabulky jsou sledovány obraty účtů především účtové skupiny 6 a 1 v členění, jaké je nutné pro splnění metodiky FSDN EU. **Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (pozemků, budov, strojů) se zde neuvádí.** Některé části tabulky předpokládají vyčerpávající výpis hodnoty daného účtu nebo skupin účtů tak, aby celková hodnota odpovídala hodnotě ve výkazu zisků a ztrát. V některých případech se jedná jen o vybrané účty či položky z konkrétního účtu.

Jiné výdělečné činnosti (OGA) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělská prvovýroba, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku.

Údaje je nutné uvést **vždy pouze do jedné položky**, aby nebyly započítány dvakrát.

Všechny položky se vykazují v tis. Kč.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
Z tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb (60)		
93	Tržby za prodej vlastních výrobků z RV včetně vína	Účet 601_A – Tržby za vlastní výrobky RV. Uvádí se zde všechny příjmy za prodej hlavních výrobků z tabulky H1 i vedlejších výrobků RV z tabulky H2 (slámy, skrojů a ostatních vedlejších výrobků) včetně prodeje vína z vlastních surovin. Musí korespondovat s prodeji v tržní ceně v tabulkách H1 a H2.
94	Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a zvířat na zásobách	Účet 601_A – Tržby za vlastní výrobky ŽV z tabulky H2 (mléko, vlna, vejce, med, hnojiva vlastní a ostatní výrobky ŽV, např. kožešiny, rohy atp.), Tržby za zvířata na zásobách – jatečná zvířata z tabulky G1. Musí korespondovat s prodeji v tabulkách G1 a H2.
95	Tržby za prodej vlastních výrobků z lesní výroby a zpracování dřeva	Účet 601_A – Tržby za vlastní výrobky z lesní výroby a zpracování dřeva. Uvádí se zde např. tržby z prodeje dřeva nastojato, dřeva pokáceného, případně i zpracovaného na vlastní pile, lesnických produktů (např. pryskyřice, kůra stromů atp.) a zpracování dřeva vlastního i nakupovaného. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v tabulce H2 u kódu 924 – Těžba a zpracování dřeva.
96	Tržby za prodej z OGA včetně tržeb za bioplyn, elektrickou energii, akvakulturu či přidruženou výrobu	Účet 601_A, 602_A – Tržby za prodej výrobků a služeb z jiných výdělečných činností (OGA), které se vztahují k podniku. Jedná se o prodej výrobků z pomocné výroby , např. krmné směsi, komposty, elektrická energie, bioplyn atp. Dále tržby za prodej výrobků z potravinářské výroby , např. zpracování mléka (máslo, sýry, jogurty, tvaroh atp.), zpracování zeleniny, obilí (mouka), zpracování masa a dalších ŽV produktů (vlastní jatka, výroba uzenin), víno z nakoupených hroznů atp. A rovněž tržby z ostatních OGA , při kterých byly využity zdroje podniku (např. výroba náradí a strojů, kovovýroba, pekárna, cukrárna, palírna, prohrnování silnic a jiné služby pro obec, odvoz fekálií, akvakultura, příjmy z farmářského obchodu atp.). Musí korespondovat s prodeji v tržní ceně v tabulce H2. Patří sem prodeje u kódů: 410 – Zpracování produktů RV, 550 – Výrobky z kravského mléka, 551 – Výrobky z ovčího mléka, 552 – Výrobky z kozího mléka, 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV, 871 – Výroba krmných směsí, 872 – Výroba senáží a sena, 873 – Výroba siláží, 885 – Komposty, hnojiva (z RV), 890 – Výroba vína z nakupovaných hroznů, 829 – Výroba el. energie jiné než z bioplynu, 830 – Výroba z BPS, 900 – Ostatní OGA.
97	Tržby za prodej vlastních služeb lesní výroby	Účet 602_A – Tržby z prodeje služeb a prací pro cizí v lesní výrobě. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v tabulce H2 u kódu 917 – Služby lesní výroby.

98	Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské a ostatní výroby (bez smluvního výkrmu a ustájení)	Účet 602_A – Tržby z prodeje služeb v rostlinné nebo živočišné výrobě a smluvních prací pro cizí. Nezapočítávají se tržby ze smluvního výkrmu zvířat ani za ustájení zvířat. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v tabulce H2 u kódu 916 – Zemědělské a ostatní služby.
99	Tržby ze smluvního výkrmu zvířat	Účet 602_A – Tržby ze smluvního výkrmu zvířat, která jsou uvedena v tabulce G2. Zvířata ve smluvním výkrmu nebo na ustájení.
100	Tržby za ustájení zvířat	Účet 602_A – Tržby za ustájení zvířat uvedených v tabulce G2.
101	Tržby z agroturistiky a veřejného stravování	Účet 602_A – Tržby z prodeje služeb pro agroturistiku, ubytování, cateringu a pronájmu, např. tábořišť, chat, zařízení pro jezdecký, lov, rybolov, příjmy z projížděk na koních atp. Zároveň se uvádí příjmy z veřejného stravování, jídelen apod. Musí korespondovat s prodejem v tržní ceně v tabulce H2 u kódu 915 – Agroturistika a veřejné stravování.
102	Příjmy z pronájmu provozních budov	Účet 602_A – Tržby z pronájmů vlastních provozních budov nebo z účtu 648_A – Ostatní provozní výnosy, podle účtování v podniku.
103	Příjmy z pronájmu pozemků	Účet 602_A – Tržby z pronájmů vlastních pozemků nebo z účtu 648_A – Ostatní provozní výnosy, podle účtování v podniku.
104	Příjmy z pronájmu strojů	Účet 602_A – Tržby z pronájmů vlastních strojů nebo z účtu 648_A – Ostatní provozní výnosy, podle účtování v podniku.
105	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem	Nevyplňuje se, dopočítává se. Součet by měl odpovídat hodnotě v tabulce D3 ř. 1. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké položky se součet liší.
Vybrané položky jiných (ostatních provozních, mimořádných) výnosů, tržby za zboží		
106	Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků RV	Účet 604_A – Tržby za zboží z aktivace výrobků RV vlastní výroby (výrobky, které byly aktivovány a předány do prodeje).
107	Tržby za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat	Účet 604_A – Tržby za zboží z aktivace výrobků ŽV a zvířat z vlastní chovu, která dospěla, byla aktivována a jsou určena k prodeji.
108	Tržby za prodej dospělých zvířat a jejich skupin	Účet 641_A – Tržby z prodeje chovných zvířat zařazených v dlouhodobém hmotném majetku.
109	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění plodin	Účet 648_A – Ostatní provozní výnosy, účet 649_A – Mimořádné provozní výnosy, účet 668_A – Ostatní finanční a mimořádné výnosy. Uvádí se vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistné události a jiné náhrady škod včetně mimořádných škod týkající se plodin.
110	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění zvířat	Účet 648_A – Ostatní provozní výnosy, účet 649_A – Mimořádné provozní výnosy, účet 668_A – Ostatní finanční a mimořádné výnosy. Uvádí se vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistné události a jiné náhrady škod včetně mimořádných škod týkající se zvířat.
111	Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění ostatního majetku	Účet 648_A – Ostatní provozní výnosy, účet 649_A – Mimořádné provozní výnosy, účet 668_A – Ostatní finanční a mimořádné výnosy. Uvádí se vyplacené náhrady od pojišťovny za pojistné události a jiné náhrady škod včetně mimořádných škod týkající se ostatního majetku, např. staveb, strojů.
112	Dotace a podpory provozního charakteru	Účet 648_A – Jiné provozní výnosy – součet dotací na krytí provozních nákladů. Suma provozních dotací by měla souhlasit s uvedenými provozními dotacemi v tabulce J. Podpory – dotace. Pokud nesouhlasí, je třeba vysvětlit v základních kontrolách z jakého důvodu – PROČ nesouhlasí.
Zásoby vlastní činnosti (12)		
113	Konečný stav výrobků RV včetně produktů z nich vyrobených	Účet 123_A – Stav zásob výrobků RV včetně produktů z nich vyrobených na konci běžného účetního období v netto v tis. Kč. Měl by korespondovat s konečným stavem výrobků RV v tabulkách H1 a H2.

114	Konečný stav výrobků ŽV včetně produktů z nich vyrobených	Účet 123_A – Stav zásob výrobků ŽV včetně produktů z nich vyrobených na konci běžného účetního období v netto v tis. Kč. Měl by korespondovat s konečným stavem výrobků ŽV v tabulce H2.
115	Konečný stav výrobků jiných než z RV a ŽV	Účet 123_A – Stav zásob výrobků jiných než z RV a ŽV na konci běžného účetního období v netto v tis. Kč. Měl by korespondovat s konečným stavem výrobků jiných v tabulce H2.
116	Konečný stav zvířat na zásobách	Účet 124_A – Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny – stav zvířat na konci běžného účetního období v netto v tis. Kč. Měl by korespondovat se stavem zvířat na zásobách v tabulce D1 a s konečným stavem zvířat v tabulce G1. Pokud neodpovídá, je třeba vysvětlit v základních kontrolách, o jaké kategorie zvířat, která jsou v podniku zařazená do DHM, se součet liší.
Z osobních nákladů (52)		
117	Vyšší management (tis. Kč, počet osob)	Náklady na mzdy a sociální pojištění placené pracovní síly za rok se uvádějí pro kategorie ve skupině „Placená pravidelná pracovní síla“. U kategorií manažer se jedná o roční náklady na každou osobu.
118	Ostatní placená pravidelná pracovní síla (tis. Kč, počet osob)	U kategorie Ostatní placená pravidelná pracovní síla by se mělo jednat o průměrnou částku.
119	Placená příležitostná pracovní síla (tis. Kč, počet hodin)	Průměrné náklady na mzdy a sociální pojištění placené pracovní síly na hodinu se uvedou pro kategorii ve skupině „Placená příležitostná pracovní síla“.

E1. DLOUHODOBÝ MAJETEK (v tis. Kč)

Oddíl slouží k zachycení struktury vlastního dlouhodobého majetku (hmotného i nehmotného) v členění, jaké je nutné pro splnění metodiky FSDN EU. Zaznamenávají se základní pohyby a změny tohoto majetku za sledované účetní období. Hodnoty navazují na údaje uvedené v tabulce D1.

Neuvádějí se hodnoty zvířat zařazených do DHM, neoceňuje se pronajatý majetek.

Zvířata se vykazují v tabulce G1.

V žádném případě nesmí být hodnoty záporné!

Všechny položky se vykazují v tis. Kč.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Pozemky (bez lesní půdy)	Vlastní pozemky (zemědělská půda i ostatní plochy) používané v hospodářské činnosti (bez lesní půdy) bez ohledu na výši ocenění by měly být zahrnuty v majetku podle Zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Pokud není známa cena pořízení, pro ocenění lze použít úřední ceny půd přiřazené každému katastrálnímu území.
2	Lesní půda (včetně dřeva nastojato)	Lesní půda včetně dřeva nastojato. Zahrnuje se i porostní půda a bezlesí. Je třeba stanovit i hodnotu dřeva.
3	Stavby (bez prostředků zlepšování půdy)	Bez ohledu na výši ocenění a dobu použitelnosti: stavby včetně budov, otvírky nových lomů, pískoven a hlinišť, nosné konstrukce vinic, chmelnic a ovocných sadů, technické rekultivace, byty a nebytové prostory. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné významné rekonstrukce nebo investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.
4	Prostředky zlepšování půdy (meliorace, drenáže atp.)	Meliorace (drenáže, fixní zavodňovací systémy), ohrady. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné významné rekonstrukce nebo investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.
5	Hmotné movité věci a jejich soubory	Hmotné movité věci a jejich soubory (stroje a zařízení) se samostatným technicko-ekonomickým určením s dobou použitelnosti delší než jeden rok a od výše ocenění určené účetní jednotkou, včetně technického zhodnocení majetku a předmětů z drahých kovů bez ohledu na výši ocenění, např. traktory, motorové kultivátory, nákladní vozy, dodávky, automobily, veškerá zemědělská technika. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné významné rekonstrukce nebo investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.
6	Pěstitelské celky trvalých porostů	Ovocné stromy nebo ovocné keře vysázené na souvislém pozemku o minimální výměře 0,25 ha v hustotě nejméně 90 stromů nebo 1 000 keřů na 1 ha, trvalý porost vinic a chmelnic bez nosných konstrukcí, vše s dobou plodnosti delší než 3 roky.
7	Nehmotný majetek obchodovatelný (např. ocenitelná práva)	Nehmotný majetek (bez nedokončeného nehmotného majetku), který lze koupit či prodat, např. kvóty, ocenitelná práva.
8	Nehmotný majetek neobchodovatelný (např. software, licence)	Nehmotný majetek (bez nedokončeného nehmotného majetku), se kterým se neobchoduje, např. software, licence, nehmotné výsledky výzkumu, předměty práv z průmyslového vlastnictví a jiné hospodářsky využitelné znalosti, s dobou použitelnosti delší než jeden rok. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu. Neobchodovatelná aktiva jsou ta, pro která neexistuje aktivní trh, ale nakonec mohou být převedena na jiný subjekt.
9	Jiný dlouhodobý hmotný majetek (bez zvířat, bez nedokončeného majetku)	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek nezařazený v předchozích položkách bez nedokončeného dlouhodobého hmotného majetku a bez zvířat zařazených do DHM. Měla by být uvedena brutto i netto hodnota a případné investice by měly ovlivnit hodnotu majetku a být předmětem odpisu.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Stav na začátku období k 1. 1. 2025 - brutto	Hodnota brutto – pořizovací na začátku účetního období, která musí navazovat na hodnotu k 31. 12. předchozího roku.
2	Stav na začátku období k 1. 1. 2025 - netto	Hodnota netto (brutto minus oprávky a opravné položky) - zůstatková na začátku účetního období, která musí navazovat na hodnotu k 31. 12. předchozího roku.
3	Zaúčtované investice v běžném účetním období před odpočtem dotací (2025)	Investice celkem, zaúčtovaná za běžné účetní období i s případnou dotací (částka zde uvedená musí být větší nebo rovna investiční dotaci v tabulce J). Uvádí se zde i investice na novou výstavbu nebo větší opravy zvyšující hodnotu majetku. U lesní půdy se do investic zahrnují i sazenice stromků.
4	Prodej v zůstatkové ceně	Prodej majetku v zůstatkové ceně během sledovaného roku. U pozemků se rozumí cena, která je vedena v účetnictví.
5	Prodej v tržní ceně	Prodej majetku v tržní ceně během sledovaného roku.
6	Odpisy v běžném účetním období	Odpisy majetku v běžném účetním období, které korespondují se součtem odpisů v tabulce D3 ř. 16 „E.1.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé“, odpisy dospělých zvířat se uvádí v tabulce D4 ř. 75.
7	Stav na konci období k 31. 12. 2025 - brutto	Hodnota brutto – pořizovací na konci účetního období.
8	Stav na konci období k 31. 12. 2025 - netto	Hodnota netto (brutto minus oprávky a opravné položky) - zůstatková na konci účetního období.

F. ZÁVAZKY (v tis. Kč) – podrobnější členění

V tabulce se vyplňují informace o zdrojích krytí majetku na začátku a na konci účetního období. Majetek může být kryt vlastními zdroji podnikatele (tj. vlastním kapitálem) a cizími zdroji (tj. úvěrem, půjčkami a ostatními závazky podnikatele včetně rezerv). Hodnoty musí korespondovat s celkovými hodnotami závazků v tabulce D2.

Závazky jsou vztahem, v němž podnikatel je v roli dlužníka. Nejčastěji se jedná o povinnost uhradit částku na základě faktury ve sjednané lhůtě, dále o závazky vůči vlastním zaměstnancům, orgánům státní správy, zdravotním pojišťovnám atp. Úvěr má charakter cizího zdroje a je poskytován zpravidla peněžním ústavem. Charakter úvěru mají i půjčky od ostatních podnikatelů a od občanů. **V žádném případě nesmí být závazky záporné!**

Všechny položky se vykazují v tis. Kč.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Dlouhodobé závazky a úvěry	Dlouhodobé jsou závazky a úvěry s lhůtou splatnosti nad 1 rok.
2	Krátkodobé závazky a úvěry	Krátkodobé jsou závazky a úvěry s lhůtou splatnosti do 1 roku.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
Počáteční stav k 1. 1. 2025		
1	Celkem	Nevyplňuje se, přenáší se z tabulky D2.
2	z toho Standardní obchodní úvěry	Uvádí se počáteční stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o komerční úvěry nepodporované veřejnou politikou, která se zaměřuje na podporu úvěrů. Zahrnují se úvěry s jakoukoliv komerční slevou nebo podmínkami, které přímo nevyplynou z politické intervence.
3	z toho Zvláštní obchodní úvěry (s podporou PGRLF)	Uvádí se počáteční stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o úvěry s výhodami, které vyplývají z veřejné politiky (např. PGRLF – dotace úroků).
4	z toho Rodinné / soukromé půjčky	Uvádí se počáteční stav půjček. Jedná se o půjčky, které poskytuje fyzická osoba na základě rodinného / soukromého vztahu s dlužníkem.
5	z toho Závazky vůči dodavatelům	Uvádí se počáteční stav pouze krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o částky dlužené dodavatelům zboží nebo služeb, které by měly být zaplacený v krátkém termínu, i když nejsou splaceny v termínu.
6	z toho Ostatní pasiva	Nevyplňuje se, dopočítává se. Jedná se o pasiva jiná než úvěry nebo závazky uvedené výše, např. benefity zaměstnanců, sociální příspěvky, daně, zálohy na sociální a zdravotní pojištění.
Konečný stav k 31. 12. 2025		
7	Celkem	Nevyplňuje se, přenáší se z tabulky D2.
8	z toho Standardní obchodní úvěry	Uvádí se konečný stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o komerční úvěry nepodporované veřejnou politikou, která se zaměřuje na podporu úvěrů. Zahrnují se úvěry s jakoukoliv komerční slevou nebo podmínkami, které přímo nevyplynou z politické intervence.
9	z toho Zvláštní obchodní úvěry (s podporou PGRLF)	Uvádí se konečný stav dlouhodobých a krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o úvěry s výhodami, které vyplývají z veřejné politiky (např. PGRLF – dotace úroků).
10	z toho Rodinné / soukromé půjčky	Uvádí se konečný stav půjček. Jedná se o půjčky, které poskytuje fyzická osoba na základě rodinného / soukromého vztahu s dlužníkem.
11	z toho Závazky vůči dodavatelům	Uvádí se konečný stav pouze krátkodobých úvěrů a závazků. Jedná se o částky dlužené dodavatelům zboží nebo služeb, které by měly být zaplacený v krátkém termínu, i když nejsou splaceny v termínu.
12	z toho Ostatní pasiva	Nevyplňuje se, dopočítává se. Jedná se o pasiva jiná než úvěry nebo závazky uvedené výše, např. benefity zaměstnanců, sociální příspěvky, daně, zálohy na sociální a zdravotní pojištění.

G1. ZVÍŘATA

Do této tabulky se vyplňují údaje za jednotlivé kategorie zvířat chovaných v podniku, které jsou ve vlastnictví podniku (nikoliv zvířata ve smluvním výkrmu nebo ustájení). Všechny chované druhy zvířat je nutné zařadit do některé z předepsaných kategorií. Jedná se o kategorie zvířat v členění podle metodiky EU. Do uvedených kategorií jsou zahrnuta i chovná zvířata zařazená do DHM (dospělá zvířata a jejich skupiny). **Prodej zvířat se uvádí v tržní ceně.** Hodnota tržeb za prodeje zvířat v součtu všech kategorií a za výrobky ŽV z tabulky H2 musí odpovídat tržbám za prodej zvířat (jak zvířat na zásobách z účtu 601, tak dospělých zvířat z účtu 641) a živočišných výrobků vykázaných v tabulce D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat).

Pro kategorie Mladý skot do 1 roku, Býci 1–2 roky a Jalovice 1–2 roky platí, že zvířata uvedená v počátečním stavu nesmí zůstat ve stejné kategorii i v konečném stavu, neboť na konci roku jsou už starší než daná kategorie. Musí tedy být převedena do kategorie vyšší nebo prodána.

Data obsažená v tabulkách G1 a H2 slouží k výpočtu produkce živočišné výroby v podniku, proto musí být živočišná produkce vyplněna vyčerpávajícím způsobem.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	Pokud se jedná o kategorie zvířat, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o kategorie zvířat chované konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
2	Počet krmných dnů	Uvádí se celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U všech kategorií drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v 1 000 KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během roku.
3	- z toho zvířata v přechodném období na ekologickou produkci	Počet krmných dnů u zvířat chovaných podle pravidel produkce stanovených v člancích 9, 10, 11 a 14 a v části II přílohy II nařízení (EU) 2018/848, která jsou stále v období přechodu podle čl. 3 odst. 6 a článku 10 uvedeného nařízení.
4	Průměrný stav	Nevyplňuje se, dopočítává se. Podle vypočtené hodnoty lze posoudit reálnost počtu uvedených krmných dnů vzhledem ke změnám ve stavech zvířat v dané kategorii.
5	Počáteční stav (ks)	Uvede se stav zvířat v ks podle účetní evidence k 1. 1. daného roku. Stavy chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice atd.) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, stavy ostatních zvířat se promítnou ve stavu zásob. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
6	Počáteční stav (kg)	U zvířat ve výkrmu se uvede hmotnost zvířat v kg k 1. 1. daného roku. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
7	Počáteční stav (tis. Kč)	Uvede se hodnota zvířat v tis. Kč podle účetní evidence k 1. 1. daného roku. Hodnota chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice atd.) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, hodnota ostatních zvířat se promítnou ve stavu zásob. U zvířat v DHM musí být hodnota vyjádřena v pořizovací ceně (brutto)! Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku.
8	Nákup zvířat (ks)	Všechny nákupy do dané kategorie v ks.
9	Nákup zvířat (kg)	Všechny nákupy do dané kategorie v kg.
10	Nákup zvířat (tis. Kč)	Všechny nákupy do dané kategorie v tis. Kč.
11	Narozeno (ks)	Uvádí se počet narozených mláďat v ks.
12	Narozeno (kg)	Uvádí se hmotnost narozených mláďat v kg.
13	Narozeno (tis. Kč)	Uvádí se hodnota narozených mláďat v tis. Kč.

14	Převod z jiné kategorie (ks)	Příjem zvířat v kusech při převodu z jiných kategorií.
15	Převod z jiné kategorie (kg)	Hmotnost přijatých zvířat v kg.
16	Převod z jiné kategorie (tis. Kč)	Příjem zvířat v tis. Kč při převodu z jiných kategorií.
17	Prodej v tržní ceně (ks)	Nevyplňuje se, dopočítává se, mimo kategorie „včely”.
18	Prodej v tržní ceně (kg)	Nevyplňuje se, dopočítává se, mimo kategorie „včely”.
19	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	Nevyplňuje se, dopočítává se, mimo kategorie „včely”. Hodnota tržeb za prodej zvířat v součtu všech kategorií a za výrobky ŽV z tabulky H2 musí odpovídat tržbám za prodej zvířat (jak zvířat na zásobách z účtu 601, tak dospělých zvířat z účtu 641) a živočišných výrobků vykázaných v tabulce D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků ŽV a zvířat).
20	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu	Podíl produktů ekologického zemědělství prodáváných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích: v případě, že je zemědělský podnik certifikován pro ekologické zemědělství, je třeba uvést procentní rozpětí udávající podíl prodeje produktů prodaných jako ekologické na celkovém prodeji zemědělského podniku v peněžních hodnotách. <ul style="list-style-type: none"> o 0% o > 0 až ≤ 25 % o > 25 % až ≤ 50 % o > 50 % až ≤ 75 % o > 75 % až < 100 % o > 100%
21	z toho prodej na porážku (ks)	Uvádí se počet zvířat prodaných na porážku v ks.
22	z toho prodej na porážku (kg)	Uvádí se hmotnost zvířat prodaných na porážku v kg. U zvířat ve výkrmu je nutné vždy uvést hmotnost zvířat v živé váze.
23	z toho prodej na porážku (tis. Kč)	Uvádí se hodnota zvířat prodaných na porážku v tis. Kč v tržní ceně. Uvede se skutečně fakturovaná částka bez ohledu na to, kdy se uskuteční platba.
24	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (ks)	Uvádí se počet zvířat prodaných k dalšímu chovu nebo šlechtění v ks.
25	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (kg)	Uvádí se hmotnost zvířat prodaných k dalšímu chovu nebo šlechtění v kg.
26	z toho prodej k dalšímu chovu/šlechtění (tis. Kč)	Uvádí se hodnota zvířat prodaných k dalšímu chovu nebo šlechtění v tis. Kč v tržní ceně. Uvede se skutečně fakturovaná částka bez ohledu na to, kdy se uskuteční platba.
27	z toho prodej na nucenou porážku (ks)	Uvádí se počet zvířat prodaných na nucenou porážku v ks.
28	z toho prodej na nucenou porážku (kg)	Uvádí se hmotnost zvířat prodaných na nucenou porážku v kg.
29	z toho prodej na nucenou porážku (tis. Kč)	Uvádí se hodnota zvířat prodaných na nucenou porážku v tis. Kč v tržní ceně. Uvede se skutečně fakturovaná částka bez ohledu na to, kdy se uskuteční platba.
30	Převod do jiné kategorie (ks)	Výdej zvířat v kusech při převodu do jiných kategorií.
31	Převod do jiné kategorie (kg)	Výdej zvířat v kg při převodu do jiných kategorií.
32	Převod do jiné kategorie (tis. Kč)	Výdej zvířat v tis. Kč při převodu do jiných kategorií.
33	Předání do dalšího zpracování (ks)	Slouží k záznamu předaných zvířat v kusech do vlastní výroby (např. zpracování masa na vlastních jatkách, výroba uzenin). Porážky a prodeje např. půlek zvířat se vykazují přímo do prodeje zvířat. Pokud se budou zvířata předávat do dalšího zpracování, v tabulce H2 musí být uveden kód 582 – Zpracování masa a dalších produktů ŽV.

34	Předání do dalšího zpracování (kg)	Slouží k záznamu hmotnosti předaných zvířat do vlastní výroby v kg (např. zpracování masa na vlastních jatkách, výroba uzenin).
35	Předání do dalšího zpracování (tis. Kč)	Slouží k záznamu celkové hodnoty předaných zvířat do vlastní výroby v tis. Kč (např. zpracování masa na vlastních jatkách, výroba uzenin).
36	Vlastní spotřeba, naturálie (ks)	Spotřeba zvířat v jídelně pro zaměstnance nebo předání zvířat jako naturálie zaměstnancům v kusech.
37	Vlastní spotřeba, naturálie (kg)	Spotřeba zvířat v jídelně pro zaměstnance nebo předání zvířat jako naturálie zaměstnancům v kg.
38	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	Spotřeba zvířat v jídelně pro zaměstnance nebo předání zvířat jako naturálie zaměstnancům v tis. Kč.
39	Úhyn (ks)	Počet uhynulých zvířat do normy i nad normu.
40	Úhyn (kg)	Úhyny všech zvířat v dané kategorii v kg.
41	Úhyn (tis. Kč)	Úhyny všech zvířat v dané kategorii v tis. Kč.
42	Konečný stav (ks)	Uvede se konečný stav zvířat v kusech podle účetní evidence k 31. 12. daného roku. Stavy chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice atd.) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, stavy ostatních zvířat se promítnou ve stavu zásob. Stavy zvířat se kontrolují na Evidenci zvířat z MZe.
43	Konečný stav (kg)	U zvířat ve výkrmu se uvede hmotnost zvířat v kg k 31. 12. daného roku.
44	Konečný stav (tis. Kč)	Uvede se hodnota zvířat v tis. Kč podle účetní evidence k 31. 12. daného roku. Hodnota chovných dospělých zvířat (dojnice, prasnice) s evidencí dlouhodobého hmotného majetku, hodnota ostatních zvířat se promítne ve stavu zásob. <u>U zvířat v DHM musí být hodnota vyjádřena v pořizovací ceně (brutto)!</u>
45	Přírůstek (kg)	Produkce dané kategorie za celý rok vyjádřená v kg neboli celkový roční přírůstek hmotnosti dané kategorie v kg. Uvádí se jen u zvířat ve výkrmu.
46	Referenční počet (KD)	Nevyplňuje se.
47	Typ ustájení	Kódy definující typ ustájení se vybírají z níže uvedeného seznamu pro každou jednotlivou kategorii zvířat, která je v něm uvedena:
48	Doba pastvy (počet dní)	Počet dní plné pastvy. Pokud se zvířata pasou méně než 2 hodiny denně, nepovažuje se to za pastevní den. Informace se uvádějí pro kategorie Dojnice, Ostatní krávy, Chovné samice ovcí a Chovné samice koz.
49	Přístup na dvůr (kódy: 0 Ne, 1 Ano)	Venkovní prostory s trvalým přístupem, obvykle s nepropustnou zemí, včetně travnaté plochy bez pastvy, kde se zvířata mohou po část dne pohybovat. Pokud je dvůr zvířatům přístupný, započítává se. o Ne, hospodářská zvířata nemají přístup na dvůr o Ano, hospodářská zvířata mají přístup na dvůr

Popis sloupců je uveden v **Číselníku kategorií zvířat** (viz příloha).

Kódy definující typ ustájení:

Druh zvířete	Typ ustájení
Skot	o Vazné ustájení (kejda)
	o Vazné ustájení (tuhé statkové hnojivo)
	o Volné/boxové ustájení (kejda)
	o Volné/boxové ustájení (tuhé statkové hnojivo)
	o Celoročně venku
	o Jiný typ ustájení (kejda)
	o Jiný typ ustájení (tuhé statkové hnojivo)
Ovce a kozy	o Hluboká podestýlka
	o Zaroštovaná podlaha
	o Pevná podlaha
	o Celoročně venku

Prasata	<ul style="list-style-type: none"> ○ Plně zarošťovaná podlaha ○ Částečně zarošťovaná podlaha ○ Pevná podlaha (tuhé statkové hnojivo) ○ Podlaha zcela pokrytá hlubokou podestýlkou ○ Chov venku (ve volném výběhu) ○ Jiný typ ustájení (kejda) ○ Jiný typ ustájení (tuhé statkové hnojivo)
Drůbež	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hluboká podestýlka ○ Voliéra ○ Klece s trusnými pásy ○ Klece s jímkami na trus ○ Vícepodlažní klece ○ Chov venku (ve volném výběhu) ○ Jiný typ ustájení

G2. ZVÍŘATA VE SMLUVNÍM VÝKRMU NEBO NA USTÁJENÍ

Do této tabulky se vyplňují údaje za jednotlivé kategorie zvířat chované v podniku, které jsou ve smluvním výkrmu nebo na ustájení. Za každou kategorii zvířat (dle Číselníku kategorií zvířat) se vykazuje pouze počet krmných dnů ve sledovaném roce a informace, zda při chovu dané kategorie zvířat byly aplikovány výhradně ekologické metody. Kategorie zvířat jsou stejné jako v tabulce G1.

Tržby za smluvní výkrm zvířat se uvádí v tabulce D4 ř. 99 nebo Tržby za ustájení zvířat se uvádí v tabulce D4 ř. 100.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Ekologicky chované zvíře (vyplňte kód 1)	Pokud se jedná o kategorie zvířat, při jejichž chovu byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o kategorie zvířat chované konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
2	Počet krmných dnů	Uvádí se celkový počet krmných dnů zvířat v dané kategorii (1 krmný den = 1 kalendářní den jednoho kusu ustájeného zvířete). U všech kategorií drůbeže se uvádějí počty krmných dnů v 1 000 KD. U včel se uvádí průměrný počet včelstev. Při výpočtu je třeba vycházet ze změn ve stavech zvířat (prodej, nákup, převod, úhyn) v rámci jedné kategorie během roku.
3	Průměrný stav (ks)	Nevyplňuje se, dopočítává se.
4	Referenční počet (KD)	Nevyplňuje se.

Popis sloupců je uveden v **Číselníku kategorií zvířat** (viz příloha).

H1. ROSTLINNÁ VÝROBA

Do této tabulky se vyplňují údaje o výrobě a využití hlavního výrobku dané plodiny ve sledovaném roce (včetně chmelnic, vinic, zahrad a sadů). Je nutné vyplnit údaje **za všechny plodiny** včetně plodin, které nejsou pěstovány v daném roce, ale jejich výroba je v daném roce na zásobách. Nevykazují se zde vedlejší výrobky RV ani výrobky OGA (jiné výdělečné činnosti), např. mouka, krmné směsi, peletky z výrobků RV, zpracovaná zelenina atd. U plodin, kde nelze vyjádřit hmotnost v tunách (např. sazenice zeleniny, květiny), se uvádí pouze hodnota v tis. Kč.

Prodej se uvádí v tržní ceně v tis. Kč. Hodnota tržeb za prodej plodin a vedlejších výrobků RV v součtu všech kategorií musí odpovídat celkovým tržbám za prodej výrobků RV v tabulce D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků RV). Součet sklizňových ploch (včetně výměry neproduktivní půdy – úhoru) musí odpovídat výměře kultur vykázaných v tabulce B (Půdní fond).

Data obsažená v tabulkách H1 a H2 slouží k výpočtu produkce RV v podniku, proto musí být rostlinná produkce vyplněna vyčerpávajícím způsobem a je nutné jako samostatnou kategorii (plodinu) vyplnit i **půdu bez produkce, louky a pastviny** atp.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Kód způsobu pěstování	Uvádí se kód způsobu pěstování dle návodu. Podrobnější vysvětlení je pod popisem řádků. Vyplňuje se pouze JEDEN kód. Pokud se plodina pěstuje současně na krmivo i energetické účely, uvádí se <u>v jednom sloupci</u> (celá produkce, prodej, spotřeba, zásoby nebo případné předání do dalšího zpracování) a uvede se pouze celková výměra a z toho výměra pro energetické účely.
2	Kód kompletnosti dat	Pokud se jedná o obhospodařovanou plochu bez produkce (zelené hnojení, úhor, biopásy, školky nebo je plodina bez produkce z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, chorob či napadení škůdci), vyplní se pouze výměra a kód 3 . Pokud se jedná o zásobu z předchozího roku a plodina není v daném roce pěstována, nevyplňuje se plocha ani vlastní produkce a uvede se kód 4 . V ostatních případech zůstane položka prázdná. Vyplňuje se pouze JEDEN nebo žádný kód.
3	Ekologicky pěstovaná plodina (vyplňte kód 1)	Pokud se jedná o plodinu, při jejímž pěstování byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o plodinu pěstovanou konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
4	Sklizňová plocha celkem (ha)	Uvádí se sklizňová plocha dané plodiny pěstované ve sledovaném roce v hektarech. U plodin vyznačujících se nízkou výměrou (vinice, květiny, zelenina, sady apod.) se uvádí sklizňová plocha na 2 desetinná místa.
5	<i>z toho zavlažovaná</i>	Výměra plochy zavlažované plodiny z celkové obhospodařované plochy v hektarech.
6	<i>z toho pro energetickou plodinu</i>	Výměra plochy energetické plodiny z celkové obhospodařované plochy v hektarech.
7	<i>z toho plocha v přechodném období na ekologickou produkci (ha)</i>	plocha v přechodu na ekologickou produkci podle definice v čl. 3 bodu 6 a článku 10 nařízení (EU) 2018/848(CO).
8	Počáteční stav – zásoba (t)	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v tunách . Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku .
9	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v tis. Kč , stav musí odpovídat hodnotě uváděné v účetnictví. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku .
10	Vlastní produkce – sklizeň (t)	Výroba hlavního výrobku v tunách. U píce se produkce uvádí v zelené hmotě.
11	Vlastní produkce – sklizeň (tis. Kč)	Výroba hlavního výrobku v tis. Kč.
12	Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (t)	Spotřeba vlastních osiv v kalendářním roce (osiva jařin, ozimů pro následující rok). Zde se vykazuje i část produkce předávaná do pomocné výroby a určená k výrobní spotřebě v podniku jako osivo či sadba.

13	Vnitropodniková spotřeba - osivo, sadba (tis. Kč)	Hodnota spotřeby vlastních osiv v kalendářním roce (osiva jařin, ozimů pro následující rok) v tis. Kč. Musí korespondovat s celkovou hodnotou uvedenou v D4 na ř. 80.
14	Vnitropodniková spotřeba - krmivo (t)	Naturální hodnota výrobku spotřebovaného v daném roce jako vlastní krmivo.
15	Vnitropodniková spotřeba - krmivo (tis. Kč)	Hodnota výrobku spotřebovaného v daném roce jako vlastní krmivo v tis. Kč. Součet všech hodnot na tomto řádku v tabulkách H1 a H2 musí souhlasit se součtem hodnot v D4 na ř. 83, tj. se součtem hodnot v D4 na ř. 84 + ř. 85 + ř. 86 + ř. 87.
16	Prodej v tržní ceně (t)	Prodej hlavního výrobku v naturálním vyjádření (množství) v tunách.
17	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	Uvede se částka prodeje v tržní ceně v tis. Kč. Hodnota tržeb za prodej plodin a vedlejších výrobků RV v součtu všech kategorií musí odpovídat celkovým tržbám za prodej výrobků RV v tabulce D4 (včetně tržeb za zboží z aktivace vlastních výrobků RV).
18	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu	Podíl produktů ekologického zemědělství prodáváných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích: v případě, že je zemědělský podnik certifikován pro ekologické zemědělství, je třeba uvést procentní rozpětí udávající podíl prodeje produktů prodaných jako ekologické na celkovém prodeji zemědělského podniku v peněžních hodnotách. <ul style="list-style-type: none"> o 0% o > 0 až ≤ 25 % o > 25 % až ≤ 50 % o > 50 % až ≤ 75 % o > 75 % až < 100 % o > 100 %
19	Předání do dalšího zpracování RV (t)	Předání hlavního výrobku v naturálním vyjádření (množství v tunách) pro výrobu krmných směsí, kompostů, mouky, alkoholu jiného než vína z hroznů, ovocných moštů, sušeného ovoce, nakládané zeleniny, peletek na topení atp.
20	Předání do dalšího zpracování RV (tis. Kč)	Uvede se částka předání v tis. Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. MUSÍ korespondovat s příslušným výrobkem v tabulce H2.
21	Předání do jiné OGA (t)	Předání hlavního výrobku v naturálním vyjádření (množství v tunách) pro výrobu jiných OGA (jiných výdělečných činností), které přímo nesouvisí s rostlinnou výrobou, např. výroba elektrické energie, bioplynu atp.
22	Předání do jiné OGA (tis. Kč)	Uvede se částka předání v tis. Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. MUSÍ korespondovat s příslušným výrobkem v tabulce H2.
23	Vlastní spotřeba, naturálie (t)	Spotřeba hlavního výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům družstva, množství v tunách.
24	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	Částka spotřeby hlavního výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům družstva, hodnota v tis. Kč.
25	Ztráty (t)	Ztráty vlastních výrobků v podniku v naturálním vyjádření v měrných jednotkách. Technologické nebo technické ztráty.
26	Ztráty (tis. Kč)	Uvede se částka ztrát v tis. Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. Technologické nebo technické ztráty.
27	Konečný stav – zásoba (t)	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v měrných jednotkách k 31. 12. daného roku.
28	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v tis. Kč k 31. 12. daného roku. U mladých porostů (kód 406) se zde uvádí hodnota nákladů na ně vynaložených ve sledovaném období. Hodnota sadby mladých porostů se zde však neuvádí, ta se uvede v tabulce E1 jako investice.
29	Množství N v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)	Nepovinné údaje. Celkové množství (hmotnostní) dusíku (N) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a v nich obsaženého dusíku. Množství se uvádí v metrických centech (100 kg).
30	Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)	Nepovinné údaje. Celkové množství (hmotnostní) fosforu (P2O5) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a v nich obsaženého fosforu. Množství se uvádí v metrických centech (100 kg).

31	Množství K ₂ O v použitých minerálních hnojivech (kg) (nepovinné)	Nepovinné údaje. Celkové množství (hmotnostní) draslíku (K ₂ O) v použitých minerálních hnojivech odhadnuté na základě množství minerálních hnojiv a v nich obsaženého draslíku. Množství se uvádí v metrických centech (100 kg).
----	--	--

Popis sloupců je uveden v **Číselníku kategorií plodin** (viz příloha).

Podrobnější vysvětlení kódu způsobu pěstování (řádek 1):

Hlavní plodina, kombinovaná plodina – kód 1. Samostatné plodiny, tj. plodiny pěstované na dané ploše jako jediné v průběhu účetního období včetně školek. Smíšené plodiny, tj. plodiny seté, obdělávané a sklizené společně a produkující jako konečný produkt směsku. Plodina, která zůstává v půdě nejdéle z vedlejších následných plodin pěstovaných v průběhu účetního období na dané ploše. Plodiny pěstované po nějakou dobu na stejné ploše, každá s oddělenou sklizní v průběhu účetního období, plocha je proporcionálně rozdělena mezi jednotlivé plodiny. Polní pěstování zeleniny, melounů a jahod.

Následná plodina (meziplodina s produkcí) – kód 2. Plodiny, které se na dané ploše během účetního období pěstují následně za sebou a nepovažují se za hlavní plodiny. Meziplodina, pokud poskytuje produkci.

Venkovní zahradnictví a pěstování květin – kód 3. Venkovní pěstování čerstvé zeleniny, melounů a jahod v zahradnictvích a venkovní pěstování květin a okrasných rostlin. Plodiny pod nepřístupnými plastovými tunely.

Plodina pěstovaná pod přístupným krytem – kód 4. Plodiny pěstované pod přístupným ochranným krytem. Pěstování čerstvé zeleniny, melounů a jahod pod krytem, pěstování květin a okrasných rostlin (jednoletých či trvalek) pod krytem a pěstování trvalých kultur pod krytem. Nepřístupné plastové tunely, poklopy a přenosné konstrukce nejsou považovány za kryt.

Produkce vinných hroznů a výroba vína z vlastních hroznů

Hodnoty u kódů 164 až 169 se uvádějí v přepočtu na 1 000 litrů vína.

Hodnoty u kódu 163 se uvádí v tunách.

Pro přepočet kg hroznů na litry hroznového moštu se používá koeficient 0,7

(tj. 1 t hroznů = 700 l moštu).

Pokud je část produkce hroznů určena na prodej a část na výrobu vína v podniku, je třeba celkovou **plochu vinic rozdělit** v daném poměru.

Výroba vína z nakoupených hroznů se v tabulce H1 neuvádí.

Nákup hroznů se uvádí v tabulce D4 v položce na ř. 35: „Spotřeba nakoupených vinných hroznů pro výrobu vína“. Tržby za prodej vína z nakupovaných vinných hroznů se uvádí v tabulce D4 v položce na ř. 92: „Tržby za prodej z OGA“ a zároveň v tabulce H2 pod kódem 890 – Výroba vína z nakupovaných vinných hroznů.

Pokud má podnik produkci vinných hroznů nebo výrobu vína s chráněným označením původu (CHOP/PDO) či s chráněným zeměpisným označením (CHZO/PGI), je třeba v tabulce **A. Identifikace podniku** vybrat z nabídky na řádku č. 14 „Chráněné označení původu či chráněné zeměpisné označení“ volbu „Několik produktů či potravin“ a potom v tabulce 14a „Produkty s CHOP či CHZO“ zaškrtnout „Vinné hrozny, víno“.

H2. VÝROBKÝ ŽV, VEDLEJŠÍ VÝROBKÝ RV A OGA

Do této tabulky se vyplňují údaje za jednotlivé výrobky živočišné výroby (kravské mléko, ovčí mléko, kozí mléko, vlna, vejce, med a včelí výrobky, hnojiva živočišného původu atp.), vedlejší výrobky rostlinné výroby (sláma, skrojky atp.), činnosti OGA (jiné výdělečné činnosti) jako jsou:

- zpracované suroviny ŽV (výrobky z kravského, z ovčího mléka, zpracování masa atp.),
- zpracované suroviny RV (krmné směsi, mouka, výroba vína z nakupovaných hroznů, výroba senáží, sena či siláží atp.),
- zpracování ostatní výroby (výroba elektrické energie jiné než z bioplynu, výroba z bioplynových stanic, kovovýroba, akvakultura, pekárna, cukrárna, farmářský obchod atp.) přímo související s podnikem,
- zpracování dřeva (příjmy z prodeje dřeva, ostatních lesních výrobků, dřevovýroba atp.),
- zemědělské služby, ostatní smluvní práce pro cizí a služby lesní výroby,
- agroturistika a veřejné stravování,
- ostatní služby OGA menšího charakteru (odvoz fekálií, prohrnování silnic, další služby pro obec atp.).

Jiné výdělečné činnosti (OGA) podniku jsou všechny činnosti jiné než zemědělská prvovýroba, které se přímo vztahují k podniku a mají na něj ekonomický dopad. Tyto činnosti využívají buď zdroje podniku (půdu, stavby nebo stroje) nebo produkty podniku. Práce pro cizí vykonávaná pracovníky podniku (bez použití jiného zdroje) není považována za OGA. **V případě, že dochází k nákupu** zemědělských produktů a materiálů pro účely OGA, je nutné náklady na tento materiál **vykázat v tabulce D4** v příslušných řádcích.

Popis sloupců je uveden v **Číselníku výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA** (viz příloha).

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Kód kompletnosti dat	Pokud se jedná o zásobu z předchozího roku , nevyplňuje se vlastní produkce a uvede se kód 4 . V ostatních případech zůstane řádek prázdný.
2	Ekologický výrobek (vyplňte kód 1)	Pokud se jedná o výrobek, při jehož výrobě byly aplikovány výhradně ekologické metody, vyplňuje se kód 1. Pokud se jedná o výrobek vytvořený konvenčním způsobem, nevyplňuje se.
3	Počáteční stav – zásoba (měrná jednotka)	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v měrných jednotkách, stav musí odpovídat hodnotě uváděné v účetnictví. Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku .
4	Počáteční stav – zásoba (tis. Kč)	Zásoba hlavního výrobku k 1. 1. daného roku v tis. Kč, stav musí odpovídat hodnotě uváděné v účetnictví (vnitropodniková cena). Hodnoty musí navazovat na hodnoty k 31. 12. předchozího roku .
5	Vlastní produkce (m. j.)	Výroba hlavního výrobku v měrných jednotkách.
6	Vlastní produkce (tis. Kč)	Výroba hlavního výrobku v tis. Kč.
7	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (m. j.)	Výrobek spotřebovaný v daném roce jako vlastní krmivo či stelivo, naturální množství.
8	Vnitropodniková spotřeba – krmivo, stelivo (tis. Kč)	Hodnota hlavního výrobku spotřebovaného v daném roce jako vlastní krmivo či stelivo v tis. Kč. Součet všech hodnot na tomto řádku v tabulkách H1 a H2 musí souhlasit se součtem hodnot v D4 na ř. 83, tj. se součtem hodnot v D4 na ř. 84 + ř. 85 + ř. 86 + ř. 87.
9	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (m. j.)	Spotřeba vlastních hnojiv v daném roce v tunách či ostatní vnitropodniková spotřeba v naturálním množství (např. násadová vejce do vlastních lhní, spotřeba vlastní el. energie vyrobené z OZE, spotřeba vlastního dřeva v podniku atp.).
10	Vnitropodniková spotřeba – hnojivo, ostatní (tis. Kč)	Hodnota spotřeby vlastních hnojiv nebo hodnota ostatní vnitropodnikové spotřeby v tis. Kč. Celková spotřeba vlastních hnojiv musí korespondovat se spotřebou vlastních hnojiv v D4 ř. 81.
11	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (m. j.)	Předání výrobku v naturálním množství do dalšího zpracování, např. do krmných směsí, peletek ze slámy, výrobků z mléka atp.

12	Předání do dalšího zpracování RV nebo ŽV (tis. Kč)	Hodnota předání výrobku v tis. Kč ve vnitropodnikové ceně do dalšího zpracování, např. do krmných směsí, peletek ze slámy, výrobků z mléka atp. MUSÍ korespondovat s příslušným kódem v tabulce H2.
13	Předání do jiné OGA (m. j.)	Předání výrobku v naturálním množství do dalšího zpracování jiné OGA, které přímo nesouvisí s rostlinnou ani živočišnou výrobou, např. výroba elektrické energie, bioplynu atp.
14	Předání do jiné OGA (tis. Kč)	Uvede se částka předání v tisících Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. MUSÍ korespondovat s příslušným kódem v tabulce H2.
15	Prodej v tržní ceně (m. j.)	Prodej hlavního produktu v naturálním množství.
16	Prodej v tržní ceně (tis. Kč)	Prodej hlavního produktu v tržní ceně (tis. Kč).
17	Podíl prodeje ekologické produkce na biotruhu	Podíl produktů ekologického zemědělství prodávaných jako ekologické v certifikovaných zemědělských podnicích: v případě, že je zemědělský podnik certifikován pro ekologické zemědělství, je třeba uvést procentní rozpětí udávající podíl prodeje produktů prodaných jako ekologické na celkovém prodeji zemědělského podniku v peněžních hodnotách. <ul style="list-style-type: none"> o 0% o > 0 až ≤ 25 % o > 25 % až ≤ 50 % o > 50 % až ≤ 75 % o > 75 % až < 100 % o > 100%
18	Vlastní spotřeba, naturálie (m. j.)	Množství spotřeby výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům, v naturálním vyjádření.
19	Vlastní spotřeba, naturálie (tis. Kč)	Hodnota spotřeby výrobku pro společné stravování nebo naturálie poskytované pracovníkům nebo členům (v tis. Kč).
20	Ztráty (m. j.)	Ztráty vlastních výrobků v podniku v naturálním vyjádření v měrných jednotkách. Technologické nebo technické ztráty.
21	Ztráty (tis. Kč)	Uvede se částka ztrát v tis. Kč ve „vnitropodnikové“ ceně. Technologické nebo technické ztráty.
22	Konečný stav – zásoba (m. j.)	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v měrných jednotkách k 31. 12. daného roku.
23	Konečný stav – zásoba (tis. Kč)	Musí souhlasit s účetní evidencí zásob vlastních výrobků v podniku v tis. Kč k 31. 12. daného roku.

Výroba siláže, senáže, sena nebo krmné směsi

Pokud podnik vyrábí siláže, senáže, sena nebo krmné směsi, uvede se v tabulce H1 u příslušné plodiny „Předání do dalšího zpracování RV“ a v tabulce H2 se uvede „Vlastní produkce“ u kategorií 871 – Výroba krmných směsí, 872 – Výroba senáží a sena nebo 873 – Výroba siláží. U těchto kategorií se pak rovněž uvede případný prodej nebo jiná spotřeba či zásoba.

Součet hodnot (v tis. Kč) předávaných plodin v H1 na výrobu siláží, senáží či krmných směsí spolu s nakoupeným materiálem, který je zkrmen v podniku (D4 ř. 9), by měl korespondovat s hodnotou produkce (v tis. Kč) uvedenou u kódů 871, 872 a 873 v H2.

V případě, že se vyrábí siláže, senáže, sena nebo krmné směsi zcela nebo částečně z vlastních surovin, je nutné:

1. Pokud je **v H2 uveden kód 873** – Výroba siláží, musí být **v H1 uveden kód 180** – Kukuřice na zeleno a siláž.
2. Pokud je **v H2 uveden kód 872** – Výroba senáží a sena, musí být **v H1 uvedeny** právě některé z následujících kódů: 190 – Vojtěška, 191 – Jetel, 193 – Ostatní krmné plodiny na orné půdě, 129 – Ostatní krmné luskoviny, 290 – Louky a pastviny nebo 402 – Dočasné travní porosty a travní směsky.
3. Pokud je **v H2 uveden kód 871** – Výroba krmných směsí, musí být **v H1 uvedeny** některé z následujících kódů obilovin (100, 101, 110, 102, 103, 104, 105, 106, 109, 114, 115, 116, 119), luskovin (120, 121, 122, 123, 128) nebo olejnin (130, 132, 133, 134, 135, 160, 139) či technických plodin a plodin na semeno (170, 177, 179, 198, 270).

V případě, že se vyrábí siláže, senáže, sena nebo krmné směsi pouze z nakupovaných surovin, uvede se hodnota těchto surovin v D4 ř. 8 (neuvádět do D4 ř. 9!) jenom v případě, že je v H2 uveden prodej či zásoba na počátečním nebo konečném stavu u příslušné kategorie. Pokud se část siláže, senáže, sena nebo krmné směsi (pouze z nakupovaných surovin) zkrmuje, musí se tato část uvést přímo v D4 do nakupovaných krmiv příslušné kategorie zvířat (D4 ř. 11-15), protože se vlastně jedná o krmiva výhradně z nakoupených surovin.

Pokud jsou sena, siláže nebo senáže uvedeny přímo **u příslušné plodiny v H1 v řádcích 13 a 14 (jako krmivo)**, pak se musí hodnota krmiva ocenit **hodnotou příslušného produktu** (sena, siláže či senáže) včetně práce, aditiv atp.

Ale naturální vyjádření vlastní produkce v H1 na ř. 9 je nutné uvést vždy v zelené hmotě!

Produkce výrobků z mléka

Pokud podnik produkuje kravské mléko a zároveň ho zpracovává, vyplní se **v tabulce H2** kódy 510 – Kravské mléko a 550 – Výrobky z kravského mléka, přičemž se u kravského mléka (kód 510) vyplní celková produkce mléka (naturální množství), která slouží k výpočtu ukazatele dojivosti.

Dále se u kravského mléka (kód 510) uvede na ř. 11 a 12 „Předání do dalšího zpracování RV a ŽV“ množství a hodnota mléka, které bylo zpracováno na výrobky.

U výrobků z kravského mléka (kód 550) na ř. 5 (v tis. litrech) a 6 (v tis. Kč) „Vlastní produkce“ se uvede produkce mléčných výrobků oceněná v hodnotě produktů.

Prodej u výrobků z kravského mléka (kód 550) se uvede v tržní ceně konkrétních výrobků (sýrů, jogurtů, tvarohů, kefírů, smetany, másla atp.), naturální hodnota prodeje se neuvádí.

Obdobně se uvádí i u zpracování ovčího či kozího mléka.

FL. ZTRÁTY Z PRODUKCE ZEMĚDĚLSKÉHO PODNIKU

Ztráty z produkce pro potravinářské a krmivářské využití představují množství zemědělských produktů původně určených pro lidskou spotřebu nebo spotřebu zvířat, které jsou vyřazeny nebo ztraceny (tj. nedostanou se na trh nebo nejsou použity podle svého určení jako potraviny a/nebo krmivo). U plodin se jedná o veškeré ztráty od okamžiku, kdy jsou produkty již dostatečně zralé pro sklizeň, do posklizňové fáze, kdy jsou produkty převezeny do zemědělského podniku.

U živých zvířat se jedná o veškeré ztráty od okamžiku, kdy jsou zvířata považována za dostatečně zralá na porážku, do okamžiku, kdy jsou produkty převezeny do zemědělského podniku.

U živočišných produktů (mléko a vejce) se ztráty počítají od okamžiku vydojení mléka a snůšky vejce.

Jsou zde zahrnuty:

- zralé plodiny, které zůstaly nesklizené (např. z důvodu velmi nízkých tržních cen nebo škod),
- produkty sklizené a zpracované na místě v zemědělském podniku (např. kompostované v zemědělském podniku, spálené) nebo vyložené mimo zemědělský podnik;
- produkty odmítnuté kupujícím (např. z důvodu kvality a obchodních podmínek, nadprodukce), které se vracejí do místa produkce nebo jsou vyřazeny,
- další ztráty vznikly během skladování, přepravy a zpracování v zemědělském podniku.

Nezahrnují se sem:

- produkty původně určené pro lidskou spotřebu, které se použijí jako krmivo pro hospodářská zvířata,
- produkty neuvedené na trh, spotřebované v zemědělském podniku nebo darované charitativním organizacím, potravinovým bankám nebo jiným podobným organizacím.

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Důvod ztráty (lze vybrat více položek)	<p>Níže uvedené kódy se použijí k uvedení důvodu ztrát, jak jsou definovány výše, ke kterým došlo během vykazovaného roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Zralé plodiny ponechané bez sklizně o Produkty sklizené a zpracované v zemědělském podniku nebo odeslané mimo zemědělský podnik. o Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (plodiny) o Produkty odmítnuté kupujícím z důvodu kvality a/nebo obchodních podmínek (zvířata a živočišné produkty) o Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (rostlinné produkty) o Ztráty vzniklé během skladování a/nebo přepravy a/nebo zpracování v zemědělském podniku (zvířata a živočišné produkty) o Jiné důvody, které nejsou uvedeny výše (např. nepředvídané změny na trhu)

MI. INTEGRACE TRHU

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Přímý prodej spotřebitelům	Skupina informací o integraci trhu se týká prodeje hlavního zemědělského produktu z hlediska hodnoty prodeje v daném vykazovaném roce. U daného hlavního produktu je třeba uvést podíl produktu v rámci prodeje různým odběratelům a charakteristiky příslušných smluvních ujednání. Pokud je hlavní produkt prodáván různým odběratelům a/nebo na základě různých smluvních ujednání, použije se stejné kritérium vyšší hodnoty prodeje (tj. uvedené informace se vztahují k hlavnímu odběrateli a/nebo hlavní smlouvě z hlediska hodnoty prodeje).
2	Organizace producentů / družstvo	
3	Maloobchod	
4	Zpracovatel potravin	
5	Velkoobchod	
6	Ostatní zemědělské podniky	
7	Zprostředkovatelé vývozu	
8	Ostatní	

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Podíl na hodnotě prodaného produktu (%)	Výpočet podílu na hodnotě prodaného produktu se týká stanovení procentního podílu celkové hodnoty hlavního zemědělského produktu z hlediska hodnoty prodeje produktů, které byly prodány v daném vykazovaném roce podle typu kupujícího.
2	Druh smlouvy	Je třeba uvést existenci písemné smlouvy o prodeji hlavního zemědělského produktu uzavřené mezi zemědělcem a kupujícím. Pokud je daný hlavní zemědělský produkt prodáván na základě různých smluv, měly by být uvedeny pouze informace o hlavní smlouvě z hlediska hodnoty prodeje. <ul style="list-style-type: none"> o 0 Ne o 1 Ano
3	Cenová ujednání	Pokud existuje písemná smlouva (tj. hodnota uvedená v bodě C se rovná 2), uveďte se typ cenového ujednání pro prodej hlavního zemědělského produktu, na který se tato smlouva vztahuje. <ul style="list-style-type: none"> o 1 Pevná cena (tj. smlouva stanoví cenu, která se nemění bez ohledu na výkyvy nákladů, tržních podmínek nebo jiných proměnných). o 2 Proměnlivá cena (tj. smlouva stanoví cenový vzorec, který stanoví ukazatele, indexy a/nebo metody výpočtu, které odrážejí změny tržních podmínek, množství a kvality a složení dodávaných produktů).
4	Rozdělení hodnoty	V případě existence písemné smlouvy (tj. hodnota uvedená v bodě C se rovná 2) je třeba uvést, zda smlouva stanoví, jakým způsobem se mezi smluvní strany rozdělí případný vývoj příslušných tržních cen dotčených produktů nebo zisků či ztrát na jiných komoditních trzích, včetně bonusů nebo rozdělení ztrát. <ul style="list-style-type: none"> o 0 Ne o 1 Ano
5	Smluvní podmínky	Pokud existuje písemná smlouva (tj. hodnota uvedená v bodě C je rovna 2), je třeba uvést smluvní podmínky týkající se množství zboží, které má být dodáno, četnosti dodávek, jakož i platebních podmínek a sankcí za nedodržení, pokud jde o prodej hlavního zemědělského produktu, na který se tato smlouva vztahuje. <ul style="list-style-type: none"> o 1 Smlouva vyžaduje pravidelné dodávky produktů po celou dobu trvání smlouvy. o 2 Doba trvání smlouvy je maximálně 1 rok bez doložky o automatickém prodloužení. o 3 Platby za produkty dodané na základě smlouvy se provádějí do 30 dnů od dodání zboží. o 4 Smlouvy obsahují sankce pro producenta v případě nedodržení.

J. PODPORY – DOTACE

Uvádí se přehled o přiznaných a zaplacených dotacích a podporách v zemědělském podniku ve sledovaném roce (2025) – ostatní dotace provozní, ostatní dotace investiční, vrátka spotřební daně při nákupu nafty.

Rezortní podpory ze SZIF, PGRLF a OTE vyplní Kontaktní pracoviště FSDN podle oficiálních zdrojů.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky/řádku	Popis položky
Ostatní dotace		
70	Ostatní dotace – provozní	Ostatní provozní dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
72	Ostatní dotace – investiční – stavby a budovy	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
73	Ostatní dotace – investiční – prostředky zlepšování půdy	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
74	Ostatní dotace – investiční – stroje a zařízení	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
75	Ostatní dotace – investiční – pěstitelské celky trvalých porostů	Ostatní investiční dotace získané z jiných zdrojů než z rezortu zemědělství (MŽP, MMR). Podpory přijaté od profesních svazů a jiných. Uvedená hodnota musí být doprovázena názvem dotačního titulu a názvem instituce, která dotaci administruje a vyplácí.
Vrátko spotřební daně při nákupu nafty a bionafty		
76	Vrátko spotřební daně při nákupu nafty a bionafty (tzv. zelená nafta)	Uplatnění nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů používaných pro zemědělskou prvovýrobu („vrátka ze zelené nafty“) podle § 57 zákona č. 373/2005 Sb., o spotřebních daních.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky/sloupce	Popis položky
1	Naturální hodnota (podle měrné jednotky)	Naturální hodnota uvedená podle příslušné měrné jednotky v textu položky podpory. Vztahuje se k hodnotě dotace přiznané pro daný rok.
2	Naturální hodnota (počty kusů zvířat)	Naturální hodnota uvedená v kusech zvířat. Vztahuje se k hodnotě dotace přiznané pro daný rok.
3	Dotace přiznaná pro rok 2025 (tis. Kč)	Výše přiznané dotace, na kterou bylo vydáno rozhodnutí.
4	Dotace zaplacená v roce 2025 (tis. Kč)	Výše zaplacené dotace. Dotací zaplacenou se rozumí částka, která byla skutečně zaplacená na účet podniku v kalendářním roce 2025.

FP. ZEMĚDĚLSKÉ POSTUPY

Zemědělské postupy šetrné k životnímu prostředí a klimatu jsou veškeré ochranné, závazkové nebo investiční činnosti zemědělce nebo správce půdy, jejichž cílem je zlepšit environmentální podmínky zemědělství a zmírnit změnu klimatu a přispět k tomu.

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Řízení orby	Konvenční zpracování půdy
2		Bezorebné zpracování půdy
3		Ochranné zpracování půdy (mělká orba)
4	Pokryv půdy	Zimní pokryv orné půdy
5		Pokryv zelené píce v trvalých kulturách
6	Hnojení organickým hnojivem	Použití kompostu
7		Použití digestátů nebo frakcí bohatých na živiny
8		Zelené hnojení
9		Použití kalu z čistíren odpadních vod
10	Použití vápna	
11	Střídání plodin	
12	Specifické využití půdy	Agrolesnictví
13		Paludikultura

Kategorie zemědělských postupů

Konvenční zpracování půdy

Zpracování půdy, kterým se rozumí obrácení zeminy, obvykle pomocí radličkového nebo diskového pluhu jako první fáze orby, následovaná druhou fází s diskovými branami.

Bezorebné zpracování půdy

Postup, při kterém se plodina vysévá přímo do půdy, která nebyla zpracována po sklizni předchozí plodiny (také označovaný jako přímý výsev). Odstraňování plevelů se provádí pomocí herbicidů a/nebo vhodného mulčování a dalších technik, jako jsou meziplodiny nebo podsev, a ponechává se strniště kvůli omezení eroze. Mezi sklizní a výsevem se neprovádí žádné zpracování půdy. V této kategorii se uvádějí oseední postupy prováděné bez orby.

Ochranné zpracování půdy (mělká orba)

Ochranným zpracováním půdy (mělká orba) se rozumí postupy nebo systém zpracování půdy, které nezahrnují obrácení zeminy. Do této kategorie patří metody orby, které zahrnují nízký stupeň narušení půdy (např. minimální zpracování půdy, podrývání, neobracení zeminy nebo povrchové obrácení zeminy), dále pásové nebo zonální obdělávání půdy, kypření nebo vertikální obdělávání půdy a hřebenové obdělávání půdy.

Zimní pokryv orné půdy

Jedná se o plochu orné půdy, která je v zimě pokryta (nikoli holá). Zahrnuje:

- Půdu, která je zpracována s použitím běžných ozimů
- Půdu, která je zpracována pomocí krycích plodin, meziplodin a/nebo jakýchkoli rostlin, které jsou vysévány speciálně za účelem řízení eroze, úrodnosti a kvality půdy, vody, plevelů, škůdců, chorob, biologické rozmanitosti a volně žijících živočichů v období mezi sklizní a setím, během zimy.
- Orná půda pokrytá rostlinnými zbytky a strništěm z předchozí pěstelské sezóny a/nebo půda pokrytá mulčem (volná vrstva přírodního materiálu, například podestýlka, pokosená tráva, sláma, listí, štěpka, kůra nebo piliny, nebo vyrobeného materiálu, například papír nebo syntetická vlákna).

Pokryv zelené píce v trvalých kulturách

Plocha pokrytá zelenou pící, přirozenou nebo vysazenou (včetně krycích plodin), na využívané zemědělské půdě s trvalými kulturami. Zahrnuje se sem zelená píce v řádcích mezi vinicemi a sady vysázenými v řadách, jakož i na ploše mezi stromy v sadech, které nejsou vysázeny v řadách. Aby byl pokryv zelené píce započítán, musí být udržován po dobu nejméně 6 měsíců během vykazovaného roku.

Použití kompostu

Kompost je produkt kompostování, biologického procesu, při kterém se biologicky rozložitelný odpad podrobuje anaerobnímu nebo aerobnímu rozkladu a jehož výsledkem je produkt používaný na půdě nebo k výrobě pěstebních substrátů nebo médií. Kompost se běžně připravuje rozkladem rostlinného a potravinového odpadu, recyklací organických materiálů a hnoje.

Použití digestátů nebo frakcí bohatých na živiny

Aplikace digestátů nebo frakcí bohatých na živiny získaných z hnoje. Digestát je zbytek, který se nerozkládá v procesu anaerobní digesce, vznikající například při výrobě bioplynu. Do této kategorie patří různé druhy frakcí a digestátů, jako je tekutá frakce hnoje, pevná frakce hnoje, pouze digestát, kofermentát, tekuté frakce digestátu, minerální koncentráty hnoje a digestátu.

Zelené hnojení

Uvádí se celková plocha osázená plodinami používanými na zelené hnojení. Plodiny využívané pro zelené hnojení jsou rostliny, které se pěstují, sekají a zapravují do půdy, aby se zvýšila její úrodnost. K zelenému hnojení se používá hořčice, ředkvička a některé luštěniny. Zapravování slámy nebo rostlinných zbytků z hlavních plodin se nepovažuje za zelené hnojení.

Použití kalu z čistíren odpadních vod

Zbytkový polotuhý materiál, který vzniká jako vedlejší produkt při čištění průmyslových nebo komunálních odpadních vod.

Použití vápna

Aplikace materiálů bohatých na vápník (Ca) a hořčík (Mg) do půdy v různých formách, včetně jílu, křídý, vápence, páleného vápna nebo hašeného vápna.

Střídání plodin

Celková plocha se střídáním plodin. Střídáním plodin se rozumí plánované střídání různých plodin pěstovaných na konkrétním pozemku v po sobě jdoucích sklizňových rocích, takže na stejném pozemku nejsou pěstovány bez přerušení plodiny stejného druhu. Střídání plodin se vztahuje na ornou půdu obdělávanou pro rostlinnou výrobu nebo na plochu vyňatou z produkce (po dobu kratší než pět let); plocha pozemku se považuje za součást systému střídání plodin, pokud nebyla v posledních třech letech nepřetržitě osázena nebo pokryta stejnou plodinou nebo neležela ladem.

Při výpočtu plochy se střídáním plodin se nezapočítávají tyto plodiny:

- Plodiny na orné půdě pěstované pod sklem nebo pod vysokým přístupným ochranným krytem,
- Houby pěstované.

Agrolesnictví

Agrolesnictví je typ systému využívání půdy, kdy se na jedné půdní jednotce se zemědělskými plodinami, travními porosty a/nebo zvířaty záměrně využívají víceleté dřeviny (stromy, keře).

Paludikultura

Plocha obhospodařovaná v rámci paludikultury, která je definována jako typ využívání půdy, při němž se neporušená nebo zavodňovaná rašeliníště využívají k produkci biomasy pro komerční účely.

NM. VYUŽÍVÁNÍ ŽIVIN A HOSPODAŘENÍ S NIMI

Zařízení pro skladování statkových hnojiv

Údaje se uvádějí každoročně v podnikových výkazech. Mohou však být sestavovány nebo shromažďovány méně často, pokud se tak děje alespoň jednou za pět let.

Zařízení pro systémy hospodaření se statkovými hnojivy zahrnují skladování tuhých statkových hnojiv a močůvky/kejdy.

- Močůvkou se rozumí moč domácích zvířat, případně s malým množstvím výkalů a/nebo vody. Močůvka obsahuje až 4 % sušiny. Kejdou se rozumí hnůj v kapalné formě, tj. směs výkalů a moči domácích zvířat, případně také vody a/nebo malého množství podestýlky. Podíl sušiny činí 4–20 %. Pro účely FSDN se močůvka a kejda vykazují společně.
- Tuhým statkovým hnojivem, včetně chlévského hnoje, se rozumí výkaly domácích zvířat, s podestýlkou nebo bez ní, případně s malým množstvím moče. Tuhé statkové hnojivo obsahuje nejméně 20 % sušiny. Manipuluje se s ním pomocí čelních nakladačů a/nebo vidlí.

Vstup krmiva

U řádků 28–36 se uvádí množství krmiva, kterým se rozumí množství krmiva dovezeného do zemědělského podniku (nakoupeného nebo získaného bezplatně), použitého ke krmení zvířat během účetního roku. Množství se uvádí v tunách.

U řádku 37 se uvádí počet dojnic a reprodukčního skotu, které jsou krmeny ve stáji a je jim podávána přísada 3-NOP ke snížení emisí metanu z enterické fermentace.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
Skladování statkových hnojiv		
Zařízení pro skladování statkových hnojiv		
1	Skladování statkových hnojiv na složišti	Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu několika měsíců na volně ložených hromadách nebo kupách nebo v otevřeném ohraničeném prostoru. Tyto prostory mohou, ale nemusí být zastřešené, případně mohou, ale nemusí být kryty.
2	Skladování tuhých statkových hnojiv na kompostovacích hromadách	Statková hnojiva uskladněná na ohraničených kompostovacích hromadách, které jsou provzdušňovány a/nebo promíchávány.
3	Skladování tuhých statkových hnojiv v jímkách pod ustájovacím zařízením	Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než 1 rok v uzavřeném ustájovacím zařízení pro zvířata, zpravidla pod zarošтовanou podlahou, s malým přídatkem vody nebo bez jejího přídatku. Zahrnuje se sem hluboká podestýlka pro skot a prasata a drůbeží hnůj bez podestýlky.
4	Skladování tuhých statkových hnojiv v systémech s hlubokou podestýlkou	Statková hnojiva nahromaděná během hospodářského cyklu, který může trvat 6–12 měsíců.
5	Skladování močůvky/kejdy bez zakrytí	Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než jeden rok v nezakrytých jímkách nebo nádržích. Zahrnují se sem nezakryté anaerobní laguny a aerobní čistící laguny.
6	Skladování močůvky/kejdy s propustným krytem	Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než 1 rok v jímkách nebo nádržích zakrytých propustným krytem (např. jíl, sláma nebo přirozená krusta).
7	Skladování močůvky/kejdy s nepropustným krytem	Statková hnojiva uskladněná obvykle po dobu kratší než 1 rok v jímkách nebo nádržích zakrytých nepropustným krytem (např. polyetylen s vysokou hustotou nebo podtlakový kryt).
8	Skladování tuhých statkových hnojiv v jiných zařízeních j. n.	Tuhá statková hnojiva uskladněná v jiných zařízeních jinde nezařazených.
9	Skladování močůvky/kejdy v jiných zařízeních j. n.	Močůvka/kejda skladovaná v jiných zařízeních jinde nezařazených.
10	Každodenní aplikace tuhých statkových hnojiv	Tuhá statková hnojiva, která jsou z ustájovacího zařízení pravidelně odstraňována a během 24 hodin od exkrece aplikována na ornou půdu nebo pastviny.

11	Každodenní aplikace močůvky/kejdy	Statková hnojiva, která jsou z ustájovacího zařízení pravidelně odstraňována a během 24 hodin od exkrece aplikována na ornou půdu nebo pastviny.
Aplikace statkových hnojiv		
Technologie aplikace statkových hnojiv		
12	Zapravení tuhých statkových hnojiv do 4 hodin po plošném rozstřiku/rozmetání	<p>Plošný rozstřík/rozmetání lze použít pro aplikaci tuhých statkových hnojiv, močůvky a kejdy. Mezi technologie aplikace patří skříňové aplikátory, cisternové vozy, vlečené hadice a zavlažovací systémy. Plošný rozstřík/rozmetání vyžaduje nejméně energie a času a vede k rovnoměrné aplikaci.</p> <p>Okamžité zapravení statkového hnojiva zahrnuje technologie, které umožňují okamžité zapravení chlěvské mrvy nebo kejdy. Pro účinné snižování emisí je třeba, aby zapravení proběhlo co nejrychleji. To znamená, že aplikované statkové hnojivo je přímo zapraveno aplikátorem na hnůj nebo kejdu, případně je po použití aplikátoru použit další stroj, který statkové hnojivo zapraví do půdy (dlátový nebo diskový pluh). Čtyřhodinovou hranici lze považovat za přibližný časový limit pro rozlišení okamžitého zapravení.</p>
13	Zapravení močůvky/kejdy do 4 hodin po plošném rozstřiku/rozmetání	
14	Zapravení tuhých statkových hnojiv po 4 hodinách po plošném rozstřiku/rozmetání	
15	Zapravení močůvky/kejdy po 4 hodinách po plošném rozstřiku/rozmetání	
16	Plošný rozstřík/rozmetání tuhých statkových hnojiv bez zapravení	
17	Plošný rozstřík/rozmetání močůvky/kejdy bez zapravení	
18	Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými hadicemi	<p>Pásovou aplikací se rozumí ukládání hnojiva do soustředěné vrstvy nebo místa (pásu) v půdě, obvykle 8–15 cm pod povrchem. Pásky hnojiva mohou být umístěny ve stejné úrovni s osivem, pod osivem nebo obojí.</p> <p>Vlečené hadice: Kejda se vypouští nad zemí na travní porost nebo ornou půdu pomocí řady pružných hadic. Lze používat mezi řádkami rostoucích plodin.</p> <p>Vlečené botky: Kejda se obvykle vypouští z pevných trubek, které jsou zakončeny kovovými „botkami“, jejichž cílem je přemisťovat se po povrchu půdy a oddělovat plodiny tak, aby byla kejda aplikována přímo na povrch země a pod porost plodin. Některé typy vlečených botek jsou navrženy tak, že do půdy vyrývají mělkou rýhu, která napomáhá infiltraci.</p>
19	Pásová aplikace močůvky/kejdy aplikátorem s vlečenými botkami	
20	Injektáž močůvky/kejdy (mělká injektáž/otevřená štěrbina)	Mělká injektáž: Aplikace močůvky/kejdy do mělkých svislých otvorů, obvykle v hloubce asi 50 mm a vzdálených od sebe 25–30 cm, které se v půdě vytvoří bránou nebo kotoučem; častěji se používají na travnatých plochách.
21	Injektáž močůvky/kejdy (hluboká injektáž/uzavřená štěrbina)	Hlubková injektáž: aplikace močůvky nebo kejdy do hlubokých svislých otvorů, obvykle v hloubce asi 150 mm, které jsou do půdy nařezány speciálně navrženými bránami; brány jsou opatřeny bočními křídly, která usnadňují rozptýlení v půdě; obvykle se používají na orné půdě, protože je u nich zvýšené riziko fyzického poškození travních porostů.
22	Tuhá statková hnojiva používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)	Statkové hnojivo, které bylo použito k výrobě energie v zařízeních na výrobu bioplynu.
23	Močůvka/kejda používaná ve vlastním zařízení na výrobu bioplynu (vlastní produkce)	
24	Vývoz tuhých statkových hnojiv ze zemědělského podniku	Jedná se o množství tuhého statkového hnojiva vyvezeného ze zemědělského podniku k přímému použití jako hnojivo nebo pro průmyslové zpracování bez ohledu na to, zda je prodáváno, vyměňováno nebo bezúplatně poskytováno. Zahrnuje tuhé statkové hnojivo, které bylo použito k výrobě elektřiny a které se později znovu použije v zemědělství.
25	Vývoz močůvky/kejdy ze zemědělského podniku	Jedná se o množství močůvky/kejdy vyvezené ze zemědělského podniku k přímému použití jako hnojivo nebo pro průmyslové zpracování bez ohledu na to, zda je prodávána, vyměňována nebo bezúplatně poskytována. Zahrnuje tuhé statkové hnojivo, které bylo použito k výrobě elektřiny a které se později znovu použije v zemědělství.

26	Dovoz tuhých statkových hnojiv do zemědělského podniku	Jedná se o množství močůvky/kejdy dovezené do zemědělského podniku k přímému použití jako hnojivo nebo pro průmyslové zpracování bez ohledu na to, zda je nakupována, vyměňována nebo získána bezúplatně. Zahrnuje tuhé statkové hnojivo, které bylo použito k výrobě elektřiny a které se později znovu použije v zemědělství.
27	Dovoz močůvky/kejdy do zemědělského podniku	
Vstup krmiva		
28	Obiloviny	Patří sem: pšenice setá a pšenice tvrdá, kukuřice, ječmen, oves, tritikale, čirok, žito.
29	Olejniny a jejich deriváty	Patří sem: extrahovaný řepkový šrot, extrahovaný slunečnicový šrot, extrahovaná olejnatá semena, vločky, ostatní olejnatá semena a jejich deriváty
30	Proteinové plodiny a jejich deriváty	Patří sem: plnotučná/extrudovaná sója (obsah hrubého tuku minimálně 18 %), ostatní extrudované bílkovinné plodiny (krmný hrách, bob, lupina), extrahovaný sójový šrot, ostatní sójové výrobky (vločky a sójové pelety), sušená vojtěška (pelety a šrot), ostatní bílkovinné plodiny a jejich deriváty
31	Vedlejší produkty zpracovatelského průmyslu	Patří sem: obiloviny a kukuřice DDGS/WDGS, suchá a mokrá kukuřičná glutenová moučka (CGM), kukuřičné klíčky, řepné řízky, melasa, vedlejší produkty sladovnictví (otruby), vedlejší mléčné produkty, vedlejší produkty pivovarského průmyslu, vedlejší produkty konzervářského průmyslu, ostatní vedlejší produkty zpracovatelského průmyslu
32	Fermentované objemné krmivo (senáž a siláž)	Patří sem: kukuřice na zrno s klasem (CCM) a listy, zelené krmivo z trav (čirok cukrový, žito, ječmen), luskoviny (vojtěška, jetel atd.), krmné brukvovité plodiny (řepice, kapusta krmná), zelené krmné směsi (podzimní, jarní), kořenová, hlíznatá a tykvikovitá krmiva, ostatní fermentovaná objemná krmiva (senáž a siláž)
33	Nesilážované vlákninové krmivo	Patří sem: seno, sláma, pastevní tráva, ostatní nesilážovaná krmiva s vlákninou
34	Tuky a oleje	
35	Minerální látky	Patří sem: materiály s obsahem fosfátů, vápence, soli atd.)
36	Koncentráty	Patří sem: kompletní krmivo, mléčná krmná směs, doplňkové krmivo, premixy
37	Krmivové přísady omezující vyloučený metan	Krmná přísada 3-NOP pro snížení emisí metanu z enterické fermentace. Může být podávána pouze dojnícím a reprodukčním zvířatům, a to pouze v případě, že jsou krmeny ve stáji.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Podíl (%)	Jedná se o podíl (v procentech) z celkového množství (vlastních a dovezených) tuhých statkových hnojiv, který byl aplikován různými technologiemi aplikace nebo byl použit v zařízení na výrobu bioplynu (%) a podíl (v procentech) z celkového množství (vlastní a dovezené) močůvky/kejdy, který byl aplikován různými technologiemi aplikace nebo byl použit v zařízení na výrobu bioplynu (%).
2	Množství (t)	Pro ř. 24–27 se uvádí množství v tunách u tuhých statkových hnojiv a v metrech krychlových u močůvky/kejdy. Pro ř. 28–36 se uvádí množství krmiva, kterým se rozumí množství krmiva dovezeného do zemědělského podniku (nakoupeného nebo získaného bezúplatně), použitého ke krmení zvířat během účetního roku. Množství se uvádí v tunách.
3	Počet zvířat	Uvádí se počet dojnic a reprodukčního skotu, které jsou krmeny ve stáji a je jim podávána přísada 3-NOP ke snížení emisí metanu z enterické fermentace.

ST. PŮDNÍ TEST (nepovinné)

Použití tohoto údaje je ponecháno na vůli členských států. Pokud se členské státy rozhodnou tento údaj poskytnout, mohou být výsledky půdních testů předloženy, pokud jsou k dispozici a byly provedeny během posledních pěti let. Půdní test se týká jediného pozemku, na kterém byl proveden odběr vzorků. Pokud byl na stejném pozemku v posledních pěti letech proveden více než jeden test, uvede se ten nejnovější. Pokud jsou k dispozici údaje týkající se více než jednoho pozemku, je možné provést více záznamů.

Číslo řádku	Název položky
1	Zhutnění svrchní vrstvy půdy (g/cm ³)
2	Objemová hmotnost v půdním podloží (g/cm ³)
3	Vododržná kapacita půdy (% objemu vody / objem nasycené půdy)
4	Míra eroze půdy (t/ha/rok)
5	Bazální respirace půdy (mm ³ O ₂ g ⁻¹ hr ⁻¹) v suché půdě
6	Půdní struktura
7	Kyselost půdy (pH)
8	Koncentrace organického uhlíku v půdě (SOC) (g na kg)
9	Elektrická vodivost (dS/m – decisiemens na metr)
10	CaCO ₃ (m/m %)
11	Dusík v půdě (g/cm ³)
12	Extrahovatelný fosfor (mg/kg) (podle ISO 11263:1994)
13	K ₂ O (mg/kg)
14	Cd (μg/kg)
15	Cu (μg/kg)
16	Pb (μg/kg)
17	Zn (μg/kg)

BD. BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
Krajinné prvky		
1	Terasy	Terasovitě svahy jsou antropogenní struktury vytvořené za účelem snížení rizika eroze, které sestávají z jednoho nebo více „stupňů“ (strmých úseků pokrytých trvalou dřevinnou nebo travnatou vegetací nebo kamennými zídками) a „půdních bloků“ (rovných úseků, které se využívají pro zemědělskou produkci a jsou odděleny stupni). Bylinná vegetace je považována za nedílnou součást teras.
2	Živé ploty, stromy rostoucí jednotlivě i ve skupinách, stromořadí	Jsou zde zahrnuty solitérní stromy, stromy ve stromořadí, živé ploty, dřevinný břehový porost (podél vodního toku) nebo jakékoli úzké pásy (<20 m) půdy pokryté stromy a keři v zemědělském prostředí. Tento typ krajinného prvku může rovněž zahrnovat malé skupiny stromů, plochy porostlé houštinou nebo jakékoli malé skupiny polopřirozené dřevinné vegetace v zemědělském prostředí. V případě, že se pod dřevinnou vegetací nachází travní (bylinná) vrstva, má se za to, že dřevina zahrnuje i pod ní ležící travní vrstvu. Maximální plocha dřevinného krajinného prvku je 0,5 ha.
3	Meze, políčka nebo ochranné pásy	Meze, políčka nebo ochranné pásy tvoří trvalá polopřirozená bylinná vegetace (obvykle tráva a/nebo trvalá bylinná vegetace), která se nachází v zemědělském kontextu a která není přímo využívána k pastvě nebo produkci krmiv. Může se jednat o meze, ochranné pásy (podél struh nebo rybníků) nebo jakékoli jiné malé plochy polopřirozené bylinné vegetace, pokud se nacházejí mezi poli s ornou půdou nebo trvalými kulturami. Minimální šířka tohoto typu krajinného

		prvku je 1 m (pro zajištění trvalosti). Tento typ krajinného prvku však nezahrnuje pozemky aktivně obhospodařovaných travních porostů (využívaných k pastvě nebo produkci krmiv) a velké plochy přírodních a polopřírodních travních porostů (širší než 20 m). Kromě toho jsou rovněž vyloučeny zemědělské cesty s trávou a travnaté pásy mezi řádky vinic/sadů (ty se uvádějí pod proměnnou 680) a neuvádějí se ani „travnaté okraje“, které sousedí s travnatými plochami. Mezi trvalé travní porosty / trvalou bylinnou vegetaci nepatří travní vrstva pod dřevinami ani mokřadní vegetace. Zahrnují se sem dočasné bylinné porosty, které tvoří úzké pásy orné půdy osázené neproduktivními plodinami nebo plevelnatá vegetace bohatá na květeny rostoucí na orné půdě, nebo trvalé kultury (obvykle podél okrajů polí), které zemědělci záměrně vysévají na podporu biologické rozmanitosti. Nezahrnuje se sem plocha pastviny a luk, extenzivních pastvin a trvalých travních porostů.
4	Struhy	Tento typ zahrnuje malé vodní toky v zemědělském prostředí, včetně otevřené vodní plochy potoků, struh a malých kanálů a přilehlé bažinaté vegetace do maximální šířky 20 m. Struhy, které jsou v době pozorování suché, se rovněž mohou uvést, pokud vegetace prozrazuje pravidelný výskyt vody. Výjimky: Umělé stavby (kanály s betonovými stěnami a podzemní stavby) jsou vyloučeny.
5	Potoky	
6	Rybníčky	Tento typ krajinných prvků zahrnuje drobné krajinné prvky charakterizované mokřady a vodními plochami v zemědělském prostředí o velikosti maximálně 0,5 ha. Tento typ zahrnuje také akumulace stojatých vod vzniklé přirozeně (např. mokřady, jezera, přírodní laguny, průsakové plochy) nebo uměle (např. jímky a vodní díla). Malé rybníky mohou tvořit převážně otevřené vody a přilehlé mokřady, pro které je charakteristická bažinná vegetace (např. porosty rákosu nebo ostřic) přizpůsobená a závislá na pravidelné přítomnosti povrchové vody a vysoké hladině vody. Výjimky: nádrže s betonovým nebo plastovým dnem a prolákliny používané jako skládky.
7	Malé mokřady	
8	Kamenné zídky	Tento typ krajinných prvků zahrnuje hromady hornin nebo kamení v zemědělském prostředí a terasovitou zemědělskou krajinu. Tyto prvky mohou být přírodní (např. světské kameny) nebo uměle vytvořené, často historické objekty (např. suché kamenné zídky, mohyly vzniklé z odklizených kamenů, terasy). Pokud stromy a keře (líány) zakrývají kamenné zdi, musí být uvedeny oba prvky.
9	Mohyly	
10	Kulturní prvky	Tento typ krajinných prvků může zahrnovat památky, archeologická naleziště, objekty kulturního dědictví (např. vahadla na čerpání vody, pohřební mohyly), historické/tradiční stavby.
11	Ostatní	
Biologická ochrana		
12	Biologická ochrana	„Biologickou ochranou“ se rozumí regulace organismů škodlivých rostlinám nebo rostlinným produktům, která používá přírodní prostředky biologického původu nebo látky s nimi shodné, jako jsou mikroorganismy, semiochemikálie, extrakty z rostlinných produktů ve smyslu čl. 3 bodu 6 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009(11) nebo makroorganismy ze skupiny bezobratlých.
13	Biologická ochrana pomocí mikrobiálních organismů (nepovinné)	Mikrobiální organismy: jednobuněčné organismy: bakterie (např. Bacillus thuringiensis), houby (např. Trichoderma), viry a jejich deriváty. Nepovinné údaje.
14	Biologická ochrana pomocí makrobiálních organismů (nepovinné)	Makrobiální organismy: mnohobuněčné organismy: hmyz, draví roztoči, parazitické vosy a užitečné hlístice, které se živí škůdci. Nepovinné údaje.
15	Biologická ochrana pomocí semiochemikálií (nepovinné)	Semiochemikálie: chemické látky uvolňované organismy, které ovlivňují chování ostatních (např. feromony, alelochemikálie). Nepovinné údaje.
16	Biologická ochrana pomocí přírodních látek (nepovinné)	Přírodní látky: získané z přírodních materiálů, jako jsou živočichové, rostliny, bakterie a některé minerály. Nepovinné údaje.
Obhospodařování travních porostů		
17	Sečení na ploše se provádí jednou ročně	

18	Sečení na ploše se provádí dvakrát ročně	U travních porostů, které byly během vykazovaného roku pokoseny, se uvede plocha pokosená jednou, dvakrát, třikrát nebo vícekrát v průběhu vykazovaného roku, a to v hektar.
19	Sečení na ploše se provádí třikrát nebo vícekrát ročně	
20	Obnova travních porostů	Jedná se o plochu travního porostu, na které byla vyseta nová travní semena, bez ohledu na to, zda byl travní porost předtím zorán či nikoli.
21	Orba travních porostů	Jedná se o plochu travních porostů, která byla během vykazovaného roku zorána konvenčními technikami zpracování půdy (viz definice v tabulce FP). Plochy travních porostů, které byly zorány metodami ochranného zpracování půdy (viz definice v tabulce FP), se zde nezohledňují.
22	Doba první seče (nepovinné)	Doba první seče představuje období roku, kdy byla většina plochy s travním porostem poprvé pokosena. Použití tohoto údaje je pro členské státy nepovinné.

Krajinné prvky.

Každý zemědělský podnik musí uvést přítomnost krajinných prvků na území zemědělského podniku.

Použijí se tyto kódy:

- 0 Ne
- 1 Ano

Uvedení plochy s krajinnými prvky je nepovinné. Plocha se uvádí v hektarech.

Biologická ochrana

- 0 tato praxe nebyla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita
- 1 tato praxe byla v zemědělském podniku v průběhu vykazovaného roku použita

Doba první seče

- 1 Leden
- 2 Únor
- 3 První polovina března
- 4 Druhá polovina března
- 5 První polovina dubna
- 6 Druhá polovina dubna
- 7 První polovina května
- 8 Druhá polovina května
- 9 První polovina června
- 10 Druhá polovina června
- 11 První polovina července
- 12 Druhá polovina července
- 13 První polovina srpna
- 14 Druhá polovina srpna
- 15 Září
- 16 Říjen
- 17 Listopad
- 18 Prosinec

CS. SYSTÉMY ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE

Systémy certifikace zemědělských produktů a potravin poskytují záruku (prostřednictvím certifikačního mechanismu), že byly dodrženy určité vlastnosti nebo atributy produktu nebo jeho výrobní metody či systému. Nezahrnují se sem: systémy environmentální certifikace vztahující se na ekologické zemědělství, pokud nezahrnují dodatečné požadavky ve srovnání s nařízením (EU) 2018/848.

Popis řádků:

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Certifikace podle normy UNI-EN-ISO 14001	Zemědělský podnik má certifikovaný systém řízení kvality podle normy UNI-EN-ISO 14001.
2	Certifikace EMAS	Zemědělský podnik má certifikaci EMAS (systém pro environmentální řízení podniku a audit, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.
3	Certifikace uhlíkového zemědělství	Zemědělský podnik má certifikaci uhlíkového zemědělství.
4	Jiné dobrovolné mezinárodní certifikační systémy nebo ekoznačky	Zemědělský podnik je certifikován podle mezinárodně uznávaného certifikačního systému/ekoznačky v zemědělském/ potravinářském odvětví.
5	Jiné dobrovolné vnitrostátní systémy	Zemědělský podnik je certifikován v rámci vnitrostátního (nebo regionálního) certifikačního systému / ekoznačky v zemědělském/potravinářském odvětví, který je oficiálně uznáván na úrovni členského státu.

Popis sloupců:

Číslo sloupce	Název položky	Popis položky
1	Stav certifikace	Použijí se tyto kódy: <ul style="list-style-type: none"> o 0 - zemědělský podnik není certifikován o 1 - zemědělský podnik má aktivní a platnou certifikaci o 2 - zemědělský podnik zahájil postup certifikace, avšak ještě jej nedokončil
2	Rok	Rok, ve kterém byl oficiálně zahájen proces certifikace. Rok se uvede čtyřmístný.
3	Zahrnutá odvětví	Tyto údaje se týkají souboru norem, ukazatelů, kritérií a závazků, které musí zemědělský podnik dodržovat, aby získal a udržel si certifikaci. Lze vybrat více možností: <ul style="list-style-type: none"> o 1 - Posílené ekologické zemědělství: ekoznačka/systém vychází z nařízení (EU) 2018/848 (a je s ním v souladu), avšak zavádí i další nebo přísnější požadavky o 2 - Uhlíkové zemědělství: zahrnuje všechny postupy zaměřené na zvýšení sekvence uhlíku a/nebo snížení emisí skleníkových plynů ze zemědělství prostřednictvím technik hospodaření s půdou nebo jiných postupů o 3 - Využívání živin a hospodaření s nimi: zahrnuje veškeré postupy/závazky týkající se využívání živin, omezení používání hnojiv, např. množství, zdroj/typ živin (organické, minerální atd.), techniky aplikace, načasování o 4 - Dobré životní podmínky a zdraví zvířat: zahrnuje opatření/závazky týkající se podmínek ustájení (prostor, větrání, světlo, teplota, vlhkost atd.), přístupu k venkovní pastvě a otevřenému prostranství, omezení používání antimikrobiálních látek o 5 - Integrovaná ochrana rostlin: opatření k optimalizaci a omezení používání přípravků na ochranu rostlin podle zásad stanovených směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES(19) o 6 - Podpora biologické rozmanitosti: zahrnuje veškeré postupy zaměřené na podporu funkční biologické rozmanitosti (opylovači, predátoři škůdců), jako je zakládání a údržba krajinných prvků, polopřírodních stanovišť, výsadba kvetoucích pásů, útočišť a úkrytů pro hmyz a ptáky, drobné savce atd. o 7 - Lesnictví: zahrnuje postupy související s umajitelným obhospodařováním lesů

U řádků 3. až 5. se uvádějí dobrovolné certifikační systémy nebo ekoznačky, pokud splňují následující základní požadavky stanovené v obecných zásadách Komise pro dobrovolné systémy certifikace pro zemědělské produkty (2010/C 341/04):

Certifikaci shody s požadavky systému provádí nezávislý subjekt akreditovaný:

- vnitrostátním akreditačním orgánem jmenovaným členskými státy podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008(18) v souladu s příslušnými evropskými a mezinárodními normami a pokyny, které stanoví obecné požadavky na orgány provozující systémy certifikace výrobků, nebo
- akreditačním orgánem, který je signatářem mnohostranné úmluvy o uznávání v oblasti certifikace produktů v rámci Mezinárodního fóra pro akreditaci (IAF)

TR. ODBORNÁ PŘÍPRAVA

Odborná příprava podle tématu: je třeba uvést, zda se majitel (majitelé) a/nebo vedoucí během vykazovaného roku zúčastnili kurzů odborného vzdělávání pro každé téma. Jedná se o odbornou přípravu, vzdělávací opatření nebo činnost, kterou poskytuje školitel nebo vzdělávací instituce a jejímž hlavním cílem je získání nových schopností v oblasti zemědělských činností nebo činností souvisejících přímo se zemědělským podnikem nebo rozvoj a zdokonalování schopností stávajících. Pokud se vzdělávací kurz týká více než jednoho tématu, uvedou se všechna příslušná témata.

Číslo řádku	Název položky	Popis položky
1	Řízení zemědělského podniku	Řízení zemědělských podniků může zahrnovat účetnictví, finance a marketing. U všech řádků se použijí se tyto číselné kódy: ○ 0 Ne ○ 1 Ano
2	Právní předpisy	Právní předpisy se mohou týkat právních požadavků, daní, SZP a dalších dotací. Nezahrnuje se sem bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci, kterou je třeba uvádět v kategorii TR.TT.1020.C.
3	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci se může týkat předvídání, rozpoznávání, hodnocení a kontroly rizik vznikajících na pracovišti, která by mohla poškodit zdraví a wellbeing pracovníků.
4	Prevence a řízení rizik	Odborná příprava v oblasti prevence a řízení rizik se může týkat všech tradičních a inovativních postupů a strategií řízení rizik pro zmírnění rizik v zemědělské výrobě, jakož i i technik řízení pro zmírnění finančních rizik v zemědělství. Může zahrnovat odbornou přípravu zaměřenou na řízení rizik prostřednictvím strategií řízení vstupů pro rostlinnou a živočišnou výrobu, rozhodování o zařízení, ochrany proti škodlivým organismům a nákazám, soukromého pojištění, vládních programů, marketingových strategií, dohod o vlastnictví půdy, zemědělského úvěru, diverzifikace v zemědělském podniku (např. jiné výdělečné činnosti, které se přímo týkají podniku), zaměstnání mimo zemědělský podnik atd.
5	Digitalizace a mechanizace	Odborná příprava v oblasti digitalizace a mechanizace se může týkat pochopení a používání mechanizace a nových technologií v zemědělství a seznámení se s tím, jak mohou technologie zlepšit řízení zemědělských podniků a jejich produktivitu. Může zahrnovat zvyšování povědomí, dovedností a znalostí s cílem zvýšit využívání technologií souvisejících s digitalizací v zemědělství, včetně nástrojů pro analýzu dat.
6	Ekologické zemědělství a integrovaná ochrana rostlin (IOR)	Ekologické zemědělství je zemědělská metoda, jejímž cílem je produkovat potraviny s využitím přírodních látek a procesů. Opatření v oblasti integrované ochrany rostlin pro optimalizaci a omezení používání přípravků na ochranu rostlin podle zásad stanovených směrnicí 128/2009/ES.
7	Uhlíkové zemědělství	Uhlíkové zemědělství zahrnuje všechny postupy zaměřené na zvýšení sekvestrace uhlíku a/nebo snížení emisí skleníkových plynů ze zemědělství prostřednictvím technik hospodaření s půdou nebo jiných postupů.
8	Přípravky na ochranu rostlin	Odborná příprava zaměřená na přípravky na ochranu rostlin (POR) se může týkat jakýchkoli postupů/závazků v oblasti používání POR a omezení používání POR.
9	Živiny	Využívání živin a hospodaření s nimi se může týkat jakýchkoli postupů/závazků týkajících se využívání živin, omezení používání hnojiv, např. množství, zdroje/typu živin (organické, minerální atd.), technik aplikace, načasování.
10	Hospodaření s půdou a vodou	Hospodaření s půdou je provádění činností, postupů a ošetření za účelem ochrany půdy a zlepšení jejího výkonu (např. úrodnost půdy nebo půdní

		mechanika). Zahrnuje ochranu půdy, zlepšení půdy a optimální stav půdy. Hospodařením s vodou se rozumí strategické plánování, rozvoj a využívání vodních zdrojů za účelem optimalizace rostlinné a živočišné výroby a zachování umajitelných zemědělských postupů. Zahrnuje efektivní využívání zavlažování, ochranu vody, plánování, řízení odvodňování, sběr dešťové vody a opětovné využití vody. Hospodaření s půdou a vodou může rovněž zahrnovat pěstitelské postupy a obhospodařování pastvin.
11	Využívání energie	Odborná příprava zaměřená na energii se může týkat výroby energie (např. z biomasy, solární energie) a opatření na úsporu energie.
12	Chov zvířat	Odborná příprava v oblasti chovu zvířat se může týkat chovu, krmení a ustájení zvířat. Nezahrnuje dobré životní podmínky zvířat, které je třeba uvádět v kategorii TR.TT.1120.C. Dobré životní podmínky zvířat.
13	Dobré životní podmínky zvířat	Odborná příprava zaměřená na dobré životní podmínky a zdraví zvířat zahrnuje opatření/závazky týkající se podmínek ustájení (prostor, větrání, světlo, teplota, vlhkost atd.), přístupu k venkovní pastvě a otevřenému prostranství, omezení používání antimikrobiálních látek.
14	Ostatní	Témata odborné přípravy, která nejsou uvedena výše.

I1. POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Množství přípravku na ochranu rostlin použitého během vykazovaného roku se uvede podle účinných látek. Lze uvést více položek.

Účinná látka 1	Množství produktu (účinné látky) použitého během vykazovaného roku.	Jednotka
Účinná látka 2		o 1 Gramy
Účinná látka 3		o 2 Mililitry o 3 Ostatní

J1. POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK

Antimikrobiální látky, které jsou během vykazovaného roku použity v živočišné výrobě k udržení zdraví a produktivity. Lze uvést více položek.

Účinná látka 1	Celkové množství antimikrobiálních látek, které jsou použity během vykazovaného roku, podle účinných látek.	Jednotka
Účinná látka 2		o 1 Gramy
Účinná látka 3		o 2 Mililitry o 3 Ostatní

Přílohy

Číselník územních celků České republiky (okres_LAU1)

OBLAST		KRAJ		OKRES	
NUTS2	územní jednotka	NUTS3	územní jednotka	LAU 1	územní jednotka
CZ01	PRAHA	CZ010	Hlavní město Praha		
CZ02	STŘEDNÍ ČECHY	CZ020	Středočeský kraj	CZ0201	Benešov
				CZ0202	Beroun
				CZ0203	Kladno
				CZ0204	Kolín
				CZ0205	Kutná Hora
				CZ0206	Mělník
				CZ0207	Mladá Boleslav
				CZ0208	Nymburk
				CZ0209	Praha-východ
				CZ020A	Praha-západ
				CZ020B	Příbram
				CZ020C	Rakovník
CZ03	JIHOZÁPAD	CZ031	Jihočeský kraj	CZ0311	České Budějovice
				CZ0312	Český Krumlov
				CZ0313	Jindřichův Hradec
				CZ0314	Písek
				CZ0315	Prachatice
				CZ0316	Strakonice
				CZ0317	Tábor
		CZ032	Plzeňský kraj	CZ0321	Domažlice
				CZ0322	Klatovy
				CZ0323	Plzeň-město
				CZ0324	Plzeň-jih
				CZ0325	Plzeň-sever
				CZ0326	Rokycany
				CZ0327	Tachov
CZ04	SEVEROZÁPAD	CZ041	Karlovarský kraj	CZ0411	Cheb
				CZ0412	Karlovy Vary
				CZ0413	Sokolov
		CZ042	Ústecký kraj	CZ0421	Děčín
				CZ0422	Chomutov
				CZ0423	Litoměřice
				CZ0424	Louny
				CZ0425	Most
				CZ0426	Teplice
				CZ0427	Ústí nad Labem
CZ05	SEVEROVÝCHOD	CZ051	Liberecký kraj	CZ0511	Česká Lípa
				CZ0512	Jablonec nad Nisou
				CZ0513	Liberec
				CZ0514	Semily

Číselník územních celků České republiky (okres_LAU1)

- pokračování

OBLAST		KRAJ		OKRES	
NUTS2	územní jednotka	NUTS3	územní jednotka	LAU 1	územní jednotka
		CZ052	Královéhradecký kraj	CZ0521	Hradec Králové
				CZ0522	Jičín
				CZ0523	Náchod
				CZ0524	Rychnov nad Kněžnou
				CZ0525	Trutnov
		CZ053	Pardubický kraj	CZ0531	Chrudim
				CZ0532	Pardubice
				CZ0533	Svitavy
				CZ0534	Ústí nad Orlicí
CZ06	JIHOVÝCHOD	CZ063	Kraj Vysočina	CZ0631	Havlíčkův Brod
				CZ0632	Jihlava
				CZ0633	Pelhřimov
				CZ0634	Třebíč
				CZ0635	Žďár nad Sázavou
		CZ064	Jihomoravský kraj	CZ0641	Blansko
				CZ0642	Brno-město
				CZ0643	Brno-venkov
				CZ0644	Břeclav
				CZ0645	Hodonín
				CZ0646	Vyškov
				CZ0647	Znojmo
CZ07	STŘEDNÍ MORAVA	CZ071	Olomoucký kraj	CZ0711	Jeseník
				CZ0712	Olomouc
				CZ0713	Prostějov
				CZ0714	Přerov
				CZ0715	Šumperk
		CZ072	Zlínský kraj	CZ0721	Kroměříž
				CZ0722	Uherské Hradiště
				CZ0723	Vsetín
				CZ0724	Zlín
CZ08	MORAVSKOSLEZSKO	CZ080	Moravskoslezský kraj	CZ0801	Bruntál
				CZ0802	Frydek-Místek
				CZ0803	Karviná
				CZ0804	Nový Jičín
				CZ0805	Opava
				CZ0806	Ostrava-město

Výrobní oblasti

Stručná charakteristika výrobních oblastí

	Výrobní oblast				
	kukuřičná	řepařská	bramborářská	bramborářsko- ovesná	horská
Průměrná roční teplota	9–10 °C	8–9 °C	5–8,5 °C	5–8 °C	5–6 °C
Pravděpodobnost výskytu suchých vegetačních období	30–50 %	10–60 %	5–40 %	5–30 %	0–5 %
Průměrný roční úhrn srážek v mm	500–600	500–650	550–700	550–900	více než 700
Průměrná nadmořská výška terénu	do 250 m	250–300 m	300–600 m	400–650 m	nad 600 m
Typ půdy	hlinitá až hlinitopísčité	hlinitá	hlinitopísčité až jílovité	hlinitá až písčitohlinitá	štěrkovitá až kamenitá
Ostatní	výšková členitost malá	TTP na orné půdě do 20 %	terén mírně zvlněný až svažitý	terén zvlněný až silně svažitý	terén horizontálně členitý s vysokou svažitostí

Číselník kategorií plodin

Kód	Kategorie	Podrobnější popis	
Obiloviny			
100	PŠENICE OZIMÁ	Včetně osiva. Obiloviny sklizené na zeleno se zde neuvádí, uvedou se pod kódem 193.	
101	PŠENICE JARNÍ		
110	PŠENICE ŠPALDA		
102	ŽITO		
103	JEČMEN OZIMÝ		
104	JEČMEN JARNÍ		
105	OVES		
106	KUKUŘICE NA ZRNO		Včetně kukuřice CCM.
109	TRITIKÁLE		
114	PŠENICE TVRDÁ OZIMÁ		
115	PŠENICE TVRDÁ JARNÍ		
116	JARNÍ OBILNÉ SMĚSKY		
119	OSTATNÍ OBILOVINY		Např. proso, pohanka, čirok, lesknice.
Luskoviny suché			
120	HRÁCH SETÝ	Včetně osiva. Pokud jsou pěstovány na zeleno, uvádí se pod kódem 129.	Pokud se jedná o zeleninu, uvádí se pod kódem 225.
121	ČOČKA		
122	FAZOL JEDLÝ NA ZRNO		
123	BOB NA ZRNO		
128	OSTATNÍ LUSKOVINY NA ZRNO		Např. peluška, lupina, vikev.
Olejniny			
130	ŘEPKA A ŘEPICE	Včetně osiva	
132	MÁK		
133	SLUNEČNICE		
134	HOŘČICE		
135	SÓJA		
160	LEN OLEJNÝ		
139	OSTATNÍ OLEJNINY		Např. konopí na olej, tykev olejná.
Okopaniny			
140	CUKROVÁ ŘEPA	Bez osiva	
141	BRAMBORY RANÉ	Včetně sadby	
142	BRAMBORY POZDNÍ KONZUMNÍ		
143	BRAMBORY PRŮMYSLOVÉ NA ŠKROB		
144	BRAMBORY SADBOVÉ		
145	OSTATNÍ BRAMBORY		
159	KRMNÉ OKOPANINY	Bez sadby	Např. krmný tuřín, krmná mrkev, krmná vodnice, krmné topinambury, krmná řepa.
Technické a léčivé plodiny			
162	CHMEL	Bez osiva a sadby (uvádí se pod kódem 270)	
170	KMÍN		
175	TECHNICKÉ KONOPÍ		Konopí na vlákno.
176	LEN PŘADNÝ		
177	OSTATNÍ TECHNICKÉ PLODINY		Např. šťovík, čekanka (cikorka), ozdobnice čínská, laskavec, merlík chilský.
179	OSTATNÍ LÉČIVÉ A KOŘENINOVÉ ROSTLINY		Např. ostropestřec mariánský, topinambur pro výrobu kávoviny.

Číselník kategorií plodin – pokračování 1

Kód	Kategorie	Podrobnější popis	
Vína a vinné hrozny			
163	VINNÉ HROZNY (stolní hrozny)	Množství se uvádí v tunách.	
164	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s chráněným zeměpisným označením – CHZO/PGI)	Množství se uvádí v tisících litrech . Výměra a produkce musí být rozděleny v daném poměru – víno, vinné hrozny (nesmí být zdvojeno).	
165	VINNÉ HROZNY (k výrobě vín s chráněným označením původu – CHOP/PDO)		
166	VINNÉ HROZNY (k výrobě ostatních vín)		
167	VÝROBA VÍNA (s chráněným označením původu – CHOP/PDO)		
168	VÝROBA VÍNA (ostatního vína)		
169	VÝROBA VÍNA (s chráněným zeměpisným označením – CHZO/PGI)		
161	OSTATNÍ VINNÉ PRODUKTY	Vinný ocet, vínovice, hroznový mošt, burčák atp.	
Krmné plodiny a pícniny na orné půdě			
180	KUKUŘICE NA ZELENĚ A SILÁŽ	Bez osiva. Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě.	
190	VOJTĚŠKA		Včetně vojtěškotravních směsek s převahou vojtěšky.
191	JETEL		Včetně jetelotravních směsek s převahou jetele.
193	OSTATNÍ KRMNÉ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ		Obiloviny na zeleno, brukvovité, pícniny mimo krmných luskovin. Trávy na orné půdě se zde neuvádí, uvedou se pod kódem 402.
129	OSTATNÍ KRMNÉ LUSKOVINY		Vikev, komonice, lupina, směsky s převahou bílkovinných plodin atp.
Trávy a plodiny na seno a sadbu			
198	TRÁVY A KRMNÉ PLODINY NA SEMENO	Pouze osivo a sadba	Včetně svazenky na seno.
270	OSTATNÍ PLODINY (VČETNĚ ZELENINY) NA SEMENO A SADBŮ		
Zelenina, květiny a okrasné rostliny			
202	KVĚTÁK	Bez osiva a sadby	
204	KAPUSTA		
205	KEDLUBNA		
206	BROKOLICE		
207	ZELÍ		
210	MRKEV A KAROTKA		
211	ŘEPA ČERVENÁ (SALÁTOVÁ)		
212	PETRŽEL		
213	CELER		
214	PASTINÁK		
215	ŘEDKVIČKA		
216	ŘEDKEV		
217	ČERNÝ KOŘEN		
218	TUŘÍN		

Číselník kategorií plodin – pokračování 2

Kód	Kategorie	Podrobnější popis	
220	OKURKY NAKLÁDAČKY	Bez osiva a sadby	
221	OKURKY SALÁTOVÉ		
222	RAJČATA		
223	PAPRIKA ZELENINOVÁ		
224	MELOUNY (VODNÍ, CUKROVÝ)		
225	ZELENÝ HRÁŠEK		Včetně hrachu zahradního cukrového a hrachu zahradního dřeňového.
226	FAZOLE NA LUSKY		
228	LILEK		
230	SALÁT		
233	ŠPENÁT		
234	ČEKANKA LISTOVÁ		
235	ENDIVIE		
236	ŘEŘIČHA ZAHRADNÍ		
237	MANGOLD		
238	CHŘEST		
239	REVEŇ		
240	CIBULE		
242	ČESNEK		
243	PAŽITKA		
244	KŘEN		
245	ARTYČOKY		
253	KUKUŘICE CUKROVÁ		
254	VODNICE		
255	TYKEV		
256	PÓR		
257	BOB ZAHRADNÍ		
258	OSTATNÍ ZELENINA		Ostatní zelenina jinde neuvedená.
372	KVĚTINY A OKRASNÉ ROSTLINY		Včetně produkce hlíz. Množství v tunách nemusí být vyplněno. Školky okrasných rostlin se neuvádějí, uvedou se pod kódem 349 - Školky.
Trvalé travní porosty			
290	LOUKY A PASTVINY	Travní porosty nerozorané více než pět let. Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě. Zahrnuje se i množství k výrobě sena a senáže nebo množství spasené zvířaty.	
293	EXTENZIVNÍ PASTVINY	Neobdělávané, nehnojené porosty, včetně keřů, využívané jako nekvalitní pastviny s nízkým výnosem. Sklizeň musí být uvedena v zelené hmotě.	
294	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY BEZ PRODUKCE	Louky a pastviny nevyužívané k produkci, avšak zahrnuté do celkové výměry, na kterou jsou nárokovány dotace. Vyplní se pouze výměra. Kód pěstování 1 a kód kompletnosti dat 3.	

Číselník kategorií plodin – pokračování 3

Kód	Kategorie	Podrobnější popis
Trvalé porosty (ovocné stromy)		
300	JABLKA	
303	HRUŠKY	
310	TŘEŠNĚ	
311	VIŠNĚ	
312	MERUŇKY	
313	BROSKVE A NEKTARINKY	
315	ŠVESTKY PRAVÉ	
316	OSTATNÍ SLIVONĚ	
320	RYBÍZ	
322	ANGREŠT	
323	MALINY	
325	JAHODY	
335	OŘECHY	
336	OSTATNÍ DROBNÉ OVOCE	Např. aronie, rakytník, ostružiny, borůvky, černý bez.
Ostatní		
349	ŠKOLKY (VČETNĚ PODNOŽOVÝCH VINIC)	Podnožové vinice, ovocné školky, okrasné školky, komerční lesní školky. Neuvádí se školky pro potřeby vlastního lesa, jejich výměra se uvede v lesních pozemcích v tabulce B. Vyplní se kód kompletnosti dat 3.
390	HOUBY	Výměra se uvádí jako součin základní výměry a počtu sklizní. Výměra se nezapočítává do výměry celkové zemědělské půdy.
399	OSTATNÍ PLODINY NA ORNÉ PŮDĚ	Plodiny na orné půdě jinde neuvedené, obvykle s malým hospodářským významem.
401	NEPRODUKČNÍ PŮDA (ÚHOR, BIOPÁSY)	Orná půda bez produkce, zahrnutá do celkové výměry, která je evidovaná v LPIS (včetně dočasně nezpůsobilé půdy). Vyplní se kód pěstování 1 a kód kompletnosti dat 3.
402	DOČASNÉ TRAVNÍ POROSTY A TRAVNÍ SMĚSKY	Travní porosty pěstované na orné půdě méně než pět let. Jestliže jsou bez produkce, uvádí se jako Neprodukční půda (kód 401).
404	TRVALÉ POROSTY POD KRYTEM	Musí být uveden kód způsobu pěstování 4.
405	OSTATNÍ TRVALÉ POROSTY	Např. rychle rostoucí dřeviny (topoly, vrby, olše atp.)

Číselník kategorií plodin – pokračování 4

Kód	Kategorie	Podrobnější popis
406	MLADÉ POROSTY	<p>Uvádí se pouze hodnota mladých porostů, které dosud nejsou v plné produkci s kódem pěstování 1 a kódem kompletnosti dat 0.</p> <p>Hodnota je stanovena na základě vstupů spotřebovaných v daném roce a uvede se v konečném stavu (KS). Hodnota KS v tis. Kč nemůže přesahovat hodnotu investice v E1 u pěstitelských celků trvalých porostů. Hodnota nákladů na sazenice stromků a keřů se zde neuvádí, uvede se v tabulce E1 jako investice.</p> <p>Všechny ostatní údaje (výměra, případná produkce nebo prodej) se uvedou u příslušné kategorie trvalých porostů v H1, pokud jsou mladé porosty dosud bez produkce, uvede se u dané kategorie kód kompletnosti dat 3.</p>
407	VÁNOČNÍ STROMKY	<p>Stromy vysazené pro komerční účely jako vánoční stromky na orné půdě. Nezahrnují se plantáže vánočních stromků, které již nejsou udržovány, jejich výměra se uvede v lesních pozemcích v tabulce B.</p>
408	ZELENÉ HNOJENÍ	<p>Orná půda bez produkce, využívaná pro zelené hnojení. Pokud je kultura pěstována v průběhu vegetace jako hlavní plodina, vyplní se kód pěstování 1 a kód kompletnosti dat 3 a plocha se započte do celkové výměry orné půdy. Pokud je kultura pěstována jako meziplodina nebo následná plodina, vyplní se kód pěstování 2 a kód kompletnosti dat 3 a plocha nebude započtena do celkové výměry.</p>

Číselník kategorií zvířat

Kód	Kategorie	Podrobnější popis
024	Mladý skot do 1 roku	Samci a samice skotu mladší než 1 rok včetně telat obvykle porážených pro telecí maso.
025	Býci 1–2 roky	Samci skotu ve věku 1 až méně než 2 roky.
026	Jalovice 1–2 roky	Samice skotu ve věku 1 až méně než 2 roky včetně samic skotu, které se otelily.
027	Býci nad 2 roky	Samci skotu ve věku 2 roky a více včetně plemenných býků.
028	Jalovice nad 2 roky chovné	Samice skotu ve věku 2 roky a více, které se ještě neotelily a jsou určeny k chovu.
029	Jalovice nad 2 roky – výkrm	Samice skotu ve věku 2 roky a více, které se ještě neotelily a nejsou určeny k chovu.
030	Dojnice	Samice skotu, které se otelily (včetně samic mladších než 2 roky) a jsou chovány výhradně nebo převážně k produkci mléka pro lidskou spotřebu nebo ke zpracování na mléčné výrobky včetně dojnic po jejich konečné laktaci (vyřazené krávy).
032	Ostatní krávy	Samice skotu, které se otelily (včetně samic mladších než 2 roky) a jsou chovány výhradně nebo převážně pro produkci telat (krávy bez tržní produkce mléka) včetně vyřazených ostatních krav.
043	Selata	Selata do 20 kg živé váhy.
044	Chovné prasnice	Chovné prasnice o hmotnosti 50 kg a více. Bez vyřazených prasnic.
045	Prasata na výkrm	Prasata na výkrm o hmotnosti 20 kg a více. Bez kanců a vyřazených prasnic.
046	Ostatní prasata	Kanci, ostatní prasata včetně vyřazených prasnic.
022	Koně	Plemenní koně, sportovní koně, tažní koně, hříbata, osli, muly, mezci atd.
038	Chovné kozy	Samice koz ve věku 1 rok a více určené k chovu.
039	Ostatní kozy	Kozy jiné než chovné včetně kůzlat a chovných kozlů.
040	Bahnice	Samice ovčí ve věku 1 rok a více určené k chovu.
041	Ostatní ovce	Ovce jiné než bahnice včetně jehňat a chovných beranů.
047	Kuřata–brojleři	Kuřata – brojleři bez mláďat, nosnic a vyřazených slepic.
048	Nosnice	Slepice nosné včetně kuřic (mladé slepice, které ještě nezačaly snášet), vyřazených slepic a chovných kohoutů.
049	Ostatní drůbež	Kachny domácí, pižmovky velké, krůty domácí, husy domácí, perličky, pštrosi, křepelky, bažanti, holubi včetně chovných samic a samců. Bez mláďat a bez zvířat chovaných v zajetí pro lovecké účely (nechovaných pro produkci masa).
033	Včely	Uvádí se počet včelstev.
034	Králíci (chovné samice)	Chovné samice králíků.
035	Ostatní králíci	Králíci jiní než chovné samice.
050	Ostatní zvířata	Jakákoliv produkce zvířat jinde neuvedená jako např. kuřata, kachňata, housata, krůťata, jeleni, ryby, bizoni, pracovní psi, velbloudi, divoká prasata, poníci a ostatní zvířata využívaná pro agroturistiku.

Číselník výrobků ŽV, vedlejších výrobků RV a OGA

Kód	Výrobky	Podrobnější popis
Výrobky ŽV		
510	KRAVSKÉ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté telaty.
511	OVČÍ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté jehňaty.
512	KOZÍ MLÉKO (tis. l)	Neuvádí se mléko vysáté kůzlaty.
540	VLNA (kg)	Uvádí se produkce surové vlny.
530	VEJCE (tis. ks)	Konzumní vejce veškeré drůbeže.
531	NÁSADOVÁ VEJCE (tis. ks)	Násadová vejce veškeré drůbeže.
560	MED A VČELÍ VÝROBKY (kg)	Med, medovina. Neuvádí se včelí vosk, uvede se pod kódem 570.
570	OSTATNÍ ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY	Např. kožešiny, rohy, včelí vosk, husí či kachní játra.
571	HNOJIVA VLASTNÍ (t)	Hnojiva pouze živočišného původu – hnůj, kejda, močůvka.
Vedlejší výrobky RV		
420	SLÁMA (t)	Neuvádí se, pokud je veškerá sláma zaorána.
421	SKROJKY (t)	Řepné skrojky.
422	OSTATNÍ VEDLEJŠÍ VÝROBKY RV (t)	Např. makovina, matoliny, sedlina, cukrovarské řízky.
OGA (Other Gainful Activities) – jiné výdělečné činnosti, které se přímo vztahují k podniku		
410	ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ RV	Např. mouka, alkohol jiný než víno z hroznů, ovocné mošty jiné než z hroznů, sušené ovoce, nakládaná zelenina, peletky z výrobků RV, šťovík na topení.
871	VÝROBA KRMNÝCH SMĚSÍ (t)	Vyrobeno z vlastních i nakupovaných surovin.
872	VÝROBA SENÁŽÍ A SENA (t)	Vyrobeno z vlastních i nakupovaných surovin.
873	VÝROBA SILÁŽÍ (t)	Vyrobeno z vlastních i nakupovaných surovin.
885	KOMPOSTY, HNOJIVA (t)	Komposty a hnojiva pouze rostlinného původu , vyrobeno z vlastních i nakoupených surovin.
890	VÝROBA VÍNA Z NAKUPOVANÝCH VINNÝCH HROZNŮ (t)	
550	VÝROBKY Z KRAVSKÉHO MLÉKA (tis. l)	Např. sýry, jogurty, tvaroh, kefír, smetana, máslo.
551	VÝROBKY Z OVČÍHO MLÉKA (tis. l)	Např. sýry, jogurty, tvaroh, kefír, smetana, máslo.
552	VÝROBKY Z KOZÍHO MLÉKA (tis. l)	Např. sýry, jogurty, tvaroh, kefír, smetana, máslo.
582	ZPRACOVÁNÍ MASA A DALŠÍCH PRODUKTŮ ŽV	Např. vlastní jatka, výroba uzenin, vaječná melanž.
915	AGROTURISTIKA A VEŘEJNÉ STRAVOVÁNÍ	Příjmy za ubytování, stravování a ostatní rekreační činnosti (jízda na koni, rybolov, tábořiště atd.).
916	ZEMĚDĚLSKÉ A OSTATNÍ SLUŽBY	Zemědělské služby RV nebo ŽV a ostatní smluvní práce pro cizí, které využívají zdroje podniku (práci, stroje, budovy).
917	SLUŽBY LESNÍ VÝROBY	Služby a práce pro cizí v lesní výrobě.
924	TĚŽBA A ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	Prodej vytěženého dřeva, dřeva nastojato, ostatní lesní výrobky (pryskyřice, kůra stromů atp.), dřevovýroba.
829	VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE JINÉ NEŽ Z BIOPLYNU (MWh)	Výroba elektrické energie sluneční, vodní a větrné. Neuvádí se elektrická energie vyrobená z bioplynu.
830	VÝROBA Z BIOPLYNOVÝCH STANIC	Výroba a prodej elektrické energie, bioplynu, tepla, digestátu, separátu nebo fugátu.
900	OSTATNÍ OGA	Výroba využívající zdroje podniku (půdu, stroje nebo budovy). Např. výroba zemědělského nářadí a strojů, kovovýroba, pekárna, cukrárna, palírna, prohrnování silnic, nákladní doprava, údržba krajiny a další služby pro obec, odvoz fekálií, příjmy z farmářského obchodu atp.

Popis ovládání aplikace na sběr dat

Aplikace je určena k pořizování a kontrolám dat v tazatelských firmách. Aplikace je on-line, přístupná prostřednictvím sítě Internet, data jsou uložena výhradně na centrálním serveru FADN.

V případě problémů při zpracování dotazníku zkuste smazat mezipaměť vašeho prohlížeče (stiskněte CTRL+SHIFT+DEL a poté vymažte).

Spuštění aplikace

V internetovém prohlížeči zadejte adresu aplikace FADN CZ: <https://collect.fadn.cz>. Pro snadnější přístup k aplikaci je možno tuto adresu uložit jako domovskou stránku nebo přidat k oblíbeným položkám.

Přihlášení do systému

Na přihlašovací stránce vyplňte uživatelské jméno a heslo. Uživatelské jméno a heslo přidělují pracovníci Kontaktního pracoviště FADN. Po úspěšném přihlášení se objeví úvodní stránka.

Úvodní stránka

Úvodní stránka je rozdělena na sekce „Aktuality“, „Soubory ke stažení“, „Kontakty“, „Uživatelské údaje“ (editace uživatelského účtu) a „Odhlásit se“.

„Aktuality“ informují o novinkách v aplikaci nebo metodice a organizačních záležitostech. „Soubory ke stažení“ obsahují odkazy na všechny důležité podklady v MS Word nebo MS Excel nebo „pdf“ - tiskovou formu dotazníku, metodické pokyny, popisy chybových hlášení apod.

V sekci "Uživatelské údaje" je možno vyplnit nebo opravit údaje o tazateli a tazatelské firmě. Vyplňte chybějící údaje, příp. opravte chybná data a uložte je tlačítkem „Uložit“.

Pomocí položky menu „Odhlásit se“ se lze znovu přihlásit jako jiný uživatel. Využívá se v případě, kdy dva či více uživatelů pracují s jednou aplikací.

Podniky

Položka nabídky "Podniky" nabízí seznam podniků tazatele. V záhlaví seznamu podniků je uveden rok a v zápatí počet podniků v seznamu. Pro každý zemědělský podnik je vyčleněn řádek seznamu, který obsahuje údaj o typu podniku (FO – fyzická osoba, PO – právnická osoba), IČ a název podniku, označení tazatele a jméno kontrolora. Další grafické symboly (ikony) informují o stavu předání dat do FADN, datu odeslání, provedených kontrolách, etapách předání dat a časovém režimu pořizování dat. Některé ikony obsahují dodatečné informace nebo vysvětlivky ve formě textu plovoucího nad ikonou. Pro zobrazení těchto textů podržte na chvíli kurzor myši nad ikonou. Všechny další funkce jsou závislé na zvoleném tzv. aktuálním podniku. Aktuální podnik zvolíte kliknutím na IČ nebo název podniku. Celý řádek získá načervenalý podklad a některé údaje se objeví v záhlaví stránky. Zpřístupní se další položky nabídky - např. Dotazník, Kontroly, Výstupy, Odeslat.

Podnik (informace o podniku)

Informace o aktuálním podniku obsahuje informaci o stavu vyplnění dat, stavu kontrol a stavu odeslání. Stav vyplnění dat obsahuje počet vyplněných formulářů a počet vyplněných údajů ve formulářích. Stav kontrol obsahuje počet nalezených závažných chyb a počet nalezených varování.

Přidat, smazat podnik

Založit nový podnik do databáze FADN, vymazat podnik z databáze nebo změnit IČ podniku jsou oprávnění pouze pověřeni pracovníci Kontaktního pracoviště FADN.

Dotazník

Dotazník pro daný účetní rok obsahuje sadu formulářů lišících se podle typu podniku: formuláře pro fyzické osoby a formuláře pro právnické osoby. Jednotlivé formuláře jsou nabízeny formou tzv. záložek – formuláře jsou označeny písmenem nebo písmenem a číslem. Pod lištou nabídky záložek je navíc široká rozevírací nabídka s celými názvy formulářů. Rozklikněte tuto vertikální nabídku nebo zvolte jeden z formulářů ze záložkové lišty.

Formuláře

Formuláře obsahují tabulku s řádky a sloupci. Záhloví řádků a sloupců obsahuje popis položek a obsah tabulky tvoří vlastní položky s číselnými, případně textovými údaji. Formulář identifikace obsahuje převážně textové informace a výběr z číselníků, další formuláře obsahují pouze číselné údaje, případně nadpisové řádky. U některých formulářů jsou řádky nebo sloupce přidávány / odebírány uživatelem.

Režim editace

Formulář má dva pracovní režimy: režim prohlížení (editace zakázána) a režim editace (editace povolena). Implicitně nastaven je vždy prohlížeč režim. V prohlížečím režimu nelze editovat ani vkládat data. V režimu editace je možno najet kurzorem do jednotlivých polí a vyplňovat data. Ve většině formulářů jsou akceptována pouze data číselná (celá čísla, nebo čísla s desetinnou částí oddělenou čárkou). Tlačítko pro přepínání mezi režimy je v nabídce v levé horní části stránky. Příznak indikující režim je stále viditelný ve stavovém řádku nad hlavní nabídkou.

V režimu editace je možné využít klávesy „Tab“ a kurzorových šipek pro pohyb ve formuláři.

Obsah formuláře

Záhloví řádků a sloupců obsahuje popis položek a pořadové číslo. Některé řádky mohou obsahovat nadpisy a pole těchto řádků se nevyplňují. Některá pole ve formuláři jsou nepřístupná a nevyplňují se (šedivá barva), jiná pole jsou součtová, vyplňují se automaticky po uložení formuláře. U některých polí se při podržení kurzoru myši objeví doplňující informace (tooltip).

Ukládání dat ve formuláři

V režimu editace je před a za tabulkou s daty zobrazeno tlačítko „Uložit“. Po vložení několika nebo všech údajů do formuláře je nutné data uložit. Při opuštění stránky některou volbou z nabídky, spuštěním jiných funkcí ve formuláři (např. přidat sloupec) nebo při uzavření okna prohlížeče **bez předchozího uložení dat tlačítkem „Uložit“ se veškerá nově vyplněná data či změny dat ztratí!**

Typy formulářů

Formuláře jsou v zásadě čtyř typů. Formulář identifikace je specifický tím, že obsahuje textové informace a nabídky číselníků formou rozbalovací nabídky. Další formuláře jsou základního typu, obsahují číselné údaje ve sloupcích a řádcích, případně nadpisové řádky. Formuláře o produkci jsou odlišné tím, že pokud jsou prázdné, neobsahují žádné sloupce. Sloupce jsou přidány uživatelem a je nutné je přidat ještě před vlastním vyplňováním dat. Pro jednotlivé přidání sloupců slouží rozbalovací nabídka v záhlaví datové tabulky (např. nabídka plodin nebo kategorií zvířat). Pro hromadné přidání sloupců slouží odkaz na seznam všech sloupců "Sloupce". Nové sloupce budou akceptovány pouze tehdy, pokud budou vyplněna některá jejich pole, to znamená, že prázdné sloupce se po uložení již znovu neobjeví. V některých formulářích je možné přidávat pomocí rozbalovací nabídky více sloupců se stejným záhlavím (např. u plodin pro rozlišení kódu pěstování).

Doplňkové ukazatele

U vybraných formulářů je zařazena tabulka tzv. doplňkových ukazatelů. Doplňkové ukazatele obsahují přepočty uložených dat na příslušnou jednotku (hmotnost 1 ks, cena 1 kg ž. hm., průměrný přírůstek v kg, cena 1 ks, výnos plodiny z 1 ha, cena 1 tuny v jednotlivých položkách bilance, náklady na 1 ha nebo DJ). Jednotka je obsažena v názvu příslušného řádku. Struktura tabulek doplňkových ukazatelů je shodná se strukturou tabulek formuláře v řádcích i ve sloupcích. Formuláře s výpočtem doplňkových ukazatelů jsou G1. Zvířata, H1. Rostlinná výroba, H2. Výrobky ŽV, vedlejší výrobky RV a OGA, D4. Účetní závěrka podniku – podrobnější členění vybraných účtů.

Tisk formuláře

Volba „Tisk – náhled“ zobrazí náhled tiskové sestavy pro aktuální formulář (černé písmo na bílém pozadí). Použitím záložek pro formuláře lze přecházet mezi tiskovými náhledy jednotlivých formulářů. Volba „Tisk formuláře“ otevře okno, případně u novějších prohlížečů záložku s tiskovou sestavou, kterou lze vytisknout na tiskárně. Volba „Tisk dotazníku“ nabídne tiskovou sestavu, skládající se ze všech formulářů.

Kontroly

Po zobrazení stránky kontrol z hlavní nabídky zvolte „Spustit základní kontroly“. Spustí se kontrolní výpočet na serveru a zobrazí se případná chybová hlášení, která se buď odstraní opravou dat nebo se pouze vysvětlí. Výpočet může trvat delší dobu, doba výpočtu je závislá především na zatížení databázového serveru a rychlosti internetového spojení. Nepřerušujte, pokud možno, výpočet před zobrazením výsledků kontrol. Volba zobrazit výsledky kontrol (ikona se symbolem oka) nespouští výpočtovou proceduru, pouze zopakuje stav chyb po posledním spuštění kontrolní procedury. Pokud není nutné přepočítat kontroly (např. data ve formulářích nebyla změněna), upřednostněte prosím vždy tuto volbu.

Tabulka výsledků kontrol obsahuje číslo chyby, popis chyby a upřesnění. Nejprve jsou vypsány závažné chyby a poté chyby méně závažné - tzv. varování.

Základní kontroly

Testy byly opraveny podle nové struktury dotazníku. Základní kontroly se vztahují k **I. etapě převzetí dat**. Tyto kontroly musí být spuštěny před prvním odesláním dat Kontaktnímu pracovišti FADN. **Všechna chybová hlášení musí být odstraněna nebo vysvětlena vyčerpávajícím a srozumitelným způsobem tak, aby nevyžadovala zpětné, opakované řešení.** Toto vysvětlení je zajištěno funkcí "*zdůvodnění*" a jeho přijetí pracovníkem Kontaktního pracoviště FADN je indikováno příznakem. Pokud bude nutné podrobnější a důkladnější vysvětlení, je možné ho za jednotlivé tazatelovy podniky poslat přes komunikační kanál.

Filtrování chybových hlášení

Po zobrazení základních kontrol se objeví nabídka „Základní kontroly – filtry“. Nastavte podle výběru, pro které formuláře a pro které typy chyb chcete spustit kontroly. Pokud vyberete z rozbalovací nabídky formulář, proběhnou všechny kontroly týkající se zvoleného formuláře. Lze vypsát pouze závažné chyby nebo pouze varování.

Kontrola dat pro formulář

Volba Kontrola dat pro formulář je přístupná z nabídky pro dotazník. Zobrazí stránku kontrol s přednastaveným filtrem pro aktuální formulář. Po potvrzení volby se vypíší případné chyby týkající se pouze příslušného formuláře, nevypíší se chyby mezi více formuláři.

Výstupy

Výstupy umožňují zobrazit další doplňující přepočtené údaje k základnímu dotazníku. Je to dotazník EU, Standardní výstup EU a typologie podniku.

Dotazník EU obsahuje sadu formulářů a ovládá se stejným principem jako základní dotazník.

Standardní výstup EU

Po spuštění je pro daný podnik spočten „Standardní výstup“, což je základní oficiální soubor ukazatelů EU a je prezentován ve struktuře:

struktura podniku (výrobní zaměření, ekonomická velikost, vstup pracovní síly, výměra využívané zemědělské půdy, výměry jednotlivých plodin, počty dobytčích jednotek u druhů hospodářských zvířat, hodnoty výnosů u vybraných plodin, roční dojivost),

produkce podniku (celková zemědělská produkce podniku, produkce RV po plodinách, produkce ŽV po druzích hospodářských zvířat, ostatní produkce),

náklady (celkové náklady, výrobní spotřeba podle specifikovaných nákladových položek, vnitropodniková spotřeba, vlastní spotřeba),

balance dotací a daní (balance provozních dotací a daní, balance investičních dotací a daní),

příjem (důchod) (hrubá přidaná hodnota, čistá přidaná hodnota, důchod ze zemědělské činnosti, přepočet čisté přidané hodnoty na roční pracovní jednotku, přepočet důchodu ze zemědělské činnosti na rodinnou pracovní jednotku),

rozvaha (struktura aktiv, struktura cizího kapitálu, vlastní kapitál).

Výpočet typologie

Výpočet typologie zahrnuje výpočet třídy ekonomické velikosti, výrobního zaměření a dalších ukazatelů. Práh ekonomické velikosti pro zařazení podniku do šetření FSDN je v ČR stanoven na 15 000 EUR (tedy třída ekonomické velikosti V a výše). K tomu, aby mohla být vypočtena, stačí vyplnit v tabulce G1 kategorie zvířat a krmné dny a v tabulce H1 plodiny a jejich výměry. Tato **kontrola třídy ekonomické velikosti (EV) by měla být provedena dříve, než je podnik kompletně vyplněn a odeslán** Kontaktnímu pracovišti FADN, neboť malé podniky (EV I, II, III a IV) nemohou být přijaty ke kontrolám ani k dalšímu zpracování.

Import, export dat

Import dat vybraných podniků ze souboru a export dat do souboru probíhá pomocí XML souboru (textový soubor s veškerými daty o podniku s formátováním podle standardu XML). Import a export slouží tazatelům, kteří používají vlastní software, k převodu do XML formátu. XML soubory mají přesně definovanou strukturu, kterou nelze změnit, popis struktury je k dispozici na Kontaktním pracovišti FADN.

Po vyhledání souboru s daty na lokálním disku je umožněn import označených podniků do systému. Naopak je možné exportovat data vybraných podniků do souboru na lokálním disku.

Odeslání dat

Odeslání dat se použije po vyplnění a kontrole celého dotazníku. Odeslání není skutečné posílání dat (data už jsou uložena na centrálním serveru FADN), ale ukončení vkládání dat. Pro odeslání by data měla být kompletní a bez nevysvětlených chybových hlášení.

Po odeslání se zelený indikátor (stav vyplňování dat) změní na oranžový (stav předávání). Po přijetí dat budou data blokována proti jakýmkoliv změnám (úpravy, vkládání), data bude možno zobrazovat pouze v režimu prohlížení (oranžový nebo červený indikátor).

Indikátory stavu odeslání



Zelený indikátor – data nebyla odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN, mohou být tazatelem upravována. Data jsou považována za neúplná a nejsou kontrolována.



Oranžový indikátor – data byla odeslána Kontaktnímu pracovišti FADN, před odesláním byly spuštěny všechny moduly kontrol a případné chyby byly všechny odstraněny nebo zdůvodněny tazatelem, který data vyplnil. Tazatel považuje data za úplná a správná. Pracovníci Kontaktního pracoviště FADN provedou kontrolu vyplnění a obsahu "zdůvodnění". Správná a smysluplná zdůvodnění budou akceptována, u ostatních bude tazatel vyzván k opravě. Dále nebudou akceptována zdůvodnění typu: „Ano“, „Odpovídá skutečnosti“ atp. Pokud jsou nalezeny chyby, barva je změněna na zelenou a tazatel, který data vyplnil, je vyzván k jejich opravě.



Červený indikátor – slouží pro potřeby Kontaktního pracoviště FADN. Data nelze editovat.

Indikace převzetí dat

Šetření probíhá dle smlouvy ve dvou etapách. Převzetí dat Kontaktním pracovištěm FADN a ukončení dané etapy šetření bude indikováno barevným kosočtvercem s označením příslušné etapy. Termín převzetí bude zaznamenáván.



(žlutý kosočtverec) – data byla předána a všechna chybová hlášení modulu „Základní kontroly“ byla odstraněna nebo vysvětlena.



(červený kosočtverec) – všechny ostatní chyby a nedostatky v datech byly odstraněny. K této etapě se vztahují věcné kontroly.

KOMUNIKAČNÍ KANÁL

Komunikační kanál je nástroj pro zápis a čtení zpráv mezi tazateli a kontrolory. Prostřednictvím komunikačního kanálu mohou tazatelé posílat dotazy a připomínky, týkající se sběru a kontrol dat v síti FADN. Kontroloři odpovídají na dotazy nebo se naopak dotazují tazatelů. Systém je koncipován podobně jako e-mailová korespondence a měl by tedy e-mail až na výjimky (posílání příloh) nahradit. Hlavní výhodou komunikačního kanálu je navázání zpráv na konkrétní podnik. Tazatel i kontrolor mají všechny informace pohromadě v jednom systému včetně uchování historie zpráv, takže je možné se k problémům konkrétního podniku zpětně vracet. Pro efektivní fungování tohoto systému je nutné přesunout komunikaci z e-mailu do komunikačního kanálu a plně využívat možnost zapisovat zprávy přímo k jednotlivým zemědělským podnikům.

Komunikační kanál pro podnik

V přehledu podniků je tlačítko [Zpráva], po jehož stisknutí se objeví formulář pro zápis a čtení zpráv (pro zobrazení tlačítka musí být podnik aktivní – načervenalý podklad). Pokud je to první zpráva pro podnik, zobrazí se pouze formulář pro zápis zprávy.

Do předmětu zprávy stručně popište, jakého problému se týká, nebo vyznačte, že je to odpověď na předchozí zprávu (Re:). Maximální délka textu předmětu zprávy je 100 znaků včetně mezer, pro přehlednost se snažte být co nejstručnější. Přestože systém uloží zprávu i bez předmětu, doporučujeme vždy nějaký text zapsat (u některých starších zpráv se bude zobrazovat primárně pouze předmět). Vlastní text zprávy má maximálně 2000 znaků včetně mezer. Pro delší zprávy rozdělte text do více zpráv. **Pozor – delší text než 2000 znaků bude automaticky zkrácen.**

Po zapsání textu odešlete zprávu tlačítkem [Uložit a odeslat zprávu]. Zpráva bude odeslána příjemci a již ji nebude možné znovu editovat. Do zprávy bude automaticky zapsáno jméno (login name) odesílatele a čas odeslání.

Pokud chcete zápis zprávy přerušit a neztratit zapsaný text (např. přejít na jinou stránku), stiskněte tlačítko [Uložit zprávu]. Zpráva bude stále editovatelná a je možné ji odeslat později. Nová zpráva a rozepsaná – neodeslaná zpráva je indikována symbolem žluté dopisní obálky.

Pro uložení nebo odeslání zprávy nikdy nepoužívejte funkci "Aktualizace načtené stránky" (refresh, F5) a "Opakovat..." v dialogovém boxu. Zpráva by byla vytvořena duplicitně znovu.

Po odeslání zprávy tazatelem kontrolorovi bude u tazatele indikován stav "Odeslaná zpráva, nepřečtená" (symbol zelené obálky). Po přečtení zprávy kontrolorem se stav změní na "Odeslaná zpráva, přečtená" (šedivá obálka) a vyplní se datum a čas přijetí.

Pokud obdržíte zprávu od kontrolora, bude v seznamu podniků i seznamu zpráv symbol červené obálky (Přijatá zpráva, nepřečtená). **Po přečtení stiskněte tlačítko [Označit zprávu jako přečtenou]** a tím dáte kontrolorovi najevo, že jste zprávu přijali. Do pole "Přijato" se automaticky vyplní datum a čas přijetí zprávy.

Přehled stavů zpráv z pohledu tazatele

Nová zpráva (žlutá obálka)

Neodeslaná zpráva (žlutá obálka)

Odeslaná zpráva, nepřečtená (zelená obálka)

Odeslaná zpráva, přečtená (šedivá obálka)

Přijatá zpráva, nepřečtená (červená obálka)

Přijatá zpráva, přečtená (šedivá obálka)

Seznam kontrolních procedur v aplikaci na sběr dat pro dotazník fyzických osob bez účetnictví i právnických osob a fyzických osob s účetnictvím

	CheckKod	CheckBatch	CheckTyp	Ucet	CheckPopis	CheckErrMsg	CheckFunction	Checkdruh	Checkzprac	Checkdotace
ZAKLFO	EU0001	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15,46,47,48) když AWU/100ha je mimo meze 0,5 a 8; pro VZ2=16 když AWU/100ha je mimo meze 0,5 a 15; pro VZ2=35 když AWU/100ha je mimo meze 2 a 40; pro VZ2=45 když AWU/100ha je mimo meze 0,5 a 11; pro VZ2=60 když AWU/100ha je mimo meze 1 a 11	AWU/100ha je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0002	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15, 61) když (SE135/SE025) je mimo meze 10000, 42000; pro VZ2(73, 74, 83, 84) a E2=1 když (SE135/SE025) je mimo meze 6000, 42000.	Produkce RV/ha je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0003	EU	W	S	Chyba když (SE140/SE035) je mimo meze 8000 a 40000.	Produkce obilovin/ha obilovin je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0004	EU	W	S	Chyba když (SE285 + SE295 + J_VYDZ, f.66(074), sl.1(001) + SE300 + SE305)/SE135, pro VZ2=15,16,61,73,74,83,84) a E2=1, je mimo meze 0,15 a 0,8; pro VZ2=45 a E2=1, je mimo meze 0,2 a 0,9; pro VZ2=(46,47,48) a E2=1, je mimo meze 0,04 a 1,2.	Přímé náklady RV/Produkce RV jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0005	EU	W	S	Chyba pro VZ2=45 když (SE220/SE090) je mimo meze 3000 a 50000; pro VZ2(46, 47, 48) když (SE220/SE090) je mimo meze 3000 a 25000.	Produkce hovězí/DJ ostatní skot je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0006	EU	W	S	Chyba pro VZ2=51 když (SE225/SE100) je mimo meze 15000 a 40000.	Produkce vepřové/DJ prasata je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0007	EU	W	S	Chyba když (SE333/SE2561) je větší než horní mez 15.	Specifické náklady OGA RV/Ostatní produkce OGA RV jsou mimo horní mez:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0008	EU	W	S	Chyba když (SE334/SE2562) je větší než horní mez 9.	Specifické náklady OGA ŽV/Ostatní produkce OGA ŽV jsou mimo horní mez:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0009	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15,45,61,73,74,83,84) a E2=1 když SE285/J_PUDA, f.1(001), sl.4(008) je mimo meze 400 a 7000; pro VZ2(21,22,23) a E2=1 když SE285/SE025 je mimo meze 7000 a 500000; pro VZ2=16 a E2=1 když SE285/SE025 je mimo meze 400 a 50000.	Osiva SE285/ha jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0010	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15,45,61,73,74,83,84) a E2=1 když (SE295 + J_VYDZ, f.66(074), sl.1(001))/SE025 je mimo meze 400 a 9000; pro VZ2(16,21,22,23) a E2=1 když (SE295 + J_VYDZ, f.66(074), sl.1(001))/SE025 je mimo meze 500 a 150000.	Hnojiva vlastní a nakupovaná/ha jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0011	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15, 45, 61, 73, 74, 83, 84) a E2=1 když SE300/SE025 je mimo meze 100 a 10000; pro VZ2(21, 22, 23) a E2=1 když SE300/SE025 je mimo meze 3000 a 50000; pro VZ2=16 a E2=1 když SE300/SE025 je mimo meze 300 a 17000.	POR SE300/ha jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0012	EU	W	S	Chyba když SE310/(SE085+SE090+SE095+DJ koně) pro VZ2 mimo kódy (45,46,47,73,74,83,84) je mimo meze 4000 a 45000; pro VZ2(46,47) je mimo meze 5000 a 16000; pro VZ2(45,73,74) je mimo meze 8000 a 35000; pro VZ2(83,84) je mimo meze 5000 a 35000.	Krmiva pro zvířata zkrmlující objemnou píci SE310/DJ jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0013	EU	W	S	Chyba když (J_VYDZ, f.16(005) + f.18(087) + f.19(088))/SE080 je mimo meze 50 a 10000.	Veterinární léčiva a služby/DJ jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0014	EU	W	S	Chyba pro VZ2 mimo kódy (51,52,53) když SE320/(SE100 + SE105) je mimo meze 5000 a 45000; pro VZ2(51, 52, 53) když SE320/(SE100 + SE105) je mimo meze 7000 a 45000.	Krmiva pro prasata a drůbež SE320/DJ jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0015	EU	W	S	Chyba když J_VYDZ, f. 35(010)/SE025 je mimo meze 300 a 45000.	Spotřeba PHM/ha je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0016	EU	W	S	Chyba pro VZ2 (21, 22, 23, 45, 52, 53) když SE425 je mimo meze 50000, 1500000; pro VZ2 mimo kódy (21, 22, 23, 45, 52, 53) když SE425 je mimo meze -200000, 2500000.	ČP/AWU SE425 je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0018	EU	W	S	J_PRAC pro f.4 (006) s.5 (003) > 0. Pokud f.4 (006) s.2 (002) = 0, pak f.1 (001) s.2 (002) + f.2 (003) s.2 (002) = 1, nebo f.4 (006) s.2 (002) = 1, pak f.1 (001) s.2 (002) + f.2 (003) s.2 (002) = 0.	V tabulce C zkontrolujte správnost vyplnění sloupce 2 u řádků 1,2 a 4.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0019	EU	W	S	J_MAJInb s 009 + 010 = 0, pak s 012 > 0 a zároveň s 013 > 0.	Zkontrolujte správnost vyplnění majetku.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0020	EU	W	S	J_MAJInc s 009 + 010 = 0, pak s 012 > 0 a zároveň s 013 > 0.	Zkontrolujte správnost vyplnění majetku.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0021	EU	W	S	J_MAJInd s 009 + 010 = 0, pak s 012 > 0 a zároveň s 013 > 0.	Zkontrolujte správnost vyplnění majetku.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0022	EU	W	S	J_MAJIne s 009 + 010 = 0, pak s 012 > 0 a zároveň s 013 > 0.	Zkontrolujte správnost vyplnění majetku.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0023	EU	W	S	((SE085 + SE090) * 30) + (SE100 * 35) + (SE105 * 15) + (SE095 * 12) + ((J_OBRATSF 062 s 022 * 0,8) * 20) ≥ J_PRODODS * 006 s 571	Množství vyprodukovaných vlastních hnojiv v přepočtu na dobytčí jednotku je příliš vysoké.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0024	EU	W	S	Když J_PRODORVF f.4 (003) kód 164, 165, 167 nebo 169 > 0, musí být v A f.14 kód 2 nebo 3.	Pokud jsou uvedeny vinné hrozny nebo výroba vína s CHOP nebo CHZO musí to být indikováno v tabulce A.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0025	EU	W	S	Pokud J_OBRATSF f.40 (023) kódy 028 + 029 > f.4 (002) kód 026 + 10 ks, pak počet nakoupených f.7 (005) kódy 026 + 028 + 029 > 0.	G1, Zvířata, KS jalovice nad 2 roky (028+029) má být <= PS jalovice 1-2 roky (026) +10 (v kusech), pokud není nákup jalovic 1-2 roky nebo jalovic nad 2 roky	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0026	EU	W	S	J_VYDZ r016 s001*1000 / r016 s002 musí být v rozmezí 20 - 150 Kč/m3	Vysvětlte výši ceny za vodu.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0027	EU	W	S	J_VYDZ r011 s001 / r011 s002 musí být v rozmezí 1 - 10 Kč/kWh	Vysvětlte výši ceny za elektřinu.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0029	EU	W	S	Pokud je J_PUDA r023s001 > 0 pak J_PRIJZ r018s001 > 0 a obráceně	Pokud je uvedena v tabulce B výměra propachtované zemědělské půdy, musí být v tabulce D1 uvedeny příjmy z jejího pronájmu a naopak.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0030	EU	W	S	J_VYDZ f.3 ((083) s.2 (002) * 6.5 + (f.5 (084)) s.2 (002) + J_PRODODS f.9 (009) (s.571 * 6.5) + (s.420 * 5.0) + (s.421 * 4) + (s.885 * 5) + (s.830 * 5.3))/J_PUDA f.11 (008) sl.4 (008) by měl být < 300.	Vysvětlte vysokou dávku živin aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0031	EU	W	S	J_VYDZ f.3 ((083) s.2 (002) * 4 + (f.6 (085) s.2 (002) + J_PRODODS f.9 (009) (s.571 * 4) + (s.420 * 2.5) + (s.421 * 0.9) + (s.885 * 2) + (s.830 * 1.6))/J_PUDA f.11 (008) sl.4 (008) by měl být < 300.	Vysvětlte vysokou dávku živin aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0032	EU	W	S	J_VYDZ f.3 ((083) s.2 (002) * 7.5 + (f.7 (086) s.2 (002) + J_PRODODS f.9 (009) (s.571 * 7.5) + (s.420 * 15.0) + (s.421 * 5) + (s.885 * 3.5) + (s.830 * 3.5))/J_PUDA f.11 (008) sl.4 (008) by měl být < 300.	Vysvětlte vysokou dávku živin aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0033	EU	W	S	Pokud J_OBRATSF f.40 (023) kód 040 > f.4 (002) kódy 040 + 041, pak počet nakoupených f.7 (005) kód 040 > 0.	G1, Zvířata, KS bahnice (040) má být <= PS ostatní ovce (041) + bahnice (040) (v kusech), pokud není nákup bahnic (040)	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0214	EU	W	S	J_MAJIna r001s001 / J_PUDA r008+010+011+023s001 < 390 000	Příliš vysoká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na počátečním stavu. Prosim vysvětlte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0215	EU	W	S	J_MAJIna r001s001 / J_PUDA r008+010+011+023s001 > 12 500	Příliš nízká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na počátečním stavu. Prosim vysvětlte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0216	EU	W	S	J_MAJIna r001s004 / J_PUDA r008+010+011+023s001 < 390 000	Příliš vysoká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na konečném stavu. Prosim vysvětlte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU0217	EU	W	S	J_MAJIna r001s004 / J_PUDA r008+010+011+023s001 > 12 500	Příliš nízká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na konečném stavu. Prosim vysvětlte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2109	EU	W	S	G1, Všechny zvířata, položky v kusech: A= PrS f.3(062); Testuje se jen když PrS>10 kusů a PS+KS>0; B= PS f.4(002), za zvířata; C= KS f.40(023), za zvířata; Když A=(B+C)/2	Ověřte a vysvětlte rovnost: průměrný stav = (počáteční stav + konečný stav) / 2.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2601	EU	W	S	G1, 022 Koně, v ks a v tis: A1= PS f.4(002), A2= KS f.40(023), A3= Prod f.18(016), A4=Vn sp f.36(029), A5= Vn sp f.33(055); T se jen když PS>10 kusů a KS <PS*0,9; KS<0,9*PS, Prod+vlast spotf+vintro spotf>0; (CHN A2 < 0,9*A1 a A3+A4+A5 = 0)	Koně: pokud došlo ke snížení (>10 %) počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem, měl by být uveden prodej, výrobní spotřeba nebo vlastní spotřeba.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2602	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 10%).	Kozy, chovné samice a ostatní kozy: pokud došlo ke snížení (>10 %) počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem, měl by být uveden prodej, výrobní spotřeba nebo vlastní spotřeba.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2603	EU	W	S	Rozdíl mezi průměrným stavem samic skotu a uvedeným počtem telat a mladého skotu	Skot do 1 roku: pokud je rozdíl mezi průměrným stavem samic skotu a uvedeným počtem telat a mladého skotu měl by být uveden prodej.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2604	EU	W	S	Skot 1-2 roky: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Skot 1-2 roky: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2605	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Býci nad 2 roky: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2606	EU	W	S	Jalovice: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Jalovice: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2607	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Krávy: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2608	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej nebo vlastní spotřeba nebo vnitropodniková spotřeba, při zohlednění odchylky 20 %.	Bahnice a ostatní ovce: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2609	EU	W	S	Počet zvířat (skotu) na konečném stavu by se měl rovnat součtu počtu zvířat na počátečním stavu, plus nákup, plus součet průměrného počtu narozených zvířat, minus počet prodaných zvířat.	Počet zvířat na konečném stavu by se měl rovnat součtu počtu zvířat na počátečním stavu, plus nákup, plus součet průměrného počtu narozených zvířat, minus počet prodaných zvířat.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2611	EU	W	S	Konečný stav by se měl rovnat součtu selat a prasat na výkrm v počátečním stavu plus nakoupená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 20 %).	Počet selat a prasat na výkrm uvedených v konečném stavu by se měl rovnat součtu selat a prasat na výkrm v počátečním stavu plus nakoupená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 20 %).	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2612	EU	W	S	Počet zvířat uvedených v konečném stavu by se měl rovnat počtu zvířat v počátečním stavu, plus nakoupená zvířata, plus narozená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 60 %).	Počet bahnic a ostatních ovcí uvedených v konečném stavu by se měl rovnat součtu bahnic a ostatních ovcí v počátečním stavu, plus nakoupená zvířata, plus narozená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 60 %).	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	EU2802	EU	W	S	Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu skotu v tabulce G1.	Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu skotu v tabulce G1.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLFO	J0018	CZ	E	J	V J_PUDA, J_PRAC, J_PRIJZ, J_VYDZ, J_MAJIN (E1a, E1b, E1c, E1d, E1e), J_ZAVAZ, J_OBRATSF, J_OBRATZ, J_PRODORVF, J_PRODODS, J_DOTACE nesmí být žádná položka menší než 0.	V uvedených oddílech nesmí být uvedeny záporné hodnoty.	NULL	CH_ZAPOR	NULL	NULL
ZAKLFO	J0019	CZ	W	J	J_PUDA f.11 (008) + f.15 (011) musí být >0.	Není vyplněna výměra půdy v tabulce B.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0030	CZ	E	J	J_PRAC f.1 (001) + f.2 (003) + f.3 (005) + f.7 (009) s.1 (001) musí být větší než 0.	U každé farmy musí být uveden majitel nebo manažer.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0031	CZ	E	J	J_PRAC pokud je s.1 (001) f.5 (007) a f.8 (010) větší než 0, pak s.5 (003) f.5 (007) a f.8 (010) musí být větší než 0 a obráceně.	Pokud je uveden počet pracovníků, musí být uveden počet hodin a obráceně.	NULL	CH_porovR	NULL	NULL
ZAKLFO	J0032	CZ	E	J	Pokud je s.1 (001) f.1 (001) + f.3 (005) + f.7 (009) větší než 0, musí být s.4 (009) větší než 0.	Pokud je uveden počet pracovníků, musí být uvedena odborná zemědělská příprava a obráceně.	NULL	CH_porovR	NULL	NULL
ZAKLFO	J0033	CZ	W	J	Pokud je J_PRAC s.6 (010) větší než 0, musí být s.5 (003) větší než 0.	Pokud je vyplněno % odpracovaných hodin v OGA, musí být uveden počet odpracovaných hodin celkem.	NULL	CH_porovR	NULL	NULL

ZAKLFO	J0037	CZ	W	J	J_PRAC pokud je některý z ř. 1 (001), 2 (003), 3 (005), 7 (009) s. 1 (001) roven 1, pak musí být vyplněn s. 3 (004) a obráceně.	Není uveden rok narození nebo počet osob.	NULL	CH_porovR	NULL	NULL
ZAKLFO	J0039	CZ	E	J	J_PRAC - zakázáno psaní des. míst, kromě s. 6 (010).	PRACOVNÍCI - je zakázáno psaní desetinných míst.	NULL	CH_carka	NULL	NULL
ZAKLFO	J0044	CZ	E	J	Pokud jsou v J_PUDA ř. 11 (008), ř. 14 (010) nebo ř. 15 (011) uvedeny hodnoty ve s. 1 (001), musí být J_MAJIna (tab E1a) ř. 1 (001) s. 1 (001) + ř. 1 (001) s. 4 (004) > 0 a obráceně.	V tabulce B je uvedena výměra vlastní půdy, v tabulce E1a tedy musí být uvedena její hodnota a naopak.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0045	CZ	E	J	Pokud jsou v J_PUDA uvedeny hodnoty ve s. 1 (001) u TP (ř. 2 (002) + ř. 4 (003) + ř. 8 (005)), musí být Σ řádků E1e s. 2 (003) + s. 5 (008) > 0 a obráceně.	Pokud je v tabulce B uvedena výměra chmelnic, vinic nebo sadů, musí být jejich hodnota uvedena v tabulce E1e a naopak.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0047	CZ	E	J	Pokud jsou v J_PUDA ř. 13 (009) uvedeny hodnoty ve s. 1 (001), musí být J_MAJIna (tab E1a) ř. 2 (002) s. 1 (001) + ř. (002) s. (004) > 0 a obráceně.	V tabulce B je uvedena výměra vlastní lesní půdy v tabulce E1a tedy musí být uvedena její hodnota a obráceně.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0075	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 5 (001) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 5 (001) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (materiál).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0076	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 2 (007) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 2 (007) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (pohledávky dlouhodobě).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0077	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 3 (009) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 3 (009) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (pohledávky krátkodobě).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0078	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 1 (012) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 1 (012) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (peníze a ceniny).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0079	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 8 (018) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 8 (018) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (celkem).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0080	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 4 (016) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 4 (016) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (Ostatní oběžný majetek).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0081	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 6 (004) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 6 (004) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (Výrobky).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0082	CZ	W	J	J_MAJInei rok X ř. 7 (005) s. 1 (001) = J_MAJInei rok X-1 ř. 7 (005) s. 4 (002).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u těchto oddílů konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku (Zvířata).	NULL	CH4_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0090	CZ	W	J	J_ZAVAZ (pro s. 1 (001) a s. 7 (005)) ř. 1 (010) + ř. 2 (011) = 0.	Nejsou uvedeny žádné závazky v tabulce F.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0104	CZ	W	J	Pokud je J_PRUIZ ř. 13 (016) větší než 0, musí být J_MAJInb Σ řádků s. 2 (003) + s. 5 (008) větší než 0.	Pokud jsou v oddílu D1 uvedeny příjmy z pronájmu budov, musí být v oddílu E1b uvedeny budovy.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0105	CZ	W	J	Pokud je J_PRUIZ ř. 14 (017) větší než 0, musí být J_MAJInb Σ řádků s. 2 (003) + s. 5 (008) větší než 0.	Pokud jsou v oddílu D1 uvedeny příjmy z pronájmu strojů, musí být v oddílu E1d uvedeny stroje.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0116	CZ	W	J	J_PRODRV ř. 12 (019) se musí rovnat J_VYDZ ř. 65 (057).	Vnitropodniková spotřeba osiv uvedená v tabulce H1 musí odpovídat údaji v tabulce D2 (vlastní osiva a sadba ř. 65).	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0117	CZ	W	J	J_PRODRV ř. 14 (020) + J_PRODOS ř. 8 (020) se musí rovnat J_VYDZ ř. 68 (061) + ř. 69 (062) + ř. 70 (063) + ř. 71 (099).	Vnitropodniková spotřeba krmiv uvedená v tabulce H1 a H2 musí odpovídat údaji v tabulce D2.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0126	CZ	W	J	J_PUDA ř. 20 (021) s. 4 (008) ≤ ř. 11 (008) s. 4 (008).	Výměra půdy v oblasti NATURA 2000 musí být menší nebo rovna celkové výměře obhospodařované zemědělské půdy.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0127	CZ	W	J	Pokud J_PUDA rok X-1 ř. 11 (008) s. 1 (001) < J_PUDA rok X ř. 11 (008) s. 1 (001), pak musí být J_MAJIna ř. 1 (001) s. 2 (002) > 0.	Když je výměra vlastní půdy v letošním roce větší než v loňském roce, měl by být uveden nárok půdy v E1a nebo zvýšení výměry vysvětlíte.	NULL	CH_pocKRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0152	CZ	W	J	Pokud je J_DOTACE s. 4 (003) ř. 33 (135) + ř. 34 (136) + ř. 35 (137) + ř. 36 (138) > 0, pak J_PRODRV ř. 4 (003) kód 163+164+165+166+167+168+169 > 0.	Pokud je uvedena dotace na vinice, musí být v H1 uvedena plocha vinic.	NULL	CH_porovRS	NULL	1
ZAKLFO	J0155	CZ	W	J	J_DOTACE ř. 78 (045) musí být menší nebo rovna než 50 % J_VYDZ ř. 35 (010).	Dotace na "zelenou naftu" musí být nižší nebo rovna než 50% nákupu PHM.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0158	CZ	W	J	J_VYDZ ř. 2 (003) musí být >= ř. 3 (083).	Hodnota nákladů na nakoupená hnojiva musí být větší nebo rovna hodnotě nákladů na nakoupená hnojiva organická.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0163	CZ	E	J	Pokud je J_PRAC ř. 7 (009) + ř. 8 (010) + ř. 9 (011) větší než 0, pak musí být J_VYDZ ř. 30 (037) > 0 a obráceně.	Pokud jsou v oddílu C uvedeni placení pracovníci, musí být v oddílu D2 uvedeny mzdy.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0164	CZ	W	J	J_VYDZ ř. 30 (037) / J_PRAC ř. 7 (009) + ř. 8 (010) + ř. 9 (011) s. 5 (003) musí být ≥ 103,8.	Mzdové náklady uvedené v tabulce D2 přepočtené na počet odpracovaných hodin za placené pracovníky uvedeny v tabulce C musí dosahovat alespoň základní sazby minimální mzdy (103,8 Kč/hod).	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0173	CZ	W	J	J_VYDZ ř. 41 (025) je větší než 0, pak J_PUDA ř. 15 (011) s. 2 (003) by měla být větší než 0.	V tabulce D2 je uvedeno nájemné budov, proč není v tabulce B uvedena výměra připřátovaných ostatních ploch?	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0174	CZ	W	J	Pokud je J_VYDZ ř. 35 (010) + ř. 36 (014) + ř. 37 (021) větší než 0, pak J_MAJIn (E1d) Σ řádků s. 2 (003) + s. 5 (008) + J_VYDZ ř. 34 (026) musí být větší než 0 a obráceně.	Pokud jsou uvedeny náklady na mechanizaci, musí být v E1d uvedeny stroje, nebo položka pronájem strojů a obráceně.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0175	CZ	W	J	Pokud je J_VYDZ ř. 48 (011) + ř. 39 (020) + ř. 40 (013) větší než 0, pak J_MAJInV (E1b + E1c) Σ řádků s. 2 (003) + s. 5 (008) + J_VYDZ ř. 41 (025) musí být větší než 0 a obráceně.	Pokud jsou uvedeny náklady (vč. el. energie) na budovy, musí být v DHM uvedeny budovy nebo položka pronájem budov a obráceně.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0183	CZ	W	J	Pokud je J_MAJInV (Σ řádků E1b a E1c) s. 2 (003) + s. 5 (008) větší než 0, pak J_VYDZ ř. 58 (039) by měl být větší než 0 a obráceně.	Pokud je uvedena hodnota staveb v oddílu E1b a E1c, měla by být v oddílu D2. uvedena daň z nemovitostí.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0184	CZ	E	J	J_MAJIna pro všechny řádky s. 1 (001) + s. 2 (002) - s. 3 (003) = s. 4 (004).	E1a pro všechny řádky sl.1 + sl.2 - sl.3 = sl.4. Balance DHM se musí rovnat.	NULL	CH_sumR	NULL	NULL
ZAKLFO	J0185	CZ	W	J	Suma řádků s. 5 (008) v J_MAJIne musí být vyšší nebo rovna ř. 24 (017) v tabulce H1 pro kód plodiny 406 Mladé porosty.	Hodnota investic v píštělitských celků trvalých porostů v tabulce E1e musí být vyšší nebo rovna hodnotě konečného stavu v tisících Kč u kategorie Mladé porosty.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0199	CZ	W	J	Pokud je J_PRODOS ř. 5 (006) kód 571 větší než 0, musí být suma v J_OBRATS a J_OBRATZ ř. 2 (001) větší než 0.	Pokud je uvedena produkce vlastních hnojiv, musí být uveden průměrný stav zvířat.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0207	CZ	E	J	Pokud je v J_PRODRV u plodiny ř. 4 (003) větší než 0, musí být ř. 9 (006) větší než 0 (vazba na ř. 2 (002) kód 0) a obráceně. Neplatí pro plodiny s kódy 294, 349, 372, 401, 404, 406, 408.	Pokud je uvedena v oddílu H1 plocha u příslušné plodiny, musí být uvedena produkce a obráceně.	NULL	CH_porovS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0213	CZ	E	J	Pokud je vyplněn v J_PRODRV ř. 1 (001), musí být vyplněny další údaje v příslušném sloupci plodiny.	Pokud je vyplněn kód způsobu pěstování v tabulce H1, musí být u příslušné plodiny vyplněny další údaje a obráceně.	NULL	CH_porovS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0214	CZ	E	J	J_PRODRV ř. 2 (002) = 0, pak musí být ř. 9 (006) > 0. Neplatí pro kódy plodin 294, 349, 372, 401, 406.	Pokud je kód kompletnosti dat v tabulce H1 u příslušné plodiny roven 0, musí být vyplněna vlastní produkce a obráceně.	NULL	CH_porovS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0220	CZ	W	J	J_PRODOS pro kódy 420, 421, 422, 510, 511, 512, 530, 531, 540, 560, 571, 885, 890, 410. musí platit: ř. 3 (004) + ř. 5 (006) ≥ ř. 7 (010) + ř. 9 (009) + ř. 11 (031) + ř. 13 (040) + ř. 15 (011) ř. 17 (008) + ř. 21 (016).	Počáteční stav + vlastní produkce musí být rovno nebo větší než vnitropodniková spotřeba + předání + prodej + vlastní spotřeba + konečný stav (limit 10 %).	NULL	CH_sumS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0222	CZ	W	J	Pokud je J_PRODOS kód 570 ř. (007) větší než 0, musí být suma sloupců v J_OBRATS ř. 2 (001) větší než 0.	Pokud je uvedena ostatní produkce Žv, musí být uveden průměrný stav zvířat.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0224	CZ	W	J	J_PRODOS ř. 5 (006) kód 420 > 0, pak J_PRODRV ř. 4 (003) (suma za kódy 100 až 129) > 0.	Pokud je uvedena produkce slámy v tabulce H2, měla by být v tabulce H1 uvedena plocha obilovin.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0228	CZ	W	J	Pokud je J_PRODOS kód 421 ř. 5 (006) větší než 0, musí být v J_PRODRV ř. 4 (003) pro kód 140 větší než 0.	Pokud je uvedena produkce skrojků, musí být uvedena produkce cukrové řepy.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0231	CZ	W	J	Pokud J_OBRATZ (G2) ř. 2 (001) větší než 0, pak J_PRUIZ ř. 3 (022) + ř. 4 (031) musí být větší než 0.	Je-li uveden v tabulce G2 smíuvný výkrm zvířat, musí být v tabulce D1 uvedeny příjmy za smluvní výkrm nebo ustájení zvířat.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0234	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS ř. 2 (001) s. 050 + J_OBRATZ ř. 2 (001) s. 050 je větší než 0, pak J_VYDZ ř. 15 (097) + ř. 71 (099) by měl být větší než 0 a obráceně.	Pokud jsou v G1 nebo G2 uvedena ostatní zvířata, musí být uvedeny náklady na krmliva v tab D2 ř. 15 nebo ř. 71 a obráceně.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0238	CZ	W	J	Pokud je v J_PRODOS ř. 15 (011) větší než 0, musí být ř. 16 (013) větší než 0 a obráceně (mimo kódy 550, 551, 552, 570, 582, 829, 830, 900, 915, 916, 917, 924).	Pokud je uveden prodej výrobku, musí být uvedeny fakturované tržby a obráceně.	NULL	CH_porovS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0244	CZ	W	J	J_VYDZ ř. 32 (050) > 0.	Proč není uveden sociální a zdravotní pojištění podnikatele?	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0252	CZ	W	J	Pokud je J_OBRATS ř. 16 (013) nebo ř. 17 (014) větší než 0, musí být ř. 18 (016) větší než 0 a obráceně.	Pokud je uveden prodej zvířat v kg nebo kusech, musí být uvedeny fakturované tržby a obráceně.	NULL	CH_porovS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0257	CZ	W	J	Pokud je J_PRUIZ ř. 6 (007) větší než 0, měla by být J_MAJIn (E1d) Σ řádků s. 2 (003) + s. 5 (008) + J_VYDZ ř. 34 (026) větší než 0.	Pokud jsou uvedeny příjmy ze zemědělských služeb, měly by být v tabulce E1d uvedeny stroje nebo v tabulce D2 nájemné strojů.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0262	CZ	W	J	Pokud je J_PRODRV ř. 2 (002) = 3, musí být J_PRODRV ř. 9 (006) = 0.	Pokud je v H1 uveden Kód kompletnosti dat 3, nesmí být uvedena produkce.	NULL	CH_porovS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0263	CZ	W	J	Pokud je J_PRODRV ř. 2 (002) = 4, musí být J_PRODRV ř. 4 (003) + ř. 9 (006) = 0.	Pokud je v H1 uveden Kód kompletnosti dat 4, nesmí být uvedena plocha ani produkce.	NULL	CH_porovS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0264	CZ	W	J	Pokud je J_PRODRV kód 406 ř. 1 (001) větší než 0, musí být J_PRODRV ř. 26 (017) větší než 0.	Pokud jsou v H1 uvedeny Mladé porosty (kód 406), musí u nich být v H1 uvedena hodnota konečného stavu v tis.Kč.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0315	CZ	W	J	Pokud J_DOTACE ř. 27 (051) s. 3 (001) > 0, pak J_PUDA ř. 14 (010) s. 1 (001) + s. 2 (003) > 0.	Pokud je v tabulce J Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků, musí být v tabulce B výměra vodní plochy.	NULL	CH_porovRS	NULL	1
ZAKLFO	J0324	CZ	W	J	Pokud J_DOTACE ř. 20 (004) s. 4 (003) > 0, pak J_PRODRV ř. 4 (003) kód 162 + 163 + 164 + 165 + 166 + 167 + 168 + 169 + 300 + 303 + 310 + 311 + 312 + 313 + 315 + 316 + 320 + 322 + 323 + 335 > 0.	Pokud je uvedena dotace, musí být uvedena výměra chmelnic, vinic, ovocných sadů.	NULL	CH_porovRS	NULL	1
ZAKLFO	J0345	CZ	W	J	Pokud J_DOTACE ř. 78 (045) sl. 3 (001) > 0, pak J_VYDZ ř. 35 (010) musí být > 0.	Pokud je uvedena vratka spotřební daně při nákupu nafty a bionafty, musí být uveden nákup PHM.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0350	CZ	W	J	J_OBRATS ř. 28 (019) kód 024 = J_OBRATS ř. 13 (011) kódy 025 + 026.	Převod zvířat (v ks) mezi kategoriemi Mladý skot do 1 roku, Býci 1 - 2 roky a Jalovice 1 - 2 roky.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0351	CZ	W	J	J_OBRATS ř. 29 (020) kód 024 = J_OBRATS ř. 14 (012) kódy 025 + 026.	Převod zvířat (v kg) mezi kategoriemi Mladý skot do 1 roku, Býci 1 - 2 roky a Jalovice 1 - 2 roky.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0352	CZ	W	J	J_OBRATS ř. 30 (030) kód 024 = J_OBRATS ř. 15 (028) kódy 025 + 026.	Převod zvířat (v Kč) mezi kategoriemi Mladý skot do 1 roku, Býci 1 - 2 roky a Jalovice 1 - 2 roky.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0353	CZ	W	J	J_OBRATS ř. 28 (019) kód 025 = J_OBRATS ř. 13 (011) kód 027.	Převod zvířat (v ks) mezi kategoriemi Býci 1 - 2 roky a Býci nad 2 roky.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0355	CZ	W	J	J_OBRATS ř. 30 (030) kódy 025 + 026 = J_OBRATS ř. 15 (028) kódy 027 + 028 + 029.	Převod zvířat (v tis. Kč) mezi kategoriemi Býci 1 - 2 roky, Jalovice 1 - 2 roky, Býci nad 2 roky, Jalovice nad 2 roky chovné a Jalovice nad 2 roky - výkrm.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0356	CZ	W	J	J_OBRATS ř. 28 (019) kód 028 = J_OBRATS ř. 13 (011) kódy 030 + 032.	Převod zvířat (v ks) mezi kategoriemi Dojnice, Ostatní krávy a Jalovice nad 2 roky chovné.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0358	CZ	W	J	J_OBRATS ř. 30 (030) kód 028 = J_OBRATS ř. 15 (028) kódy 030 + 032.	Převod zvířat (v Kč) mezi kategoriemi Dojnice, Ostatní krávy a Jalovice nad 2 roky chovné.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL

ZAKLFO	J0360	CZ	W	J	J_OBRATS f. 29 (020) kód 043 = J_OBRATS f. 14 (012) kódy 044 + 045 + 046.	Převod zvířat (v kg) mezi kategoriemi Chovné prasnice, Prasata na výkrm, Ostatní prasata a Selata.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0361	CZ	W	J	J_OBRATS f. 28 (019) kód 043 = J_OBRATS f. 13 (011) kódy 044 + 045 + 046.	Převod zvířat (v ks) mezi kategoriemi Chovné prasnice, Prasata na výkrm, Ostatní prasata a Selata.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0365	CZ	W	J	J_OBRATS f. 28 (019) kód 026 = J_OBRATS f. 13 (011) kódy 028 + 029.	Převod zvířat (v ks) mezi kategoriemi Javolice 1 - 2 roky, Javolice nad 2 roky chovné a Javolice nad 2 roky - výkrm.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0366	CZ	W	J	J_OBRATS f. 30 (030) kódy 043 = J_OBRATS f. 15 (028) kódy 044 + 045 + 046.	Převod zvířat (v Kč) mezi kategoriemi Chovné prasnice, Prasata na výkrm, Ostatní prasata a Selata.	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0450	CZ	W	J	J_PROD RV f. 9 (006) / f. 4 (003) je mimo meze. Neplatí pro plodiny s kódy 294, 349, 372, 401, 408.	Vysvětlte výši výnosu v t/ha.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0452	CZ	W	J	J_PROD RV f. 8 (005) / f. 7 (004) je mimo meze. Neplatí pro plodiny s kódy 349, 372.	Vysvětlte výši ocenění počáteční zásoby v tis.Kč/t.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0453	CZ	W	J	J_PROD RV f. 10 (007) / f. 9 (006) je mimo meze. Neplatí pro plodiny s kódy 349, 372.	Vysvětlte výši ocenění vlastní produkce v tis.Kč/t.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0454	CZ	W	J	J_PROD RV f. 26 (017) / f. 23 (016) je mimo meze. Neplatí pro plodiny s kódy 349, 372, 399, 401, 402, 405, 406.	Vysvětlte výši ocenění konečné zásoby v tis.Kč/t.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0481	CZ	W	J	J_PROD OS f. 16 (013) / f. 15 (011) je mimo meze. Neplatí pro kódy 410, 550, 551, 552, 570, 582, 829, 830, 900, 915, 916, 917, 924.	Vysvětlte výši prodejní ceny v tis.Kč/jednotku.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0482	CZ	W	J	J_PROD OS f. 4 (005) / f. 3 (004) je mimo meze. Neplatí pro kódy 550, 551, 552, 570, 582, 829, 830, 915, 916, 917, 924.	Vysvětlte výši ocenění počáteční zásoby v tis.Kč/jednotku.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0483	CZ	W	J	J_PROD OS f. 6 (007) / f. 5 (006) je mimo meze. Neplatí pro kódy 570, 830, 900.	Vysvětlte výši ocenění vlastní produkce v tis.Kč/jednotku.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0484	CZ	W	J	J_PROD OS f. 22 (017) / f. 21 (016) je mimo meze. Neplatí pro kódy 550, 551, 552, 570, 582, 924.	Vysvětlte výši ocenění konečné zásoby v tis.Kč/jednotku.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0500	CZ	W	J	J_OBRATS f. 43 (010) / f. 2 (001) je mimo meze.	Vysvětlte hodnotu přírůstku v kg/ks/den.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0503	CZ	W	J	J_OBRATS f. 9 (007) / f. 7 (005) je mimo meze.	Vysvětlte výši nákupní ceny v tis.Kč/ks.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0504	CZ	W	J	J_OBRATS f. 9 (007) / f. 8 (006) je mimo meze.	Vysvětlte výši nákupní ceny v tis.Kč/kg.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0505	CZ	W	J	J_OBRATS f. 6 (004) / f. 4 (002) je mimo meze.	Vysvětlte výši ocenění počátečního stavu v tis.Kč/ks.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0506	CZ	W	J	J_OBRATS f. 6 (004) / f. 5 (003) je mimo meze.	Vysvětlte výši ocenění počátečního stavu v tis.Kč/kg.	NULL	CH_VYNOS	CH_VYNOS	NULL
ZAKLFO	J0507	CZ	W	J	J_OBRATS f. 42 (025) / f. 40 (023) je mimo meze.	Vysvětlte výši ocenění konečného stavu v tis.Kč/ks.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0508	CZ	W	J	J_OBRATS f. 42 (025) / f. 41 (024) je mimo meze.	Vysvětlte výši ocenění konečného stavu v tis.Kč/kg.	NULL	CH_VYNOS	CH_VYNOS	NULL
ZAKLFO	J0510	CZ	W	J	J_OBRATS f. 14 (012) / f. 13 (011) je mimo meze. Platí pro kódy zvířat 025 (120-450 kg/ks) a 026 (120-365 kg/ks).	Vysvětlte vysokou/nízkou hmotnost zvířat převedených z jiné kategorie (kg/ks).	NULL	CH_VYNOS	CH_VYNOS	NULL
ZAKLFO	J0511	CZ	W	J	Skot: 024 až 032: a1= část(+) G1 f.4(002) + f.7(005); a2= část(-) G1 f.16(013); x= KD za sl.026; '028','029','030','032' G1 f.2(001); natalita: pr. Stav a3=(0.9*(x/365); KS vypočtený: A=a1-a2+a3+5; B= G1, f.4(023); Chyba když A je < B.	Součet vypočteného KS skotu v kusech se liší od vloženého KS o více nebo méně než 5 ks (všechny kat. skoty): PS+nákup-prodej+natalita(PS*0,9) = předpokládaný KS +5<-> KS (EU68.08).	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	J0512	CZ	W	J	Ovce: 040, 041; a1= část(+) G1 f.4(002) + f.7(005); a2= část(-) G1 f.16(013); x= KD za sl.040 G1 f.2(001); a3= nat. za sl.040 G1 f.4(002) + f.7(005) (* 1.3); KS vypočtený= a1-a2+1.3*a3; B= G1, f.4(023); min.=KS vložený -20%, max.=KS vložený +20%.	Součet vypočteného KS ovci v kusech se liší od vloženého KS o více nebo méně než 60% PS+nákup-prodej+natalita(PS*1,3) = předpokládaný KS +60<-> KS (EU68.09).	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	J0513	CZ	W	J	Prasata: 045, 043, 046; současně nesmí být přitomem kód prasic '044'; a1= část(+) G1 f.4(002) + f.7(005); a2= část(-) G1 f.16(013) + f.31(053); KS vypočtený= a1-a2; B=G1, f.4(023); min.=KS vložený -20%, max.=KS vložený +20%.	Součet vypočteného KS prasat v kusech se liší od vloženého KS o více nebo méně než 20%. Nekontroluje se, když jsou prasnice PS+nákup-prodej = předpokládaný KS +20%<-> KS (EU68.10), ve zdůvodnění uveďte, zda došlo k úhynu, předání, či vlastní spotřebě.	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	J0518	CZ	W	J	J_OBRATS f. 36 (029) / f. 34 (017) je mimo meze.	Vysvětlte výši ocenění vlastní produkce v tis.Kč/ks.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0530	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 2 (001) kódy 044 + 045 + 046 > 0, J_VYDZ f. 13 (059) = 0, pak J_PROD RV f. 7 (004) pro kódy 100 až 129 musí být > 0.	Prasata - pokud má podnik pouze vlastní krmiva, musí být uveden počáteční stav těchto krmiv v tabulce H1.	NULL	CH_podRS	CH_POROV	NULL
ZAKLFO	J0531	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 2 (001) kódy 047 + 048 + 049 > 0, J_VYDZ f. 14 (060) = 0, pak J_PROD RV f. 7 (004) pro kódy 100 až 129 musí být > 0.	Drůbež - pokud má podnik pouze vlastní krmiva, musí být uveden počáteční stav těchto krmiv v tabulce H1.	NULL	CH_podRS	CH_POROV	NULL
ZAKLFO	J0533	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 2 (001) kódy 022 + 024 + 025 + 026 + 027 + 028 + 029 + 030 + 032 + 038 + 039 + 040 + 041 > 0, J_VYDZ f. 11 (008) + f. 12 (009) = 0, pak J_PROD RV f. 7 (004) pro kódy 129 + 180 + 190 + 191 + 193 + 290 + 293 + 402 musí být > 0.	Přezývkavci - pokud má podnik pouze vlastní krmiva, musí být uveden počáteční stav těchto krmiv v tabulce H1.	NULL	CH_podRS	CH_POROV	NULL
ZAKLFO	J0602	CZ	W	J	Pokud nemá podnik vypočtené specializované výrobní zařízení zahrnující, vinnohradnictví, ovocnářství, produkce mléka, chov skotu a chov prasat a drůbeže, měl by být J_MAJIND s. 2 (003) + s. 5 (008) nebo J_VYDZ f. 34 (026) větší než 0.	Vysvětlte, proč podnik nemá žádné vlastní stroje ani pronájem strojů.	NULL	CH_porov2T	NULL	NULL
ZAKLFO	J0607	CZ	W	J	Když VZAMER je 151-166, 211-233, 611-616, 831-844, pak J_VYDZ f. 1 (002) > 0.	Proč nejsou uvedeny žádné náklady na osivo a sadbu?	NULL	CH_IDENkat	NULL	NULL
ZAKLFO	J0608	CZ	W	J	Když VZAMER je 151-166, 211-233, 611-616, 831-844 a J_IDEN f. 13 = 1, pak J_VYDZ f. 4 (004) > 0.	Proč nejsou uvedeny žádné náklady na prostředky ochrany rostlin?	NULL	CH_IDENkat	NULL	NULL
ZAKLFO	J0700	CZ	W	J	Pokud J_VYDZ f. 16 (005) + f. 18 (087) + f. 19 (088) je větší než 0, pak suma J_OBRATS f. 2 (001) musí být větší než 0.	Pokud jsou uvedena léčiva, veterinární nebo plemenářské služby, musí být uvedena zvířata a obráceně.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0712	CZ	W	J	J_VYDZ f. 35 (010) + f. 48 (011) + f. 49 (012) musí být větší než 0.	Proč nejsou uvedeny žádné náklady na PHM, elektrickou energii, případně na ostatní paliva, plyn a energie?	NULL	CH_sumRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0713	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 2 (001) pro kódy 030 + 043 + 044 + 045 + 046 je větší než 1095, pak J_VYDZ f. 48 (011) by měl být větší než 0.	Pokud má podnik uvedeny dojnice, nebo prasata, měla by být uvedena spotřeba elektrické energie.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0714	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 2 (001) pro kódy 030 + 043 + 044 + 045 + 046 je větší než 0, pak J_MAJINb (E1b) ≥ řádků s. 2 (003) + s. 5 (008) + J_VYDZ f. 41 (025) by měl být větší než 0.	Pokud má podnik uvedeny dojnice, nebo prasata, měly by být uvedeny v majetku budovy nebo pronájem budov.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0715	CZ	W	J	J_DOTACE f. 24 (067) s. 3 (001) musí být menší J_VYDZ f. 1 (002).	Dotace na osiva v oddílu J musí být menší než náklady na nákup osiv v oddílu D2.	NULL	CH_sumRS	NULL	1
ZAKLFO	J0720	CZ	W	J	J_OBRATS f. 11 (009) / f. 10 (008) pro kódy 024, 039, 041, 043 je mimo meze.	Vysvětlte vysokou/nízkou hmotnost narozených zvířat.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0723	CZ	W	J	J_PROD OS rok X PS (tis. Kč) = rok X-1 KS (tis. Kč).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů H2 konečné stavy (v tis. Kč) předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.	NULL	CH_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0724	CZ	W	J	J_PROD RV rok X PS (tis. Kč) = rok X-1 KS (tis. Kč). Mimo kód plodiny 406.	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů H1 konečné stavy (v tis. Kč) předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.	NULL	CH_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0725	CZ	W	J	J_OBRATS rok X PS (tis. Kč) = rok X-1 KS (tis. Kč).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů G1 konečné stavy (v tis. Kč) předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.	NULL	CH_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0726	CZ	W	J	J_OBRATS rok X PS (kusy) = rok X-1 KS (kusy).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů G1 konečné stavy (v kusech) předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.	NULL	CH_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0727	CZ	W	J	Pokud jsou v J_OBRATS f. 2 (001) uvedeny kódy 022 + 024 + 025 + 026 + 027 + 028 + 029 + 030 + 032 + 038 + 039 + 040 + 041, musí být J_PROD RV f. 13 (010) (pro kódy 129 + 180 + 190 + 191 + 193 + 290 + 293 + 402) + J_VYDZ f. 12 (009) větší než 0.	Proč nejsou uvedena žádná objemná krmiva pro přezývkavce?	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0731	CZ	W	J	J_OBRATS rok X PS (kg) = rok X-1 KS (kg).	Pokud byl podnik v minulém roce v šetření, měly by souhlasit u oddílů G1 (kg) konečné stavy předcházejícího roku s počátečními stavy letošního roku.	NULL	CH_pocKon	NULL	NULL
ZAKLFO	J0764	CZ	W	J	J_MAJINa rok X f. 1 (001) s. 1 (001) = J_MAJINa rok X-1 f. 1 (001) s. 4 (004).	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Pozemky bez lesní půdy).	NULL	CH_pocKRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0765	CZ	W	J	J_MAJINa rok X f. 2 (002) s. 1 (001) = J_MAJINa rok X-1 f. 2 (002) s. 4 (004).	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Lesní půda vč. dřeva nastojat).	NULL	CH_pocKRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0767	CZ	W	J	J_MAJINb rok X s. 9 (007) = J_MAJINb rok X-1 s. 12 (013).	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Stavby).	NULL	CH_pocKRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0768	CZ	W	J	J_MAJINc rok X s. 9 (007) = J_MAJINc rok X-1 s. 12 (013).	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Prostředky zlepšování půdy).	NULL	CH_pocKRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0769	CZ	W	J	J_MAJINd rok X s. 9 (007) = J_MAJINd rok X-1 s. 12 (013).	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Samostatné movité věci a soubory movitých věcí).	NULL	CH_pocKRS	CH_pocKRS	NULL
ZAKLFO	J0770	CZ	W	J	J_MAJINe rok X s. 9 (007) = J_MAJINe rok X-1 s. 12 (013).	Počáteční stav ve sledovaném roce musí souhlasit s konečným stavem roku předchozího (Pěstelské celky trvalých porostů).	NULL	CH_pocKRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0771	CZ	W	J	J_MAJINb suma řádků s. 2 003 > 0, pak J_VYDZ f. 39 (020) + f. 40 (013) > 0.	Nejsou uvedeny náklady na údržbu a opravy budov.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0801	CZ	W	J	Pokud J_MAJIND suma řádků s. 8 (006) + s. 11 (012) > 0 nebo J_VYDZ f. 34 (026) > 0, pak J_VYDZ f. 35 (010) > 0.	Pokud jsou uvedeny stroje v tabulce E1 nebo nájemné strojů v tabulce D2, měla být uvedena spotřeba pohonných hmot tabulce D2 a obráceně.	NULL	CH_porovRS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0806	CZ	W	J	J_PRIJZ f. 17 (020) > 0.	Specifikujte, co je uvedeno v položce ostatní příjmy nezahrnuté v předchozích položkách v tabulce D1.	NULL	CH_porovRS	CH_sumRS	NULL
ZAKLFO	J0807	CZ	W	J	J_MAJINa f. 5 (004) s. 1 (001) + s. 4 (004) > 0.	Specifikujte, co je uvedeno v položce ostatní dlouhodobý majetek v tabulce E1a.	NULL	CH_porovRS	CH_sumRS	NULL
ZAKLFO	J0826	CZ	E	J	Zavlažovací systém	Zavlažovací systém - položka musí být vyplněna podle číselníku.	NULL	CH_IDEN	NULL	NULL
ZAKLFO	J0827	CZ	E	J	Precizní zemědělství	Precizní zemědělství - položka musí být vyplněna podle číselníku.	NULL	CH_IDEN	NULL	NULL
ZAKLFO	J0829	CZ	W	J	J_VYDZ f. 32 (050) musí být z než minimální sociální a zdravotní pojištění podnikatele (67 922 Kč/rok).	Proč nebyla zaplacená minimální výše sociálního a zdravotního pojištění?	NULL	KontrolyJ	NULL	NULL
ZAKLFO	J0832	CZ	W	J	J_ZAVAZ f. 1 (010) s. 6 (015) + s. 12 (020) < 0,5 * (f. 1 (010) s. 1 (001) + s. 7 (005)); f. 2 (011) s. 6 (015) + s. 12 (020) < 0,5 * (f. 1 (011) s. 1 (001) + s. 7 (005)).	Vysoká hodnota ostatní pasiva v tabulce F, specifikujte, co je v nich zahrnuto.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLFO	J0834	CZ	E	J	Podíl zemědělských příjmů na celkových příjmech farmáře (%).	Podíl zemědělských příjmů na celkových příjmech farmáře (%) - položka musí být vyplněna podle číselníku.	NULL	CH_IDEN	NULL	NULL
ZAKLFO	P01581j	CZ	E	J	(Přípustná je jen hodnota 1 nebo NULL).	Oddílů G1, G2, H1, H2 - výskyt nepřipustné hodnoty ekologického kódu v oddílu:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLFO	P01582j	CZ	E	J	když A=1 (není EKO) a B=0 a C=0: v tabulce nesmí být kódy 1 když A=2 nebo A=4 (je EKO nebo přechází na EKO) a B=0 a B<C: v tabulce musí být jen kódy 1	Oddílů A, G1, G2, H1, H2 - nepřipustné kombinace hodnoty ekologického kódu v identifikaci a v oddílu:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLFO	P0163j	CZ	W	J	Pokud je v J_OBRATS f. 4 (002) + f. 7 (005) + f. 10 (008) + f. 13 (011) + f. 16 (013) + f. 28 (019) + f. 31 (053) + f. 34 (017) + f. 37 (021) + f. 40 (023) > 0, pak musí být J_OBRATS f. 2 (001) > 0 a obráceně. Mimo kód zvířat 050.	G1, Zvířata - Krmné dny nebo kusy zvířat nevyplněny ve sloupci:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P01702j	CZ	E	J	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočtený z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 022 Koně, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL

ZAKLFO	P01704j	CZ	E	J	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P01705j	CZ	E	J	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 040 a 041 Ovce, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P01706j	CZ	E	J	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 043 až 046 Prasata, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P01708j	CZ	E	J	Průměrný stav včelstev = krmné dny musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu.	G1, Zvířata, 033 Včely, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu počtu včelstev:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P01719j	CZ	W	J	Počet narozených selat na 1 prasnici je mimo meze.	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, Kontrola natality:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P0176j	CZ	E	J	A= J_PRODRV, f.4(003), Sklíz.pl.celkem (ha), v cyklu za všechny výkony včetně vícenásobných; B= J_PRODRV, f.5(067)+6(068), -z toho, součet; (Chyba vzniká ve sloupci, když A<B).	H1, Rostlinná výroba, Sklízňová plocha celkem (A) má být >= než součet -z toho (zavlažovaná + pro energ. plodinu) (B), chyba ve sl.:	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLFO	P02171aj	CZ	W	J	(Když D>0: Zapíše o jaký druh činnosti se jedná).	H2, Výrobky ŽV, RV, OGA, kód 900 Ostatní OGA, ve zdůvodnění detailně rozepsat:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLFO	P02172j	CZ	W	J	A= J_PRODOS, počet sloupců - výrobky a služby OGA: KodS= 410,871,872,873,885,890,550,551,552,582,829,830,900,915,916,917,924; B= suma J_PRAC, sl.6(010), Chyba když A>0 a B=0 nebo A=0 a B>0.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Pokud jsou uvedeny výrobky nebo služby OGA, musí být v C uvedeno % odpracovaných hodin v rámci OGA a naopak:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLFO	P20372j	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 40 (023) kódy 027 > f. 4 (002) kódy 025 + 027 + 10 ks, pak počet nakoupených ř. 7 (005) kódy 025 + 027 > 0.	G1, Zvířata, KS býci nad 2 roky (027) má být <= PS býci 1-2 roky (025)+ PS býci nad 2r.(027) +10 (v kusech), pokud není nákup býků 1-2 roky nebo býků nad 2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P20373j	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 40 (023) kódy 025 + 026 > f. 4 (002) kód 024 + 10 ks, pak počet nakoupených ř. 7 (005) kódy 024 + 025 + 026 > 0.	G1, Zvířata, KS býci a jalovice 1-2 roky (025+026) má být <= PS mladý skot do 1 roku (024) +10 (v kusech), pokud není nákup mladého skotu do 1r., byků 1-2 roky nebo jalovic 1-2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P20374j	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 40 (023) kódy 030 + 032 > f. 4 (002) kódy 026 + 028 + 030 + 032, pak počet nakoupených ř. 7 (005) kódy 026 + 028 + 030 + 032 > 0.	G1, Zvířata, KS dojnice a ostatní krávy (030+032) má být <= PS dojnice, ost. krávy, jalovice 1-2 roky a jalovice nad 2 roky (030+032+026+028) (v kusech), pokud není nákup dojnic, ost. kráv, jalovic 1-2 roky nebo jalovic nad 2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P20375j	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 40 (023) kód 041 > f. 4 (002) kódy 041 + (040 *2), pak počet nakoupených ř. 7 (005) kód 041 > 0.	G1, Zvířata, KS ostatní ovce (041) má být <= PS ostatní ovce (041) + bahnice (040)*2 (v kusech), pokud není nákup ostatních ovcí (041)	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P20377j	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS f. 40 (023) kód 024 > f. 4 (002) kódy 026 + 028 + 030 + 032, pak počet nakoupených ř. 7 (005) kódy 024 + 026 + 028 > 0.	G1, Zvířata, KS mladý skot do 1 roku (024) má být <= PS dojnice + ostat. krávy + jalovice 1- 2 roky + jalovice nad 2r. (030+032+026+028) (v kusech), pokud není nákup mladého skotu, jalovic 1- 2 roky nebo jalovic nad 2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLFO	P20411j	CZ	W	J	A= H1, součet f.13(010) sl.180,193,190,191,129,290,293,402; B= G1,G2, f.3(062) sl.022,024,025,026,027,028,029,030,031,032,038,039,040,041; P= 1000*A/B/365, spotřeba v kg/100/den; (Chyba vzniká, když P>100).	H1, RV, Spotřeba vlastních objemných krmiv u koní, skotu, ovcí a koz na 1Dj a den nemá být větší než 100 kg	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLFO	P20645j	CZ	E	J	(Chyba nastává, když A=0 a B=0 nebo A>0 a B=0)	J, Dotace, f.70.3, Podpory od OTE (A), musí být též v tab. H2, Výroba elektr. energie nebo výroba z BPS (B) a obráceně:	NULL	CP4017b	NULL	1
ZAKLFO	P3001	EU	W	S	(Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 150% včetně)	EU 30.1 a 30.2 Převýškvci - náklady na krmitva v % produkce EU jsou mimo meze:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3002	EU	W	S	(Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 100% včetně)	EU 30.3 a 30.4 Prasata - náklady na krmitva v % produkce EU jsou mimo meze:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3003	EU	W	S	(Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 100%)	EU 30.6 a 30.7 Drůbež a ostat. zvířata - náklady na krmitva v % produkce EU jsou mimo meze:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3004	EU	W	S	(Chyba nastává, když 1.2*(A1+A2)<B čili PS aktiva < PS závazků)	EU 7.1 PS aktiv podniku (kapitál, zvířata, výrobky)*1.2 má být >= PS závazků podniku:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3005	EU	W	S	(Chyba nastává, když 1.2*(A1+A2)<B čili KS aktiva < KS závazků)	EU 7.2 KS aktiv podniku (kapitál, zvířata, výrobky)*1.2 má být >= KS závazků podniku:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3011	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.1 a 18.2 Cena produkce EU polních plodin za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3012	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.3 a 18.4 Cena produkce EU trvalých plodin za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3013	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.5 a 18.6 Cena produkce EU rajčat za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3014	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.7 a 18.8 Cena produkce EU kravského mléka za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3015	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.11 a 18.12 Cena produkce EU ovčí vlny za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3016	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.13 a 18.14 Cena produkce EU ovčeho mléka za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3017	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.17 a 18.18 Cena produkce EU kozího mléka za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3018	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.21 a 18.22 Cena produkce EU vajec veškeré drůbeže za 1000 kusů je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3019	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 14.1 a 14.2 Cena produkce EU plodin na 1 ha je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	P3020	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 14.3 a 14.4 Cena produkce EU zeleniny a hub na 1 ha je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLFO	S0001	CZ	E	J	Podnik nemá pro přijetí dostatečnou ekonomickou veličnost (<= 15 000 EUR) nebo nebyl spuštěn výpočet typologie.	Ekonomická velikost podniku je pod prahem 15 000 EUR nebo nebyl spuštěn výpočet typologie.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0101	CZ	W	J	J_ORGAN, sl.1 (001) > 0, pak sl.2 (002) > 0 a také pro sl.1 pouze hodnoty (1,2,3) a pro sl.2 pouze hodnoty (1,2,3,4,5,6,7)	Pokud je v tabulce A1 vyplněný sloupec Počet členů, musí být vyplněn i sloupec Ekonomická významnost	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0102j	CZ	W	J	Cyklus pro 18 řádků kde se zobrazí řádky, které nejsou vyplněné	Tabulka A, Identifikace podniku, není vyplněn řádek:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0103	CZ	W	J	A, Identifikace, Kód v tomto roce (X) se nerovná minulému (Y). Kontrola okresu místa podnikání, výrobní oblasti, výškové zóny mezi roky (rok zpracování/rok zpracování-1).	A, Identifikace, Kód v tomto roce (X) se nerovná minulému (Y):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0104	CZ	W	J	Pokud je v tabulce A na ř. 15 vyplněn kód 1,2,3,4 (kódů viz metodika) musí být v tabulce H1 f. 5 (067)> 0 pro všechny kódy a obráceně.	Pokud je vyplněna výměra zavlažované půdy v tabulce H1, musí být v tabulce A vyplněn typ zavlažovacího systému a obráceně.	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0105	CZ	W	J	A= T_Dataiden, Kod=KATEG, Hodnota=3- Aplikuje částečné EZ; B= T_Dataiden, Kod=PEKOnn, počet výskytů kódů 13a; (Chyba nastává, když B=0).	Tabulka A, Pokud je na ř.13 vyplněno: Aplikuje částečné EZ, musí být vyplněn kód 13a:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0106	CZ	W	J	A= T_Dataiden, Kod=CHOP, Hodnota=3- Několik produktů či potravin; B= T_Dataiden, Kod=PCHO Pnn, počet výskytů kódů 14a; (Chyba nastává, když B=0).	Tabulka A, Pokud je na ř.14 vyplněno: Několik produktů či potravin, musí být vyplněn kód 14a:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0107	CZ	W	J	A= T_Dataiden, Kod=PRECIZ, Hodnota=2 - Aplikuje precizní zemědělství; B= T_Dataiden, Kod=PRRZvnn, počet výskytů kódů 17a, 17b; (Chyba nastává, když B=0). Je třeba zaškrtnout příslušné oblasti technologií v tab. 17a, 17b.	Tabulka A, Pokud je na ř.17 vyplněno: Aplikuje precizní zemědělství, musí být v tabulkách 17a, 17b zvoleny příslušné technologie:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0108	CZ	W	J	A= T_Dataiden, Kod=PRECIZ, Hodnota=2 - Aplikuje precizní zemědělství; B= T_Dataiden, Kod=PRRZvT nebo PRRZV15, počet výskytů kódů v tabulkách 17a, 17b; (Chyba nastává, když B=0). Ve zdůvodnění uveďte použité technologie.	Tabulka A, Pokud je v tabulkách 17a,17b vyplněno Ostatní technologie RV,ŽV, ve zdůvodnění napište, o jaké technologie se jedná:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0201	CZ	W	J	Pokud je J_PUDA f. 11 (008), f. 13 (009), f. 14 (010), f. 15 (011) s. 1 (001) větší než 0, pak J_VYDZ f. 57 (038) by měl být větší než 0 a obráceně.	Pokud je uvedena v oddílu B výměra vlastní půdy, měla by být v oddílu D2 uvedena daň z pozemků a obráceně.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0202	CZ	W	J	J_VYDZ f. 57 (038)/J_PUDA f. 11 (008) + f. 13 (009) + f. 14 (010) + f. 15 (011) s. 1 (001) je mimo meze.	Vysvětlte výši daně z nemovitostí - z vlastních pozemků v Kč/ha.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0203	CZ	W	J	A= J_PRODRV, f.4(003),s.293,290,294 Sklízňová plocha (ha), pastviny, louky, TTP bez produkce; B= J_PUDA, f.10(006),s.4(008), Louky a pastviny (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01). A OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha luk, pastvin a ostatních TTP se musí rovnat výměře v tab.B	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0204	CZ	W	J	A= J_PRODRV, f.4(003),s.300,303,310,311,312,313,315,316,320,322,323,335,336 Sklízňová plocha (ha), ovocné sady; B= J_PUDA, f.8(005),s.4(008), Ovocné sady celkem (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01). A OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha ovocných sadů se musí rovnat výměře v tab.B	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0205	CZ	W	J	Pokud J_PUDA f. 2 (002) + f. 4 (003) + f. 6 (004) + f. 8 (005) s. 3 (009) > 0, pak J_VYDZ f. 46 (116) > 0	Pokud je vyplněna výměra přilpachtovaných chmelnic, vinic, sadů nebo zahrad, za které je placeno pachtovné, musí být pachtovné vyplněno.	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0206	CZ	W	J	Pokud J_PUDA r008 s008 > 1, pak (J_VYDZ r070 + 081 + 058 s001 / J_PUDA r008 s008) musí být v rozmezí 5 - 500	Proč nejsou uvedeny žádné ostatní specifické náklady RV (půdní rozborby, ostatní specifické služby pro RV, ostatní nakoupený materiál pro RV)?	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0207	CZ	W	J	Pokud J_PUDA f. 1 (001), f. 10 (006), f. 11 (008), f. 13 (009), f. 14 (010), f. 15 (011) s. 3 (009) > 0, pak J_VYDZ f. 42 (027), f. 43 (079), f. 44 (072), f. 45 (073) > 0 a naopak	Pokud je vyplněna v B výměra přilpachtované orné půdy, luk a pastvin, zemědělské půdy, ostatních ploch, vodních ploch nebo lesní půdy, za kterou je placeno pachtovné, musí být vyplněno pachtovné v příslušných řádkách a naopak.	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0208	CZ	W	J	Cyklus pro 14 řádek: X=P_PUDA, sl.3(009), Y=sl.2(003); (Chyba nastává, když X>Y, nebo když X=0 a Y=0).	B, Půdní fond, Přilpachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné má být <= Přilpachtovaná půda celkem - chyba v ř.:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0301	CZ	W	J	Pokud J_PRAC f. 10 (012) s. 5 (003) > 0, pak J_VYDZ f. 31 (101) s. 1 (001) > 0 a naopak.	Pokud jsou v tabulce C uvedeni pracovníci agentury práce, musí být uvedeny náklady na agenturní práci v tabulce D2 a naopak.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0302	CZ	W	J	J_PRAC pro řádky 1 (001), 2 (003), 3 (005), 4 (006), 5 (007), 7 (009), 8 (010) platí: s. 5 (003)/s. 1 (001) by měl být menší, maximálně roven 3500 hod/prac.	Kontrola na počet odpracovaných hodin na jednoho pracovníka (max. 3500 hod).	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0303	CZ	W	J	Pokud je v J_PRAC některý z ř. 1 (001), 2 (003), 3 (005), 7 (009) s. 1 (001) větší než 0, pak musí být s. 3 (004) větší nebo roven roku 1929 a menší nebo roven roku 2006.	U uvedených kategorie pracovníka je třeba uvést rok narození v daném rozmezí (18 -95 let).	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0304	CZ	W	J	A= sl.6(010), cyklus pro 10 řádek; (Chyba nastává, když A > 100 %).	C, Práce - pracovníci, % odpracovaných hodin v rámci OGA nesmí být >100%, chyba v ř.:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0401	CZ	W	J	A= J_VYDZ, f.5 (084), sl.2 (002) množství N v kg; B1= J_PUDA součet z.p. celkem bez TTP; B2= J_PRODRV, f.4 (003), souč. sklíz.pl. nehojených N; B=B1-B2; když je B1=0 výpočet končí; X= A/B (kg/ha); Chyba nastává, když X je menší než min. 30 kg/ha.	D2, Provozní výdaje - náklady, f.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy bez TTP, úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0402	CZ	W	J	A= J_VYDZ, f.5 (084), sl.2 (002) množství N v kg; B= J_PUDA, f.11 (008), sl.4 (008) zemědělská půda celkem; X= A/B (kg/ha); Chyba nastává, když X je větší než max. 200 kg/ha (800 kg/ha u zahrádníků); příliš vysoká dávka N.	D2, Provozní výdaje - náklady, f.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy bez úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0403	CZ	W	J	A= J_VYDZ, f.6 (085), sl.2 (002) množství PZ05 v kg; B= J_PUDA, f.11 (008), sl.4 (008) zemědělská půda celkem; X= A/B (kg/ha); Chyba nastává, když X je mimo meze: min=0; max=120 kg/ha (u zahrádníků 500 kg/ha).	D2, Provozní výdaje - náklady, f.6, Množství PZ05 v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem bez úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0404	CZ	W	J	A= J_VYDZ, f.7 (086), sl.2 (002) množství K20 v kg; B= J_PUDA, f.11 (008), sl.4 (008) zemědělská půda celkem; X= A/B (kg/ha); Chyba nastává, když X je mimo meze: min=0; max=160 kg/ha (u zahrádníků 500 kg/ha).	D2, Provozní výdaje - náklady, f.7, Množství K20 v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem bez úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL

ZAKLFO	S0405	CZ	W	J	Když J_VYDZ f. 3 (083) s. 1 (001) > 0 pak f. 3 (083) s. 2 (002) > 0 a naopak.	Kontrola natuálního množství spotřebovaných organických hnojiv:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0406	CZ	W	J	J_VYDZ f. 31 (101) / J_PRAC f. 10 (012) s. 5 (003) musí být v rozptěí 85 - 250 Kč/h.	Výše hodinové mzdy agenturních pracovníků je mimo meze.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0407	CZ	W	J	Když J_VYDZ f. 48 (011) s. 1 (001) > 0 pak f. 48 (011) s. 2 (002) > 0 a naopak.	Kontrola natuálního množství spotřebované elektrické energie.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0408	CZ	W	J	Když J_VYDZ f. 54 (016) s. 1 (001) > 0 pak f. 54 (016) s. 2 (002) > 0 a naopak.	Kontrola natuálního množství spotřebované vody.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0409	CZ	W	J	Když J_PRIUZ f. 12 (014) > 0 pak vysvětlte, o jaké náhrady se jedná.	D1, f. 12, kontrola na náhrady z pojštění ostatního majetku.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0410	CZ	W	J	Když J_VYDZ f. 2 (003) > 0 pak f. 5 (084) + f. 6 (085) + f. 7 (086) > 0 a naopak.	Kontrola natuálního množství spotřebovaných minerálních hnojiv:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0411	CZ	W	J	J_PRODOS f. 10 (019) pro sloupce S31, 570, 571, 421, 422, 410, 924, 885, 830, 900 > 0 pak 0 < J_VYDZ f. 66 (074) <= J_PRODOS SUM r019 s531, 570, 571, 420, 421, 422, 410, 924, 885, 830, 900.	Pokud je v tabulce H2 uvedena vnitropodniková spotřeba hnojiv, musí být uvedena spotřeba vlastních hnojiv i v tabulce D2 a obráceně.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0412	CZ	W	J	A= D2, f. 63 (028) + f. 64 (017), Spotřeba ost. služeb a ost. nakoup. materiálu; B= D2, f. 75 (053) Vydaje celkem; P=100*A/B (%); (Chyba vzniká, když P > 20%).	Měly by být uvedeny v D2 režijní náklady, ne však vyšší než 20 % celkových nákladů.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0413	CZ	W	J	J_OBRATS f. 2 (001) je větší než 0 nebo J_PROD RV f. 5 (067) > 0, J_VYDZ f. 54 (016) + 55 (115) s. 002 by měly být větší než 0.	Pokud má podnik živočišnou výrobu nebo zavlažovanou půdu, měla by být uvedena spotřeba vody.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0416	CZ	W	J	J_VYDZ f. 42 (027)/ J_PUDA f. 11 (008) + f. 13 (009) + f. 14 (010) + f. 15 (011) s. 3 (009) je mimo meze.	Vysvětlte výši nájemného pozemků (pachtovného) v Kč/ha připachtované půdy, D2 f.42:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0417	CZ	W	J	J_VYDZ f. 44 (072)/ J_PUDA f. 1 (001) s. 3 (009) je mimo meze.	Vysvětlte výši nájemného pozemků (pachtovného) za pronajatou ornou půdu v Kč/ha připachtované orné půdy, D2 f.44:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0418	CZ	W	J	J_VYDZ f. 45 (073)/ J_PUDA f. 10 (006) s. 3 (009) je mimo meze.	Vysvětlte výši nájemného pozemků (pachtovného) za pronajaté louky a pastviny v Kč/ha připachtovaných luk a pastvin, D2 f.45:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0419	CZ	W	J	J_VYDZ f. 43 (079)/ J_PUDA f. 15 (011) s. 3 (009) je mimo meze.	Vysvětlte výši nájemného pozemků (pachtovného) za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les v Kč/ha připachtovaných ostatních ploch, D2 f.43:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0501	CZ	W	J	J_MAJNEI f.5 (001) s.1 (001) + s.4 (002) + s.2 (003) + s.3 (004) by měly být > 0.	Není uveden žádný materiál v tabulce E4, potvrďte správnost nebo doplňte.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0601	CZ	W	J	Test existence dlouhodobých i krátkodobých závazků iČa v minulém roce: A= KS v minulém roce za jednotlivé sloupce; B= PS v šetřeném roce za jednotlivé sloupce; Chyba nastává, když A<=B.	F, Závazky KS minulého roku (A) se má rovnat PS šetřeného roku (B):	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0602	CZ	W	J	Dotace na úroky tab.J=A, tab.F Zvláštní obchodní úvěry = B, chyba nastává, když A=0 a B=0.	J, Dotace, f.38, dotace úroků (A), vazba na Zvláštní obchodní úvěry v tab. F, Závazky (B):	NULL	KontrS22	NULL	2
ZAKLFO	S0603	CZ	W	J	KDYŽ (J_ZAVAZ r010 s011 + s012 + s016 + s017) > 0 nebo (J_ZAVAZ r011 s011 + s012 + s016 + s017) > 0, PAK J_VYDZ r089 s001 > 0 a naopak.	Pokud jsou uvedeny dlouhodobé úvěry nebo krátkodobé úvěry (kromě rodinných /soukromých půjček), měly by být uvedeny úroky a naopak.	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0702	CZ	W	J	TR= J_PRODOS, f.5(006), kód 510, produkce kr. mléka v tis./rok; KG= J_OBRATS, f.2(001), kód 030, krmné dno; TG=1000*ROUND((TR/(KG/365)))/365,4) -- produkce mléka (l)/kus a den); normové meze pro krasvé mléko = 6-40 l/kus a den.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Dojovost krav je mimo limity (l/den):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0703	CZ	W	J	TR= J_PRODOS, f.5(006), kód 511, produkce ovčích mléka v tis./rok; KG= J_OBRATS, f.2(001), kód 040, krmné dno v bahnic; TG=1000*ROUND((TR/(KG/365)))/365,4) produkce mléka (l)/kus a den); normové meze pro ovčí mléko = 0,3-2,7 l/kus a den.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Dojovost ovcí je mimo limity (l/den):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0704	CZ	W	J	TR= J_PRODOS, f.5(006), kód 512, produkce kozího mléka v tis./rok; KG= J_OBRATS, f.2(001), kód 038, krmné dno v chovných koz; TG=1000*ROUND((TR/(KG/365)))/365,4) produkce mléka (l)/kus a den); normové meze pro kozí mléko = 1,3-3,5 l/kus a den.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Dojovost koz je mimo limity (l/den):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0705	CZ	W	J	TR=H2, f.5(006), kód 540, produkce ovčí vlny v kg/rok; KG=G1, f.2(001), kód 040 krmné dno v bahnic, kód 041 krmné dno v ostatních ovci; TG=ROUND((TR/(KG/365)))/4) produkce vlny (kg/kus a rok); normové meze pro ovčí vlnu = 1-6,5 kg/kus a rok.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Produkce vlny od jedné ovce je mimo limity (kg/rok):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0706	CZ	W	J	TR=H2, f.5(006), kódy 530,531 produkce vajec tis.ks za rok; KG=G1, f.2(001), kód 048 krmné dno v nosnic (tis.KD); TG=ROUND((TR/(1000*KG/365)))/3) produkce vajec (tis.ks/1 slepici a rok); normové meze pro slepici vejce = 0,15-0,32 tis.ks/nosnice a rok.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Produkce vajec je mimo limity (tis.ks/rok a 1 nosnici):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0707	CZ	W	J	TR=H2, f.5(006), sl.560, produkce medu v kg/rok; KG=G1, f.2(001), sl.033 krmné dno v včel TG=ROUND((TR/(KG/4)))/4) produkce medu (kg/kus a rok); normové meze pro produkt medu = 5-50 kg/včelstvo a rok.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Produkce medu jednoho včelstva je mimo limity (kg/rok):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0708	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS + J_OBRATZ f. 2 (001) kód 030 > 0, pak J_PRODOS f. 5 (006) kód 510 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny DOJNICE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce KRAVSKÉHO MLÉKA a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0709	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS + J_OBRATZ f. 2 (001) kód 040 > 0, pak J_PRODOS f. 5 (006) kód 511 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny BAHNICE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce OVČÍHO MLÉKA a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0710	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS + J_OBRATZ f. 2 (001) kód 038 > 0, pak J_PRODOS f. 5 (006) kód 512 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny CHOVNÉ KOZY měla by být v tabulce H2 uvedena produkce KOZÍHO MLÉKA a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0711	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS + J_OBRATZ f. 2 (001) kódy 048 + 049 > 0, pak J_PRODOS f. 5 (006) kódy 530 + 531 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny NOSNICE nebo Ostatní drůbež měla by být v tabulce H2 uvedena produkce VAJEK a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0712	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS + J_OBRATZ f. 2 (001) kód 033 > 0, pak J_PRODOS f. 5 (006) kódy 560 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny včely měla by být v tabulce H2 uvedena produkce medu a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0713	CZ	W	J	Pokud J_OBRATS + J_OBRATZ f. 2 (001) kódy 040 + 041 > 0, pak J_PRODOS f. 5 (006) kód 540 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny OVCE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce VLVY a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0714	CZ	W	J	G1, Zvířata, J_OBRATS, A= součet hodnot, KodS=(049+050); (Když A=0: Zapíše o jaký druh zvířat se jedná)	G1, Zvířata, Pokud je uvedena kategorie 050 Ostatní zvířata nebo 049 Ostatní drůbež, je třeba ve zdůvodnění napsat o jaká zvířata se jedná:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0715	CZ	W	J	Pro každou kategorii musí platit: f. 4 (002) + f. 7 (005) + f. 10 (008) + f. 13 (011) - f. 16 (013) - f. 28 (019) - f. 31 (053) - f. 34 (017) - f. 37 (021) = f. 40 (023).	G1, Zvířata, Kontrola bilance v kusech zvířat: KS + výdej = PS + příjem, chyba ve sl.:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0716	CZ	W	J	J_OBRATS f. 18 (016) / f. 17 (014) nebo f. 18 (016) / f. 16 (013) je mimo meze.	Vysvětlte výši prodejní ceny v Kč/kg a Kč/ks.	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0717	CZ	W	J	Výpočet za kód 033 Včely: KS= J_OBRATS, f.16(013); TR= J_OBRATS, f.18(016); Z tabulky T1st_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty: normové ceny a stanoví se meze v Kč/kus; (Chyba nastává, když vypočtený parametr je mimo meze min.500Kč, max. 7500Kč).	G1, Zvířata - 033 Včely, vysvětlte výši ceny tržby/včelstvo:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0801	CZ	W	J	H1, Kód způsobu pěstování 3 patří pouze k vyjmenovaným kategoriím plodin 202-258, 270, 325, 390, 372	H1, je chybně uveden kód způsobu pěstování - 3 se týká pouze venkovního zahradnictví a pěstování květin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLFO	S0804	CZ	W	J	A= J_PROD RV, počet vět pro KodS= 119,128,145,177,179,198, 258, 399, 405, 139,161,193,129,270,336,159,404,408; (Chyba nastává, když A=0 ... Uveďte názvy plodin)	H1 - Pokud jsou uvedeny plodiny, které mají v názvu "ostatní" (např. Ost.obiloviny, Ost.brambory, Ost.techn.plodiny, Ost.léč a koř.rostl., Ost.zelenina),Zelené hnojení,Krmné okopan,Trávy a krm. plod. na semeno, je třeba napsat, o jaké plodiny se jedná:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0805	CZ	W	J	H2, Výrobky ŽV, RV, OGA, J_PRODOS, D= počet vět pro KodS=410; (Když D=0: Uveďte názvy výrobků).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, - Pokud jsou uvedeny výrobky 410 Zpracování produktů RV, je třeba ve zdůvodnění napsat, o jaké výrobky se jedná:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0806	CZ	E	J	X= H1, v cyklu plodin pro kódy pěstování (1, 3, 4); A1= H1, f.2(002) (0,3); X= součet f.4(003), sl. 390 houby se nenačítá; Z1 = B, f.11(008), sl.4(008); Z2 = B, f.7(022),sl.4(008); Z= Z1-Z2; (Chyba nastává, když ABS(X-Z)>=0.01).	H1, Rostlinná výroba - Součty skliz.ploch se musí rovnat z.p.celkem v tab.B:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0807	CZ	W	J	A= J_PROD RV, f.4(003),s.162, Sklízňová plocha (ha), chmelnice; B= J_PUDA, f.2(002),s.4(008), Chmelnice celkem (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)=>0.01). A OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha chmelnice se musí rovnat výměře v tab. B:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0808	CZ	W	J	A= J_PROD RV, f.4(003),s.163,164,165,166,167,168,169 Sklízňová plocha (ha), vinice; B= J_PUDA, f.4(003),s.4(008), Vinice celkem (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)=>0.01). A OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha vinic se musí rovnat výměře v tab.B	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0810	CZ	W	J	J_PRODOS f.9 s 571 / J_PUDA f.11 sloupec 4 < 70	Vysvětlte vysokou dávku hnojiv vlastních aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0811	CZ	W	J	Pokud je v G1 f.33 (055), pak v H2 musí být vyplněn s.582.	G1, Zvířata, pokud je uvedeno předání do dalšího zpracování (tis.Kč), musí být v H2 uvedeno zpracování masa a dalších produktů ŽV.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0812	CZ	W	J	Pokud je v H1 f.18 (029), pak v H2 musí být vyplněn s.410, 871, 872, 873, 885.	H1, RV, pokud je uvedeno předání do dalšího zpracování (tis.Kč), musí být v H2 uvedena vlastní produkce u dalšího zpracování produktů RV.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0813	CZ	W	J	Pokud je v H1 f.20 (041) nebo v H2 f.14 (041)(571,873,871), pak v H2 musí být vyplněn s.830.	H1, RV, H2, Výrobky RV a OGA (571,873,872), pokud je uvedeno předání do jiné OGA (tis.Kč), musí být v H2 uvedena výroba z bioplynových stanic.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0814	CZ	W	J	Pokud je v H2 předání mléka 510 nebo 511 nebo 512 je potřeba aby byla vyplněna vlastní produkce 550 nebo 551 nebo 552.	Pokud je v H2 předání mléka 510,511,512 je potřeba aby byla vyplněna vlastní produkce 550,551,552.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0815	CZ	W	J	Y= H1, f.25(016); B= H1, f.7(004)/9(006); Z= H1, f.11(009),13(010),15(011),17(034),19(040),21(008),23(021); A=Y+Z; Porovnáva se: KS + výdej = PS + příjem (Y+Z=B).	H1, Rostlinná výroba, Kontrola bilance zásob v tunách: KS + výdej = PS + příjem, chyba ve sl.:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0816	CZ	W	J	J_PROD RV f. 16 (013) / f. 15 (011) je mimo meze. Neplatí pro plodiny s kódy 349, 372.	Vysvětlte výši prodejní ceny v tis.Kč/t.	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLFO	S0817	CZ	W	J	I když je J_PROD RV f. 2 (002) = 3 (mimo kódy plodin 294, 349, 401, 408), pak J_PROD RV f. 9 (006) > 0.	Zdůvodněte proč nebyla ve sledovaném roce produkce?	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0818	CZ	W	J	H1, Rostlinná výroba - Neproduktivní půda (úhor) biopásy (401), Zelené hnojení (408) chybné kódy způsobu pěstování a kompletnosti dat	Kód způsobu pěstování musí být 1, Kód kompletnosti dat musí být 3	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0902	CZ	W	J	J, Dotace, f.75(045),s.3(001),dot.phiz.; H1, Rostlinná výroba, součet f.4(003) skliz.pl. (ha) za všechny plodiny; (Dotace není, sklízňová plocha ano).	J, Dotace, f.75, neuvedena dotace na "zelenou naftu", ačkoliv tab.H1 je vyplněna:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0903	CZ	W	J	J, Dotace, f.75(045),s.3(001),dot.phiz.; G1, Zvířata, součet f.2(001) KD za všechna zvířata kromě včel, králíků a ostatních zvířat (033,034,035,050); (Dotace není, KD zvířat ano).	J, Dotace, f.75, neuvedena dotace na "zelenou naftu", ačkoliv tab.G1 je vyplněna:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLFO	S0904	CZ	W	J	Pokud tab. J Dotace na Ekologické zemědělství f.49 (206)+51 (253), s.3 (001) je >0, pak musí být v tab. A vyplněn na f. 13 nějaký stupeň EZ.	J, Dotace, f.49+f.51,s.3, Ekologické zemědělství (A) má být uvedeno též v tab.A, identifikace (B):	NULL	KontrS21	NULL	1
ZAKLFO	S0905	CZ	W	J	A= J, Dotace, f.10(173), s.2(004) natur.hod. - počet kusů; B= J, Dotace, f.10(173), s.3(001), dot.phiz., CIS podpora na chov bahnic nebo chov koz; C= G1+G2, Zvířata, f.2(001),s.(040,038), KD bahnic nebo KD koz; (Chyba nastává, když A+B=0 a C=0)	J, Dotace, f.10, vazba na KD bahnic nebo KD koz v tab.G1 nebo G2,f.2:	NULL	KontrS21	NULL	1
ZAKLFO	S0906	CZ	W	J	A= J, Dotace, f.8(149), s.2(004) natur.hod. - počet kusů; B= J, Dotace, f.8(149), s.3(001), dot.phiz., CIS podpora na dojnice; C= G1+G2, Zvířata, f.2(001),s.(030), KD dojnic; (Chyba nastává, když A+B=0 a C=0)	J, Dotace, f.8, vazba na KD dojnic v tab.G1 nebo G2,f.2:	NULL	KontrS21	NULL	1

ZAKLFO	S0907	CZ	W	J	A= J, Dotace, ř.39(075),s.3(001),dot.přiz., Program podpory pojištění; B= J_VYDZ D2 ř. 60 (031), B1= 0.5*B; (Chyba nastává, když A > B1).	J, Dotace, ř.39, dotace na pojištění zem. výroby (A) musí být jen do 50% nákladů v tab.D2, Podrob.čl., ř.60 (8):	NULL	KontrS21	NULL	2
ZAKLFO	S0908	CZ	W	J	Pokud J_DOTACE ř. 38 (117) > 0, pak J_VYDZ ř. 62 (089) musí být > 0.	Pokud je v tabulce J uvedena Dotace úroků z poskytnutých úvěrů, musí být uvedena platba úroků v tabulce D2.	NULL	KontrS22	NULL	2
ZAKLFO	S0909	CZ	W	J	Pokud J_DOTACE ř. 38 (117) musí být menší než J_VYDZ ř. 62 (089).	Dotace úroků musí být menší než úroky z úvěrů.	NULL	KontrS22	NULL	2
ZAKLFO	S0910	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř. 17(188),sl.3(001),dot.přiz., CIS podpora na cukrovou řepu (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.140; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, ř.17, vazba na skliz.pl. cukrové řepy v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0911	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř. 17(188),sl.1(002),natur.hod., CIS podpora na cukrovou řepu (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.140; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, ř.17, vazba měřných jednotek na skliz.pl. cukrové řepy v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0912	CZ	W	J	J, Dotace, ř.42(118),43(119),44(120), Platby ANC, sl.3(001); B, Půdní fond, sl.4(008),ř.16(013),17(014),18(015), půda ANC; (Dotace jsou, půda vždy v odpovídajícím řádku není)	J, Dotace, ř.42,43,44, Platby ANC, vazba na plochu ANC v tab.B,sl.4,ř.16,17,18:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0913	CZ	W	J	X= J, Dotace, ř.42(118), sl.1(002), natur. hod.; Y= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.16(013), (ha), ANC horská; (Chyba nastává, když X > Y).	J, Dotace, ř.42, Platby ANC- oblasti H1-H5, natur.hodn. musí být <= plocha v oblasti ANC Horské, v tab.B,sl.4,ř.16:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0914	CZ	W	J	X= J, Dotace, ř.43(119), sl.1(002), natur. hod.; Y= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.17(014), (ha), ANC ostatní; (Chyba nastává, když X > Y).	J, Dotace, ř.43, Platby ANC- oblasti O1-O3, natur.hodn. musí být <= plocha v oblasti ANC Ostatní, v tab.B,sl.4,ř.17:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0915	CZ	W	J	X= J, Dotace, ř.44(120), sl.1(002), natur. hod.; Y= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.18(015), (ha), ANC specifické; (Chyba nastává, když X > Y).	J, Dotace, ř.44, Platby ANC- oblasti S, natur.hodn. musí být <= plocha v oblasti ANC Specifické, v tab.B,sl.4,ř.18:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0916	CZ	W	J	B, Půdní fond, ř.16(013),17(014),18(015),sl.4(008); J, Dotace, ř.42(118),43(119),44(120),sl.3(001), (Chyba, když: v B půda ANC je (větší než 1 ha) a dotace v odpovídajícím řádku ANC není).	B, Půdní fond, uvedeno členění půdy podle ANC, v tab.J, Dotace chybí dotace na tyto plochy:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0917	CZ	W	J	A= J, Dotace, ř.45(121), Platba Natura 2000 na z.p.,sl.1(002), sl. 3(001); B= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.20(021), zemědělská půda v oblasti NATURA 2000; (Chyba vzniká, když A>0 a B=0)	J, Dotace, ř.45, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, vazba na plochu zemědělské půdy v oblasti NATURA 2000 v tab.B,sl.4,ř.20:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0918	CZ	W	J	A= J, Dotace, ř.45(121),sl.1(002),natur.hod.; B= B, Půdní fond, sl.4(008),ř.20(021); (Chyba vzniká,když A>B)	J, Dotace, ř.45, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, natur. hodn. má být <= plocha v oblasti NATURA 2000 v tab.B,sl.4,ř.20:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0919	CZ	W	J	A= J, Dotace, ř.19(021), s.1(002), natur.hod.- počet včelstev; B= J, Dotace, ř.19(021),s.3(001), dot.přiz.; C= G1+G2, Zvířata, ř.2(001),s.(033), KD (počty) včelstev; (Chyba nastává, když A+B>0 a C=0)	J, Dotace, ř.19, vazba na KD (počty) včelstev v tab.G1 nebo G2,ř.2:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0920	CZ	W	J	X= J, Dotace, ř. 19(021),sl.1(002),natur.hod., 1.D. Podpora včelařství (m.j.: včelstvo); Y= G1, ř.40(023), Konečný stav (ks) kód 033 nebo Y= G2, ř.2(001) Počet krmyňch dnů kód 033; (Chyba nastává, když X>Y).	J, Dotace, ř. 19, vazba na počet včelstev v G1, G2	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0922	CZ	W	J	J, s.1(002), s.3(001), s.2 (004) Kódy 241-246,149,172,173,181,175,176,183,184,186,187,188,189,021,118,119,120,121.Čí tať řádků dotací, kde není vyplněn sl.1, sl.3 nebo sl.4 současně, bez ohledu na chybné vyplnění nul.	J, Dotace, v řádcích s naturalní hodnotou musí být vyplněn sl.1 a sl.3 nebo sl.2 a sl.3	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLFO	S0923	CZ	W	J	J_PUDA ř. 11 (008) s. 4 (008) je větší než J_1_DOTACE ř. 1 (241) = 0 nebo J_DOTACE ř. 2 (242) = 0	Je-li uvedena v tab. B výměra obhospodařované z. p., měla by být v tab. J uvedena dotace Malý zemědělec nebo BISS.	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLFO	S0924	CZ	W	J	J_DOTACE ř. 2 (242) = minimálně 0,6* J_PUDA ř. 11 (008) s. 4 (008).	J, Dotace, ř. 2, s. 1, výměra BISS je menší než 60 % výměry obhospodařované z. p.	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLFO	S0925	CZ	W	J	J_DOTACE ř. 2 (242) s. 1 (002) + J_PUDA ř.13 (009) s. 5 (010) musí být menší nebo roven J_PUDA ř. 11 (008) s. 4 (008).	Výměra BISS musí být menší nebo rovna výměře obhospodařované z. p. včetně lesních pozemků v LPIS	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLFO	S0926	CZ	E	J	J_DOTACE ř. 9 (172) s. 3 (001) + s. 2 (004) > 0, pak za rok 2023 nebo 2024 J_OBRATS nebo J_OBRAT2 ř. 2 (001) kód 032 > 0.	J, Dotace, ř.9, vazba na KD ostatních krav v tab.G1 nebo G2,ř.2:	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLFO	S0927	CZ	W	J	J_DOTACE sl. 3 (001) / sl. 1 (002) musí odpovídat limitům u SAPS, Greening, Mladý zemědělec a CIS (-5 až 0 %) a u PVP, ANC a NATURA (-5 až 0 %).	Chybná sazba dotací:	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLFO	S0928	CZ	W	J	J_DOTACE ř.53 (254) s001 + 003 > 0 pak SE100 ≥ 3	Pokud byla podniku přiznána dotace "Zvýšení obranyschopnosti v chovu prasat vakcinací" musí být v tabulce G1 uvedena prasata.	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLFO	S0929	CZ	W	J	Pokud J_DOTACE ř. 54 (147) s. 4 (003) > 0, pak J_PUDA ř.13 (009) s. 4 (008) musí být > 0 a J_JMAJIN ř.2 (002) s. 4 (004) musí být > 0	J, Dotace, uvedená dotace na les, chybí vykázaná výměra lesních pozemků v tab. B a ocenění lesní půdy v tab. E1a:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0930	CZ	E	J	J_DOTACE ř. 3 (243) s. 1 (002) musí být menší nebo roven J_PUDA ř. 11 (008) s. 4 (008) + J_PUDA ř.13 (009) s. 5 (010)	Výměra CRISS musí být menší nebo rovna výměře obhospodařované z. p. včetně LPIS lesních pozemků.	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0931	CZ	E	J	J_DOTACE ř. 4 (244) s. 1 (002) musí být menší nebo roven J_PUDA ř. 11 (008) s. 4 (008) + J_PUDA ř.13 (009) s. 5 (010)	Výměra Celofaremní ekoplatby základní musí být menší nebo rovna výměře obhospodařované z. p. včetně LPIS lesních pozemků.	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0932	CZ	W	J	Pokud J_DOTACE ř. 39 (075) > 0, pak musí být J_VYDZ ř. 60 (031) > 0.	J, Dotace, ř.39, podpora pojištění, vazba na pojištění zem. výroby v tab.D2, Provoz, vydaje, ř.60:	NULL	KontrS24	NULL	2
ZAKLFO	S0933	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.18(189),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na bilkovinné plodiny (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.120,123,128,129,135,190,191; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, ř.18, vazba na skliz.pl. bilkovinných plodin v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0934	CZ	W	J	A= J, Dotace, ř.18(189),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na bilkovinné plodiny (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), součet skliz. ploch (ha) sl.120+123+128+129+135+190+191; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, ř.18, vazba měřných jednotek na skliz.pl. bilkovinných plodin v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0935	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.11(175),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na brambory pro výrobu škrobu (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.143; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, ř.11, vazba na skliz.pl. brambor v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0936	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.11(175),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na brambory pro výrobu škrobu (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.143; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, ř.11, vazba měřných jednotek na skliz.pl. brambor v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0937	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.12(176),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na chmel (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.162; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, ř.12, vazba na skliz.pl. chmele v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0938	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.12(176),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na chmel (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.162; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, ř.12, vazba měřných jednotek na skliz.pl. chmele v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0939	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.13(183),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na ovoce s velmi vysokou pracností (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.300,303,310,312; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, ř.13, vazba na skliz.pl. ovoce s velmi vysokou pracností v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0940	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.13(183),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na ovoce s velmi vysokou pracností (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), součet skliz. ploch (ha) sl.300+303+310+312; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, ř.13, vazba měřných jednotek na skliz.pl.ovoce s velmi vysokou pracností v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0941	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.14(184),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na ovoce s vysokou pracností (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) sl.311,313,315,320,322,323,325; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, ř.14, vazba na skliz.pl. ovoce s vysokou pracností v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0942	CZ	E	J	A= J, Dotace, ř.14(184),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na ovoce s vysokou pracností (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), součet skliz. ploch (ha) sl.311+313+315+320+322+323+325; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, ř.14, vazba měřných jednotek na skliz. pl. ovoce s vysokou pracností v tab.H1, ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0943	CZ	E	J	X=J, Dotace, ř.15(186),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností (tis. Kč); Y= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) za sloupce: 202-216, 220-223, 230, 234, 238-244, 256 ; (Chyba nastává, když X>0 a Y=0).	J, Dotace, ř.15, CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností, vazba na skliz.pl. v tab.H1,ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0944	CZ	E	J	X=J, Dotace, ř.15(186),s.1(002),natur.hodn., CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností (m.j.: ha); Y= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), součet skliz. ploch (ha) za sloupce: 202-216, 220-223, 230, 234, 238-244, 256; (Chyba nastává, když X>Y).	J, Dotace, ř.15, CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností, vazba měřných jednotek na součet skliz.pl. v tab.H1,ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0945	CZ	E	J	X=J, Dotace, ř.16(187),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností (tis. Kč); Y= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), skliz. plocha (ha) za sloupce: 212,213,225,226,233,253,255; (Chyba nastává, když X>0 a Y=0).	J, Dotace, ř.16, CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností, vazba na skliz.pl. v tab.H1,ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0946	CZ	E	J	X=J, Dotace, ř.16(187),s.1(002),natur.hodn., CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností (m.j.: ha); Y= H1, Rostlinná výroba, ř.4(003), součet skliz. ploch (ha) za sloupce: 212,213,225,226,233,253,255; (Chyba nastává, když X>Y).	J, Dotace, ř.16, CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností, vazba měřných jednotek na součet skliz.pl. v tab.H1,ř.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLFO	S0947	CZ	W	J	J, Dotace, Ostatní dotace provozní, ř.69(102),s.3(001),dot.přiz.; (u všech titulů zapíše: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	J, Dotace, ř.69 Ostatní dotace provozní nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S0948	CZ	W	J	J, Dotace, Ostatní dotace investiční, ř.71(141),72(142),73(143),74(144),s.4(003),dot.zaplacení; (u všech titulů zapíše: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	J, Dotace, ř.71+72+73+74 Ostatní dotace investiční nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat podle řádků:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLFO	S2926	CZ	W	J	Pokud jsou uvedené náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV (v tabulkách D2, H2 a G1) vyšší než 25000 Kč, pak by měla být uvedena produkce u položky „Zpracování masa a dalších produktů ŽV“ v tabulce H2.	Pokud jsou náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV (v tabulkách D2, H2 a G1) vyšší než 25000 Kč, pak by měla být uvedena produkce u položky „Zpracování masa a dalších produktů ŽV“ v tabulce H2.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0001	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15,46,47,48) když AWU/100ha je mimo meze 0,5 a 8; pro VZ2-16 když AWU/100ha je mimo meze 0,5 a 15; pro VZ2=35 když AWU/100ha je mimo meze 2 a 40; pro VZ2=45 když AWU/100ha je mimo meze 0,5 a 11; pro VZ2-60 když AWU/100ha je mimo meze 1 a 11	AWU/100ha je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0002	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15, 61) když (SE135/SE025) je mimo meze 10000, 42000; pro VZ2(73, 74, 83, 84) a E2=1 když (SE135/SE025) je mimo meze 6000, 42000.	Produkce RV/ha je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0003	EU	W	S	Chyba když (SE140/SE035) je mimo meze 8000 a 40000.	Produkce obilovin/ha obilovin je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0004	EU	W	S	Chyba když (SE285 + SE295 + P_PODROB, ř. 81(047), sl.1(001) + SE300 + SE305/SE135, pro VZ2=15,16,61,73,74,83,84) a E2=1, je mimo meze 0,15 a 0,8; pro VZ2=45 a E2=1, je mimo meze 0,2 a 0,9; pro VZ2=(46,47,48) a E2=1, je mimo meze 0,04 a 1,2.	Přímé náklady RV/Produkce RV jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0005	EU	W	S	Chyba pro VZ2=45 když (SE220/SE090) je mimo meze 3000 a 50000; pro VZ2(46, 47, 48) když (SE220/SE090) je mimo meze 3000 a 25000.	Produkce hovězí/DJ ostatní skot je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0006	EU	W	S	Chyba pro VZ2=51 když (SE225/SE100) je mimo meze 15000 a 40000.	Produkce vepřové/DJ prasata je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL

ZAKLPO	EU0007	EU	W	S	Chyba když (SE333/SE2561) je větší než horní mez 15.	Specifické náklady OGA RV/Ostatní produkce OGA RV jsou mimo horní mez:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0008	EU	W	S	Chyba když (SE334/SE2562) je větší než horní mez 9.	Specifické náklady OGA ŽV/Ostatní produkce OGA ŽV jsou mimo horní mez:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0009	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15,45,61,73,74,83,84) a E2=1 když SE285/P_PUDA, f.1(001), sl.4(008) je mimo meze 400 a 7000; pro VZ2(21,22,23) a E2=1 když SE285/SE025 je mimo meze 7000 a 500000; pro VZ2=16 a E2=1 když SE285/SE025 je mimo meze 400 a 50000.	Osiva SE285/ha jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0010	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15,45,61,73,74,83,84) a E2=1 když (SE295 + P_PODROB, f. 81(047), sl.1(001))/SE025 je mimo meze 400 a 9000; pro VZ2(16,21,22,23) a E2=1 když (SE295 + P_PODROB, f. 81(047), sl.1(001))/SE025 je mimo meze 500 a 150000.	Hnojiva vlastní a nakupovaná/ha jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0011	EU	W	S	Chyba pro VZ2(15,45,61,73,74,83,84) a E2=1 když SE300/SE025 je mimo meze 100 a 10000; pro VZ2(21,22,23) a E2=1 když SE300/SE025 je mimo meze 3000 a 50000; pro VZ2=16 a E2=1 když SE300/SE025 je mimo meze 300 a 17000.	POR SE300/ha jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0012	EU	W	S	Chyba když SE310/(SE085+SE090+SE095+D) koně) pro VZ2 mimo kódy (45,46,47,73,74,83,84) je mimo meze 4000 a 45000; pro VZ2(46,47) je mimo meze 5000 a 16000; pro VZ2(45,73,74) je mimo meze 8000 a 35000; pro VZ2(83,84) je mimo meze 5000 a 35000.	Krmiva pro zvířata zkrmuující objemnou píci SE310/DJ jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0013	EU	W	S	Chyba když (P_PODROB, f.16(032) + f.47(187) + f.48(188))/SE080 je mimo meze 50 a 10000.	Veterinární léčiva a služby/DJ jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0014	EU	W	S	Chyba pro VZ2 mimo kódy (51,52,53) když SE320/(SE100 + SE105) je mimo meze 5000 a 45000; pro VZ2(S1, 52, 53) když SE320/(SE100 + SE105) je mimo meze 7000 a 45000.	Krmiva pro prasata a drůbež SE320/DJ jsou mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0015	EU	W	S	Chyba když P_PODROB, f. 26(040)/SE025 je mimo meze 300 a 45000.	Spotřeba PHM/ha je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0016	EU	W	S	Chyba pro VZ2 (21, 22, 23, 45, 52, 53) když SE425 je mimo meze 50000, 1500000; pro VZ2 mimo kódy (21, 22, 23, 45, 52, 53) když SE425 je mimo meze -200000, 25000000.	ČPH/AWU SE425 je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0017	EU	W	S	Chyba pro účet=P a pro VZ2 mimo kódy (51, 52, 53) když SEDZC_HV_HA je mimo meze -3000, 3000.	Rozdl DŽC-HV SEDZC_HV_HA (Kč/ha) je mimo meze:	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0023	EU	W	S	((SE085 + SE090) * 30) + (SE100 * 35) + (SE105 * 15) + (SE095 * 12) + ((P_OBRATS r 062 s 022 * 0,8) * 20) ≥ P_PRODOS r 066 s 571	Množství vyprodukovaných vlastních hnojiv v přepočtu na dobytčí jednotku je příliš vysoké.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0024	EU	W	S	Když P_PRODVR f.4 (003) kód 164, 165, 167 nebo 169 > 0, musí být v A.f.14 kód 2 nebo 3.	Pokud jsou uvedeny vinné hrozny nebo výroba vína s CHOP nebo CHZO musí to být indikováno v tabulce A.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0025	EU	W	S	G1, Zvířata, KS v kusech, f.4(023), s.(028+029); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(026); G1, Zvířata, nákup v kusech, f.7(005), s.(028+029+026); (Chyba vzniká, když KS > PS+10 a nákup=0)	G1, Zvířata, KS jalovice nad 2 roky (028+029) má být <= PS jalovice 1-2 roky (026) +10 (v kusech), pokud není nákup jalovic 1-2 roky nebo jalovic nad 2 roky	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0026	EU	W	S	P_PODROB r043 s001 *1000/r043 s002 musí být v rozmezí 20 - 150 Kč/ m3	Vysvětlíte výši ceny za vodu.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0027	EU	W	S	P_PODROB r041 s001/r041 s002 musí být v rozmezí 1 - 10 Kč/ kWh	Vysvětlíte výši ceny za elektřinu.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0028	EU	W	S	Chyba u produkce v H2 (871+872+873) v tis. Kč při porovnání se sumou tis. Kč plodin v H1, které jsou převážně do zpracování RV (připočtena i částka nakoupeného materiálu z D4 f.8), mimo limity 0-80 %.	H1/H2/D4 Zhodnocení produkce je mimo očekávané limity (0-80 %).	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0029	EU	W	S	Pokud je P_Puda r023s001 > 0 pak P_PODROB r133s001 > 0 a obráceně	Pokud je uvedena v tabulce B výměra propachtované zemědělské půdy, musí být v tabulce D4 uvedený příjmy z jejího pronájmu a naopak.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0030	EU	W	S	P_PODROB f.3 (176) s.2 (002) * 6.5 + (f.5 (177) s.2 (002))+ P_PRODOS f.9 (009) (s.571 * 6.5) + (s.420 * 5.0) + (s.421 * 4) + (s.885 * 5) + (s.830 * 5.3)/P_PUDA f.11 (008) sl.4 (008) by měl být < 300.	Vysvětlíte vysokou dávku živin aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0031	EU	W	S	P_PODROB f.3 (176) s.2 (002) * 4 + (f.6 (178) s.2 (002))+ P_PRODOS f.9 (009) (s.571 * 4) + (s.420 * 2.5) + (s.421 * 0.9) + (s.885 * 2) + (s.830 * 1.6)/P_PUDA f.11 (008) sl.4 (008) by měl být < 300.	Vysvětlíte vysokou dávku živin aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0032	EU	W	S	P_PODROB f.3 (176) s.2 (002) * 7.5 + (f.7 (179) s.2 (002))+ P_PRODOS f.9 (009) (s.571 * 7.5) + (s.420 * 15.0) + (s.421 * 5) + (s.885 * 3.5) + (s.830 * 3.5)/P_PUDA f.11 (008) sl.4 (008) by měl být < 300.	Vysvětlíte vysokou dávku živin aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0033	EU	W	S	G1, Zvířata, KS v kusech, f.4(023), s.(040); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(040+041); G1, Zvířata, nákup v kusech, f.7(005), s.(040); (Chyba vzniká, když KS > PS a nákup=0)	G1, Zvířata, KS bahnice (040) má být <= PS ostatní ovce (041) + bahnice (040) (v kusech), pokud není nákup bahnic (040)	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0214	EU	W	S	P_NHIM r017s011 / P_PUDA r008+010+011+023s001 < 390 000	Prilíš vysoká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na počátečním stavu. Prosím vysvětlíte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0215	EU	W	S	P_NHIM r017s011 / P_PUDA r008+010+011+023s001 > 12 500	Prilíš nízká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na počátečním stavu. Prosím vysvětlíte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0216	EU	W	S	P_NHIM r017s013 / P_PUDA r008+010+011+023s001 < 390 000	Prilíš vysoká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na konečném stavu. Prosím vysvětlíte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU0217	EU	W	S	P_NHIM r017s013 / P_PUDA r008+010+011+023s001 > 12 500	Prilíš nízká hodnota vlastních pozemků v přepočtu na hektar na konečném stavu. Prosím vysvětlíte.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2109	EU	W	S	G1, Všechny zvířata, položky v kusech: A= PrSt f.3(062); Testuje se jen když PrSt=10 kusů a PS+KS>0; B= PS f.4(002), za zvířata; <= KS f.4(023), za zvířata; Když A=(B+C)/2	Ověřte a vysvětlíte rovnost: průměrný stav = (počáteční stav + konečný stav) / 2.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2601	EU	W	S	G1, 022 Koně, v ks a v tis: A1= PS f.4(002), A2= KS f.4(023), A3= Prod f.18(016), A4=Vn sp = f.36(029), A5= Vn sp f.33(055); T se jen když PS>10 kusů a KS <PS*0.9; KS<0.9*PS, Prod+vlast spotř+vnitro spotř>0; (CHN Ad < 0.9*A1 a A3+A4+A5 = 0)	Koně: pokud došlo ke snížení (>10 %) počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem, měl by být uveden prodej, výrobní spotřeba nebo vlastní spotřeba.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2602	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem znamená, že by měl být uveden prodej (s tolerancí 10%).	Kozy, chovné samice a ostatní kozy: pokud došlo ke snížení (>10 %) počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem, měl by být uveden prodej, výrobní spotřeba nebo vlastní spotřeba.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2603	EU	W	S	Rozdl mezi průměrným stavem samic skotu a uvedeným počtem telat a mladého skotu	Skot do 1 roku: pokud je rozdíl mezi průměrným stavem samic skotu a uvedeným počtem telat a mladého skotu měl by být uveden prodej.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2604	EU	W	S	Skot 1-2 roky: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Skot 1-2 roky: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2605	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Býci nad 2 roky: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2606	EU	W	S	Jalovice: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Jalovice: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2607	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	Krávy: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2608	EU	W	S	Snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej nebo vlastní spotřeba nebo vnitropodniková spotřeba, při zohlednění odchylky 20 %.	Bahnice a ostatní ovce: pokud došlo ke snížení počtu zvířat mezi počátečním a konečným stavem měl by být uveden prodej, při zohlednění odchylky 20 %.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2609	EU	W	S	Počet zvířat (skotu) na konečném stavu by se měl rovnat součtu počtu zvířat na počátečním stavu, plus nákup, plus součet průměrného počtu narozených zvířat, minus počet prodaných zvířat.	Počet zvířat na konečném stavu by se měl rovnat součtu počtu zvířat na počátečním stavu, plus nákup, plus součet průměrného počtu narozených zvířat, minus počet prodaných zvířat.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2611	EU	W	S	Konečný stav by se měl rovnat součtu selat a prasat na výkrm v počátečním stavu plus nakoupená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 20 %).	Počet selat a prasat na výkrm uvedených v konečném stavu by se měl rovnat součtu selat a prasat na výkrm v počátečním stavu plus nakoupená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 20 %).	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2612	EU	W	S	Počet zvířat uvedených v konečném stavu by se měl rovnat počtu zvířat v počátečním stavu, plus nakoupená zvířata, plus narozená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 60 %).	Počet bahnic a ostatních ovcí uvedených v konečném stavu by se měl rovnat součtu bahnic a ostatních ovcí v počátečním stavu, plus nakoupená zvířata, plus narozená zvířata, minus prodaná zvířata (odchylka 60 %).	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	EU2802	EU	W	S	Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu skotu v tabulce G1.	Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu skotu v tabulce G1.	NULL	KontrolyEU	NULL	NULL
ZAKLPO	J0039p	CZ	E	P	P. PRAC - zakázáno psaní des. míst, kromě s. 6 (010).	PRACOVNÍCI - je zakázáno psaní desítných míst.	NULL	CH_carka	NULL	NULL
ZAKLPO	J0481P	CZ	W	P	P_PRODOS f. 16 (013) / f. 15 (011) je mimo meze. Neplatí pro kódy 410, 550, 551, 552, 570, 582, 829, 830, 900, 915, 916, 917, 924.	Vysvětlíte výši prodejní ceny v tis.Kč/jednotku.	NULL	CH_VYNOS	NULL	NULL
ZAKLPO	P0020	CZ	E	P	KONTROLA [Tabulka B. Půdní fond podniku] kontrola vyplnění tabulky.	Tabulka B, Půdní fond podniku - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P00231	CZ	E	P	X=P_PUDA, f.11(008),sl.4(008), Y=zf.20(021),sl.4(008); (Chyba nastává, když X<Y)	B, Půdní fond, Obhospodařovaná celkem (X) musí být >= Zem.půda NATURA 2000 (Y).	NULL	CP0005b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0030	CZ	E	P	KONTROLA [Tabulka C. Práce - pracovníci] kontrola vyplnění tabulky.	Tabulka C, Práce - pracovníci - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P0031	CZ	E	P	Cyklus pro 9 řádek: A=P_PRAC, sl.1(001), B=sl.2(002); (Chyba nastává, když A<B).	C, Práce - pracovníci, Počet osob (A) má být >= z toho mužů (B), chyba v f.:	NULL	CP0006b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0034	CZ	E	P	P_PRAC, f.1(001), 2(003), 3(005), 7(009); A = sl.5(003) Počet odpracovaných hodin; B = sl.3(004) Rok narození; (Chyba vzniká, když A=0 a B=0 nebo A=0 a B=0).	C, Práce - pracovníci, Počet odpracovaných hodin, Rok narození, chyba v f.:	NULL	CP0006b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0035a	CZ	E	P	A= sl.6(010) % OGA, cyklus pro 9 řádek; B= sl.5(003) odpracované hodiny; (Chyba nastává, když A=0 a B=0).	C, Práce - pracovníci, Počet odpracovaných hodin není uveden (B), ale % z OGA (A) je uvedeno, chyba v f.:	NULL	CP0006b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0035b	CZ	E	P	P_PRAC, X=> KodR= 1.(001), 3.(005), 7.(009); KodS= 1.(001); X=1; Y=> KodS= 4(009); Y= kód má být 1; 2; 3; (Chyba nastává na řádku, když X=1 a Y=0, kód chybí).	C, Práce - pracovníci, Pokud je manažer na ř. 1, 3 nebo 7, musí být vyplněn kód odborné zemědělské přípravy manažera, chyba na ř.:	NULL	CP0006b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0040	CZ	E	P	KONTROLA [Tabulka D1. Aktiva] kontrola vyplnění tabulky.	Tabulka D1, Účetní aktiva - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P0041	CZ	E	P	AKTIVA celkem (f.02+03+37+78) = A. Pohledávky za upsaný základní kapitál + B. Stálá aktiva (f.04+14+27) + C. Oběžná aktiva (f. 38+46+72+75) + D. Časové rozlišení aktiv (f. 79+80+81)	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 1=2+3+37+78	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0042	CZ	E	P	B. Stálá aktiva = B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek + B.II. Dlouhodobý hmotný majetek + B.III. Dlouhodobý finanční majetek	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 3=4+14+27	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0043	CZ	E	P	B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek = B.I.1. Nehmotné výsledky vývoje + B.I.2. Ocenitelná práva + B.I.3. Goodwill + B.I.4. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek + B.I.5. Poskytnuté zálohy na dlouhod. nehm. majetek a nedokončený DNHM	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 4=5+6+9+10+11	NULL	CP3015	NULL	NULL

ZAKLPO	P0044	CZ	E	P	B.II. Dlouhodob. hm. maj.= B.II.1. Pozemky a stavby + B.II.2. Hmot. mov. věci a jejich soubory + B.II.3. Oceňovací rozdíli k nabytému maj. (+/-) + B.II.4. Ostatní dlouhod. hm. maj. + B.II.5. Poskytnuté zálohy na dlouhod. hm. maj. a nedokon. dlouhod. hm. maj.	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 14=15+18+19+20+24	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0044a	CZ	E	P	B.II.1. Pozemky a stavby = B.II.1.1. Pozemky + B.II.1.2. Stavby	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 15=16+17	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0044b	CZ	E	P	B.II.4. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek = B.II.4.1. Pěstitelské celky trvalých porostů + B.II.4.2. Dospělá zvířata a jejich skupiny + B.II.4.3. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 20=21+22+23	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0045	CZ	E	P	B.III. Dlouhod. fin. maj.= B.III.1. ovládaná nebo ovládající osoba + B.III.2. ovládaná nebo ovládající osoba + B.III.3. podst. vliv + B.III.4. podst. vliv + B.III.5. Ost. dlouhod. cenné papíry a podily + B.III.6. ost. + B.III.7. Ost. dlouhod. fin. maj.	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 27=28+29+30+31+32+33+34	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0046	CZ	E	P	C. Oběžná aktiva = C.1. Zásoby + C.II. Pohledávky + C.III. Krátkodobý finanční majetek + C.IV. Peněžní prostředky	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 37=38+46+72+75	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0047	CZ	E	P	C.1. Zásoby = C.I.1. Materiál + C.I.2. Nedokončená výroba a polotovary + C.I.3. Výrobky a zboží + C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny + C.I.5. Poskytnuté zálohy na zásoby	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 38=39+40+41+44+45	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0047a	CZ	E	P	C.I.3. Výrobky a zboží = C.I.3.1. Výrobky + C.I.3.2. Zboží	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 41=42+43	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0047b	CZ	E	P	C.II.1.5. Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56) = C.II.1.5.1. Pohledávky za společnosti + C.II.1.5.2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy + C.II.1.5.3. Dohadné účty aktivní + C.II.1.5.4. Jiné pohledávky	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 52=53+54+55+56	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0048	CZ	E	P	C.II.1. Dlouhodobé pohledávky = C.II.1.1. Pohledávky z obchodních vztahů + C.II.1.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba + C.II.1.3. Pohledávky - podstatný vliv + C.II.1.4. Odložené daňové pohledávky + C.II.1.5. Pohledávky - ostatní (ř. 53 až 56)	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 47=48+49+50+51+52	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0048a	CZ	E	P	C.II. Pohledávky = C.II.1. Dlouhodobé pohledávky + C.II.2. Krátkodobé pohledávky + C.II.3. Časové rozlišení aktiv	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 46=47+57+68	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0048b	CZ	E	P	C.II.2.4. Pohledávky - ost. (ř.62 až 67)= C.II.2.4.1. Pohledávky za společnosti + C.II.2.4.2. Soc. zab. a zdrav. poj. + C.II.2.4.3. Stát - daňové pohledávky + C.II.2.4.4. Krátk. poskytnuté zálohy + C.II.2.4.5. Dohadné účty aktivní + C.II.2.4.6. Jiné pohl.	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 61=62+63+64+65+66+67	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0049	CZ	E	P	C.II.2. Krátkodobé pohledávky = C.II.2.1. Pohledávky z obchodních vztahů + C.II.2.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba + C.II.2.3. Pohledávky - podstatný vliv + C.II.2.4. Pohledávky - ostatní	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 57=58+59+60+61	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0049a	CZ	E	P	C.II.3. Časové rozlišení aktiv = C.II.3.1. Náklady příštích období + C.II.3.2. Komplexní náklady příštích období + C.II.3.3. Příjmy příštích období	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 68=69+70+71	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0050	CZ	E	P	C.III. Krátkodobý finanční majetek = C.III.1. Podily - ovládaná nebo ovládající osoba + C.III.2. Ostatní krátkodobý finanční majetek	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 72=73+74	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0050a	CZ	E	P	C.IV. Peněžní prostředky = C.IV.1. Peněžní prostředky v pokladně + C.IV.2. Peněžní prostředky na účtech	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 75=76+77	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0051	CZ	E	P	D. Časové rozlišení aktiv = D.1. Náklady příštích období + D.2. Komplexní náklady příštích období + D.3. Příjmy příštích období	D1, Pro součet aktiv musí platit v řádcích 78=79+80+81	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0052	CZ	E	P	Test existence pohledávek I ča v minulém roce; X= D1 ř. 46 (085) sl. 1(001) v minulém roce (n-1) - v běžném účetní období; Y= D1 ř. 46 (085) sl. 2(002) v šetřeném roce (n) - v minulém účetním období; (Chyba nastává, když ABS(X-Y)=0)	D1, Pohledávky minulého roku (BÚO) se musí rovnat pohledávkám šetřeného roku (MUO) na ř.46	NULL	CP3015	NULL	NULL
ZAKLPO	P0053	CZ	E	P	AKTIVA celkem = PASIVA celkem	Musí platit Aktiva celkem (D1) = Pasiva celkem (D2)	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0060	CZ	E	P	KONTROLA [Tabulka D2. Pasiva] kontrola vyplněnosti tabulky.	Tabulka D2, Účetní pasiva - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P0061	CZ	E	P	PASIVA celkem = A. Vlastní kapitál + (B.+C. Cizí zdroje) + D. Časové rozlišení pasiv	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 1=2+23+66	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0062	CZ	E	P	A. Vlastní kapitál = A.1. Základní kapitál + A.II. Ážio a kapitálové fondy + A.III. Fondy ze zisku + A.IV. Výsledek hospodaření minulých let + A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období - A.VI. Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 2=3+7+15+18+21-22	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0063	CZ	E	P	A.1. Základní kapitál = A.1.1. Základní kapitál + A.1.2. Vlastní podíly (+) + A.1.3. Změny základního kapitálu (+/-)	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 3=4+5+6	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0064	CZ	E	P	A.II. Ážio a kapitálové fondy = A.II.1. Ážio + A.II.2. Kapitálové fondy	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 7=8+9	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0064a	CZ	E	P	A.II.2. Kap. fondy= A.II.2.1. Ost. kap. fondy + A.II.2.2. Oceňovací roz. z přecenění maj. a záv. + A.II.2.3. Oceňovací roz. z přecenění při přeměnách obch. corp. + A.II.2.4. Rozdíly z přeměn obch. corp. + A.II.2.5. Roz. z ocenění při přeměnách obch. corp.	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 9=10+11+12+13+14	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0065	CZ	E	P	A.III. Fondy ze zisku = A.III.1. Ostatní rezervní fondy + A.III.2. Statutární a ostatní fondy	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 15=16+17	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0066	CZ	E	P	A.IV. Výsledek hospodaření minulých let (ř. 19+20) = A.IV.1. Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-) + A.IV.2. Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 18=19+20	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0068	CZ	E	P	B. + C. Cizí zdroje = B. Rezervy + C. Závazky	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 23=24+29	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0069	CZ	E	P	B. Rezervy (ř. 25 až 28) = B.1. Rezerva na důchody a podobné závazky + B.2. Rezerva na daň z příjmů + B.3. Rezervy podle zvláštních právních předpisů + B.4. Ostatní rezervy	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 24=25+26+27+28	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0069a	CZ	E	P	C. Závazky (ř. 30+45+63) = C.1. Dlouhodobé závazky (ř. 31+34+35+36+37+38+39+40+41) + C.II. Krátkodobé závazky (ř. 46+49+50+51+52+53+54+55) + C.III. Časové rozlišení pasiv (ř. 64+65)	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 29=30+45+63	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0070	CZ	E	P	C.1. Dlouhodobé závazky = ř. 31+34+35+36+37+38+39+40+41	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 30=31+34+35+36+37+38+39+40+41	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0070a	CZ	E	P	C.I.9. Závazky ostatní (ř. 42+43+44) = C.I.9.1. Závazky ke společnostem + C.I.9.2. Dohadné účty pasivní + C.I.9.3. Jiné závazky	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 41=42+43+44	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0071	CZ	E	P	C.II. Krátkodobé závazky = ř. 46+49+50+51+52+53+54+55	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 45=46+49+50+51+52+53+54+55	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0071a	CZ	E	P	C.II.8. Závazky ostatní = ř. 56+57+58+59+60+61+62	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 55=56+57+58+59+60+61+62	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0071b	CZ	E	P	C.III. Časové rozlišení pasiv (ř. 64+65) = C.III.1. Výdaje příštích období + C.III.2. Výnosy příštích období	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 63=64+65	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0073	CZ	E	P	D. Časové rozlišení pasiv (ř. 67+68) = D.1. Výdaje příštích období + D.2. Výnosy příštích období	D2, Pro součet pasiv musí platit v řádcích 66=67+68	NULL	CP3016	NULL	NULL
ZAKLPO	P0075	CZ	E	P	A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období = *** Výsledek hospodaření za účetní období	D2, Pasiva, ř.21 se musí rovnat D3, Výkaz zisků a ztrát, ř. 55	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0080	CZ	E	P	KONTROLA [Tabulka D3. Zisky a ztráty v plném rozsahu] kontrola vyplněnosti tabulky.	Tabulka D3, Zisky a ztráty v plném rozsahu - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P0083	CZ	E	P	A. Výkonová spotřeba = A.1. Náklady vynaložené na prodané zboží + A.2. Spotřeba materiálu a energie + A.3. Služby	D3, Zisky a ztráty, Řádek 3=4+5+6	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0085	CZ	E	P	D. Osobní náklady = D.1. Mzdové náklady + D.2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	D3, Zisky a ztráty, Řádek 9=10+11	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0085a	CZ	E	P	É. Úpravy hodnot v provozní oblasti = E.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku + E.2. Úpravy hodnot zůstatků + E.3. Úpravy hodnot pohledávek	D3, Zisky a ztráty, Řádek 14=15+18+19	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0086	CZ	E	P	Provozní výsledek hosp. = I. Tržby z prodeje výt. a služeb + II. Tržby za prod. zboží - A. Výkon. spot. - B. Zm. stavu zásob vl. čin. - C. Aktivace - D. Os. nákl. - É. Úpravy hodnot v prov. obl. + III. Ost. prov. výn. - F. Ost. prov. nákl.	D3, Zisky a ztráty, Řádek 30=1+2-3-7-8-9-14+20+24	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0087	CZ	E	P	IV. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku = IV.1. Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba + IV.2. Ostatní výnosy z podílů	D3, Zisky a ztráty, Řádek 31=32+33	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0087a	CZ	E	P	V. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku = V.1. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba + V.2. Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	D3, Zisky a ztráty, Řádek 35=36+37	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0087b	CZ	E	P	VI. Výnosové úroky a podobné výnosy = VI.1. Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba + VI.2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	D3, Zisky a ztráty, Řádek 39=40+41	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0087c	CZ	E	P	J. Nákladové úroky a podobné náklady = J.1. Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba + J.2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	D3, Zisky a ztráty, Řádek 43=44+45	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0088	CZ	E	P	Finanční výsledek hospodaření = ř. 31-34+35-38+39-42-43+46-47	D3, Zisky a ztráty, Řádek 48=31-34+35-38+39-42-43+46-47	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0089	CZ	E	P	L. Daň z příjmů = L.1. Daň z příjmů splatná + L.2. Daň z příjmů odložená	D3, Zisky a ztráty, Řádek 50=51+52	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0090	CZ	E	P	Výsledek hospodaření po zdanění = Výsledek hospodaření před zdaněním - L. Daň z příjmů	D3, Zisky a ztráty, Řádek 53=49-50	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0093	CZ	E	P	Výsledek hospodaření za účetní období = Výsledek hospodaření po zdanění - M. Převod podílu na výsledku hospodaření společnostem	D3, Zisky a ztráty, Řádek 55=53-54	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0094	CZ	E	P	Výsledek hospodaření před zdaněním = Provozní výsledek hospodaření + Finanční výsledek hospodaření	D3, Zisky a ztráty, Řádek 49=30+48	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0095	CZ	E	P	III. Ostatní provozní výnosy = III.1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku + III.2. Tržby z prodaného materiálu + III.3. Jiné provozní výnosy	D3, Zisky a ztráty, Řádek 20=21+22+23	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0096	CZ	E	P	F. Ostatní provozní náklady = F.1. Zůst. cena prod. dlouhodob. maj. + F.2. Prodaný materiál + F.3. Daně a poplatky + F.4. Rezervy v provoz. obl. a komplex. nákl. příštích obd. + F.5. Jiné provoz. nákl.	D3, Zisky a ztráty, Řádek 24=25+26+27+28+29	NULL	CP3008	NULL	NULL
ZAKLPO	P0100	CZ	E	P	KONTROLA [Tabulka D4. Podrobnější členění vybraných řádků účetních výkazů] kontrola vyplněnosti tabulky.	Tabulka D4, Úč.závěrka - Podrobnější členění vybraných řádků účetních výkazů - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P0101	CZ	E	P	P. PODROB, ř.101(152), Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem; (Chyba nastává, když kontrolní součet tržeb chybí).	D4, Podrobnější čl., nejsou vyplněny tržby:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0102	CZ	E	P	P. PODROB, ř.67(147), Služby celkem (51); (Chyba nastává, když kontrolní součet služeb chybí).	D4, Podrobnější čl., nejsou vyplněny služby:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0103	CZ	E	P	P. PODROB, ř.68(022)+69(024)+70(025), Z daní a poplatků (53); (Chyba nastává, když kontrolní součet daní chybí).	D4, Podrobnější čl., nejsou vyplněny daně:	NULL	CP3007b	NULL	NULL

ZAKLPO	P0104	CZ	E	P	P_PODROB, f.39(146) Spotřeba materiálu a energie celkem (50); (Chyba nastává, když kontrolní součet spotřebby materiálu a energie chybí).	D4, Podrobnější čl., není vyplněna spotřeba materiálu a energie:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0105	CZ	W	P	X= P_PODROB, f.23(045), sl.1(001) + f.55(207); Y= P_PUDA, f.13(009), sl.4(008), Lesní půda, kontrolní součet; (Chyba vzniká, když X=0 a Y>0 nebo X=0 a Y=0).	Pokud je uvedena výměra lesní půdy v tab. B, měla by být uvedena spotř. nakoupeného materiálu lesní výroby nebo specifické služby na zpracování produktů lesní výroby a pro zpracování dřeva v D4 a obráceně	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0107	CZ	E	P	A= P_PODROB, f.101(152), sl.1(001), Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb celkem; B= P_ZISZTR, f.1(005), sl.1(001), I. Tržby z prodeje výrobků a služeb; (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1).	Kontrolní součet tržeb v tabulce D4, f.101 se má rovnat f.1 v tab. D3:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01071	CZ	E	P	A= P_PODROB, f.76(166)+77(167)+78(168)+79(169), sl.1(001), Aktivace celkem; B= P_ZISZTR, f.8(007), sl.1(001), C. Aktivace; (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1).	Kontrolní součet aktivace v tabulce D4, f.76+77+78+79 se má rovnat f.8 v tab. D3:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0108	CZ	E	P	A= P_PODROB, f.67(147), sl.1(001), Služby celkem (51); B= P_ZISZTR, f.6(010), sl.1(001), A.3. Služby; (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1).	Kontrolní součet služeb v tabulce D4, f.67 se má rovnat f.6 v tab. D3:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0110	CZ	E	P	A= tab.D4, P_PODROB, f.39(146), sl.1(001), Spotřeba mat. a energie celkem (50); B= tab.D3, P_ZISZTR, f.5(009), sl.1(001), A.2. Spotřeba mat. a energie; (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1); R=(A-B); když R<0, jaké položky v tab. D4 chybí proti tab. D3.	Kontrolní součet spotřebby materiálu a energie v tabulce D4, f.39 se má rovnat f.5 v tab. D3:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01101	CZ	W	P	X= P_PODROB, f.1(027)+80(046), sl.1(001); Y= P_PUDA, f.11(008), sl.4(008), kontrolní součet zem. půda celkem; Z= 1000*X/Y (Kč/ha); Chyba: 1/ X=0 a Y>0 ... Chybí spotřeba osiv a sadby!, 2/ nebo když Z je mimo meze : min.50; max.50000 Kč/ha	D4, Podrobnější čl., f.1+80, osiva a sadba v Kč na 1ha zemědělské půdy:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01102	CZ	W	P	X= P_PODROB, f.2(028)+81(047), sl.1(001); Y= P_PUDA, f.11(008), sl.4(008), kontrolní součet zem. půda celkem; Z= 1000*X/Y (Kč/ha); Chyba nastává: 1/ X=0 a Y>0 ... Chybí spotřeba hnojiv!, 2/ nebo když Z je mimo meze : min.50; max.50000 Kč/ha	D4, Podrobnější čl., f.2+81, hnojiva v Kč na 1ha zemědělské půdy:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01103	CZ	W	P	X= P_PODROB, f.4(031), sl.1(001); Y= P_PUDA, f.11(008), sl.4(008), kontrolní součet zem. půda celkem; Z= 1000*X/Y (Kč/ha); Chyba nastává: 1/ X=0 a Y>0 ... Chybí nakoupené prostředky ochrany RV1, 2/ nebo když Z je mimo meze : min.50; max.50000 Kč/ha	D4, Podrobnější čl., f.4, nakoupené prostředky ochrany RV v Kč na 1ha zemědělské půdy:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01104	CZ	W	P	A= P_PODROB, f.9(204), sl.1(001), spotřeba nakoupeného mat. na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji; B= P_PODROB, f.8(180), sl.1(001), Spotřeba nakoupeného mat. na zpracování produktů RV; (Chyba nastává, když A>B).	D4, Podrobnější čl., spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV pro využití v podniku jako krmivo neurčené k prodeji (A) má být <= Spotřeba nakoupeného materiálu na zpracování produktů RV (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01105	CZ	W	P	A= P_PODROB, f.3(176), sl.1(001), spotřeba nakoupených organických hnojiv; B= P_PODROB, f.2(028), sl.1(001), Spotřeba nakoupených hnojiv; (Chyba nastává, když A>B).	D4, Podrobnější čl., spotřeba nakoupených organických hnojiv (A) má být <= Spotřeba nakoupených hnojiv (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01131	CZ	E	P	A= D4 f.80(046)+84(049)+85(050)+86(051)+87(208); B1= H1, Produkce RV,f.12(019)+14(020),všechny sloupce; B2= H2, Výrobky RV,2v,f.8(020), všechny sloupce kromě 540,571,924,885,890,829,830,915,900,916,917; B= B1+B2; (Chyba vzniká, když ABS(A-B)>=1)	D4, Podrobnější čl., vnitropodniková spotřeba vlast.osiv a vlast.krmiv se musí rovnat vnitrop. spotř. v tab.H1,H2:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01143	CZ	W	P	A= D4, f.71(018)+72(019)+73(020)+74(148) pojištění a manka; B= D3, f.29(026) F.5. Jiné provozní náklady+ f.47(044) K. Ostatní finanční náklady; B1= B-A rozdíl větší než 1 milion Kč je nutno zdůvodnit; (Chyba nastává, když (A-B)>=1 nebo B1>1000).	D4, Podrobnější čl., f.71+72+73+74 : placené pojištění, manka a škody (A) má být <= D3, Zisky, f.29 F.5. Jiné provozní náklady + f.47 K. Ostatní finanční náklady (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01145	CZ	W	P	A1= D4, f.104(076) Tržby za prodej dospělých zvířat a jejich skupin; A2= E1, P_NHIM, s.5(012) Prodej v tržní ceně, součet ve sloupci; A=A1+A2; B= D3, P_ZISZTR, f.21(064) III.1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku; (Chyba nastává, když (A-B)>1).	D4, Podrobnější čl., f.104: Tržby za prodej dospělých zvířat a jejich skupin + E1, DHM: součet tržeb sl.5 (A) nesmí být větší než D3, Zisky, f.21: Tržby z prodaného dlouhodobého majetku (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0120	CZ	E	P	KONTROLA [Tabulka E1. Dlouhodobý majetek] kontrola vyplnění tabulky.	Tabulka E1, Dlouhodobý majetek - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P0122	CZ	E	P	A= E1, f.1(017)+2(003),sl.2(011); B= D1, f.16(013), sl.2(002); Chyba když ABS(A-B)>=1, A= E1, f.1(017)+2(003),sl.8(013); B= D1, f.16(013), sl.1(001); B1= B, f.11(008)+12(009)+13(010)+14(011), sl.1(001); Chyba když ABS(A-B)>=1 nebo (A+B)>0 a B1=0.	E1, DHM- Pozemky celkem, f.1+2, rovnost dat v D1, Aktiva f.16 a uvedení výměry vlastní půdy v B, Půda, sl.1:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0123	CZ	E	P	A= E1, f.3(004)+4(009),sl.2(011); B= D1, f.17(014), sl.2(002); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1); A= E1, f.3(004)+4(009),sl.8(013); B= D1, f.17(014), sl.1(001); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1).	E1, DHM- Stavby f.3+4, rovnost dat v D1, Aktiva f.17:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01231	CZ	W	P	A= E1, Stavby, P_NHIM, f.3(004),sl.2(011) PS Netto; B= B, Půdní fond, P_PUDA, f.15(011), s.4(008) Ostatní plochy; (Chyba vzniká, když A=0 a B=0)	E1, DHM- Stavby- pokud má podnik vlastní stavby, musí být vyplněny ostatní plochy v B, půda:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01232	CZ	W	P	A= E1, Stavby, P_NHIM, f.3(004),sl.2(011) PS Netto; B= D4, Podrob.čl., P_PODROB, f.24(142), s.1(001) + f.40(010) spotřeba materiálu na budovy nebo opravy a udržování budov; (Chyba vzniká, když A=0 a B=0).	E1, DHM- Stavby- pokud má podnik vlastní stavby, měl by být vyplněn v D4, Podrob.čl. f.40 opravy a udržování budov nebo f.24 spotřeba materiálu na opravy staveb:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0124	CZ	E	P	A= E1, f.5(005),sl.2(011) PS Netto; B= D1, Aktiva, f.18(015), sl.2(002) MÚO; (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1); A= E1, f.5(005),sl.8(013) KS Netto; B= D1, Aktiva, f.18(015), sl.1(001) BÚO; (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1).	E1, DHM- Hmotné movité věci a jejich soubory f.5, rovnost dat v D1, Aktiva f.18:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0125	CZ	E	P	A= E1, f.6(006),sl.2(011) PS Netto; B= D1, Aktiva, f.21(016), sl.2(002) MÚO; (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1); A= E1, f.6(006),sl.8(013) KS Netto; B= D1, Aktiva, f.21(016), sl.1(001) BÚO; (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1).	E1, DHM- Pěstitelské celky trvalých porostů f.6, rovnost dat v D1, Aktiva f.21:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01281	CZ	W	P	E1, P_NHIM, f.3(004):4(009):5(005):6(006) s.1(009)+7(010) (PS+KS brutto); P% = 100*2*(f.6)/(f.1+f.7); (Chyba se indikuje v příslušném řádku, když P% je mimo meze min.0,2%, max.30%).	E1, DHM- Odpisy, sl.6, % ročních odpisů, chyba v f.:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0133	CZ	E	P	Kontrola v cyklu pro 9 řádků; A1= sl.2(011)+3(002); A2= sl.4(004)+6(005); A= A1-A2; B= sl.8(013); (Chyba nastává v řádku, když ABS(A-B)>=1)	E1, DHM- řádková kontrola v netto [PS netto+ Investice- Prodej v ZC- Odpisy] (A) <= [KS netto] (B), chyba v řádku:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01330	CZ	E	P	Kontrola v cyklu pro řádky 3,4,5,6,8,9; A= sl.1(009)+3(002); B= sl.7(010); (Chyba nastává v řádku, když ABS(A-B)>=1). Když A>B: Vysvětlte o jaké úbytky či vyřazení majetku se jedná!; Když A<B: Vysvětlte o jaké zvýšení KS majetku se jedná!	E1, DHM- řádková kontrola v brutto [PS brutto+ Investice] (A) <= [KS brutto] (B), chyba v řádku:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01330a	CZ	E	P	Kontrola v cyklu pro řádky 3,4,5,6,8,9; P_NHIM, A = sl.1(009), B = sl.2(011); (Chyba nastává v řádku, když A < B)	E1, DHM- řádková kontrola PS brutto (A) má být >= PS netto (B), chyba v řádku:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01330b	CZ	E	P	Kontrola v cyklu pro řádky 3,4,5,6,8,9; P_NHIM, A = sl.7(010), B = sl.8(013); (Chyba nastává v řádku, když A < B)	E1, DHM- řádková kontrola KS brutto (A) má být >= KS netto (B), chyba v řádku:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01331	CZ	E	P	Test existence DHM IČa v minulém roce; Kontrola v cyklu pro 5 řádků z 9 (f.3,4,5,6,8). A = sl.7(010) KS brutto minulého roku (tab.E1); B = sl.1(009) PS brutto šetřeného roku (tab.E1); (Chyba nastává v řádku, když ABS(A-B)>=0.1).	E1, DHM, KS brutto minulého roku (A) se má rovnat PS brutto šetřeného roku (B), chyba v f.:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01332	CZ	E	P	Test existence DHM IČa v minulém roce; Kontrola v cyklu pro 8 řádků z 9 (f.1,2,3,4,5,6,7,8); A = sl.8(013) KS netto minulého roku (tab.E1); B = sl.2(011) PS netto šetřeného roku (tab.E1); (Chyba nastává v řádku, když ABS(A-B)>=0.1).	E1, DHM, KS netto minulého roku (A) se má rovnat PS netto šetřeného roku (B), chyba v f.:	NULL	CP4009b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0140	CZ	W	P	KONTROLA [Tabulka F. Závazky] kontrola vyplnění tabulky.	Tabulka F, Závazky - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	NULL
ZAKLPO	P01493	CZ	W	P	Ostatní pasiva -A= součet PS, sl.6(015) + KS, sl.12(020), kontrolní součet za oba řádky f.1(005)+f.2(006); B= součet PScelk., sl.1(001) + KScelk., sl.7(005), kontrolní součet za oba řádky f.1(005)+f.2(006); Když B<0, P%=100*A/B; (Chyba když P>50%).	F, Závazky - Pokud jsou uvedeny Ostatní pasiva větší než 50% celkových závazků, je třeba ve zdůvodnění napsat, o jaká ostatní pasiva se jedná:	NULL	CP0010b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01494	CZ	W	P	F, Závazky k úvěrovým institucím sl.8(016)+9(017) se musí rovnat D2, f.34(042) a f. 49(043).	F, Závazky (úvěry) KS šetřeného roku se mají rovnat závazkům k úvěrovým institucím v D2, Roční účetní rozvaha- Pasiva	NULL	CP0010b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01501	CZ	E	P	A= P_PODROB, součet f.109(170)+110(171)+111(221)+112(172) KS výrobků RV, Žv, jiných, zvířat; B= P_AKTIVA, f.42(032)+ 44(033), sl.1(001), C.I.3. Výrobky+ C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny, BÚ; (Chyba vzniká, když (A-B)>=1).	D4, Podrobnější čl., Kontrolní součet KS výrobků, f.(109+110+111+112) (A) má být <= D1, Aktiva, f.42 (C.I.3. Výrobky)+ f.44 (C.I.4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny) (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01502	CZ	W	P	A1= G1, f.42(025), Konečný stav (tis.Kč) mimo (030,032,038); A2= H2, f.22(017), KS za výrobky (510,550,511,512,540,551,552,530,531,560,570,571,582); A= A1+A2; B= D4, součet f.110(171)+112(172) KS výrobků Žv, zvířat; (Chyba když ABS(A-B)>=1).	G1, Zvířata + H2, Výrobky Žv, RV: Konečný stav - zásoba výrobků a zvířat (A) se má rovnat KS výrobků a zvířat v tab. D4 (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01503	CZ	W	P	A1= P_PRODRV, f.26(017), KS za všechny sloupce RV, ale bez 406 mladé porosty; A2= P_PRODOS, f.22(017), KS za výrobky 420,421,422,871,872,873,890,885,410; A= A1 + A2; B= P_PODROB, f.109(170),sl.1(001), Konečný stav výrobků z RV; Chyba když ABS(A-B)>=1.	H1, Rostlinná výroba + H2, Výrobky Žv, RV - Konečný stav - zásoba výrobků RV (A) se nerovná konečnému stavu výrobků RV v tab.D4 (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01545	CZ	E	P	A= P_PODROB, f.68(022)+69(024)+70(025), sl.1(001); B= P_ZISZTR, f. 27(017), sl.1(001); (Chyba vzniká, když A>B).	D4, Podrobnější čl., součet daní f.(68+69+70) (A) má být <= D3, Zisky a ztráty, f.27 (F.3. Daně a poplatky) (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01570	CZ	W	P	X = P_PODROB, f.57(015), sl.1(001), Nájemné budov (518); Y = P_PUDA, f.15(011), sl.3(009), Ostatní plochy připachtované, za které je placeno pachtovné (ha); (Chyba nastává, když X=0 a Y=0).	D4, Podrob.čl., f.57, Nájemné budov (X) a B, Půda, f.15 Ostatní plochy připachtované, za které je placeno pachtovné (ha) (Y):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01574	CZ	W	P	X=D4, f.59, B, f.1(001)+2(002),4(003),6(004),7(022),8(005), 10 (006) 13 (009), 14 (010), 15 (011), sl.3(009); Y=D4, f.60(162),61(157),62(158),63(220), sl.1(001); Chyba, když X=0 a současně Y>0 nebo naopak.	Pokud je zapláceno pachtovné v D4 f.60, f.61, f.62, f.63 musí být v B vyplněna půda v příslušných řádcích sloupec 3 a naopak.	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01576	CZ	W	P	A= P_PODROB, f.92(196); B= P_PODROB, f.8(180),18(181),19(183),20(184),21(185),35(173),36(186),50(206),51(189),52(191),53(192),54(193),55(207),56(194) sl.1(001); (Chyba nastává, když (A=0 a B=0)).	D4, Podrobnější čl., Pokud jsou uvedeny tržby za prodej z OGA f.92 (A), měla by být uvedena Spotřeba nakoup. materiálu f.8,18,19,20,21,35,36 nebo dodavatelských služeb f.50,51,52,53,55,55,56 (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01576a	CZ	W	P	A = P_PRODOS, f.16(013), sl.829,830,900,915 Prodej v tržní ceně; B = P_PODROB, f.36(186), f.56(194), sl.1(001), Spotřeba nakoupeného materiálu a služeb na OGA; (Chyba nastává, když (A=0 a B=0)).	H2, Výrobky Žv, RV a OGA, Pokud jsou uvedeny tržby u kódů 829,830,900,915 (A), měla by být uvedena v D4, Podrobnější čl., Spotřeba nakoup. materiálu f.36 nebo služby na jiné OGA f.56 (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01576aa	CZ	W	P	A = P_PRODOS, f.16(013), sl.829,830,900,915,916 Prodej v tržní ceně; B = P_PODROB, f.36(186), 56(194), sl.1(001), Spotřeba nakoupeného materiálu a služeb na OGA; (Chyba nastává, když (A=0 a B=0)).	D4, Podrobnější čl., Pokud je uvedena Spotřeba nakoup. materiálu f.36 nebo služby na jiné OGA f.56, (B), měly by být uvedeny v H2, Výrobky Žv, RV a OGA, tržby u kódů 829,830,900,915,916 (A):	NULL	CP3007b	NULL	NULL

ZAKLPO	P01576b	CZ		W	P	A = P_PRODOS, f.16(013), sl.582; B1 = P_PODROB, f.21(185), 54(193), sl.1(001); B2 = P_OBRATS, f.33(055) za všechny kategorie zvířat; B3 = P_PRODOS, f.12(032), sl.530,540,560,570; B = B1+B2+B3; (Chyba nastává, když (A=0 a B=0) nebo (B=0 a A=0)).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, Pokud jsou uvedeny tržby u kódu 582 Zprac.masa (A), měla by být uvedena v D4, Spotřeba nak.mater.f.21 nebo dod služeb f.54 nebo v G1, předání do dalš.zprac. f.33 nebo v H2, předání do dalš. zprac.f.12 (B) a obráceně:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0158	CZ		E	P	B, Půdní fond; C, Práce - pracovníci; D4, Podrobnější členění, vyjma f. aktivace: 76(166), 77(167), 78(168), 79(169); E1, Dlouhodobý majetek; F, Závazky - podrobnější členění; G1 a G2, Zvířata; H1, Rostlinná výroba; H2, Výrobky ŽV, RV; I, Podpory - dotace	Tabulky B, C, D4, E1, F, G1, G2, H1, H2, J výskyt nepřipustné záporné hodnoty v tabulce:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01581	CZ		E	P	G1, Zvířata, P_OBRATS; G2, Zvířata ve smluvním výkrmu, P_OBRATS2; H1, Rostlinná výroba, P_PRODORV; H2, Výrobky ŽV, vedlejší výrobky RV a OGA, P_PRODOS; (Připustná je jen hodnota 1 nebo NULL)	Tabulky G1, G2, H1, H2 výskyt nepřipustné hodnoty ekologického kódu v tabulce:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01582	CZ		E	P	A= A, Kód= "KATEG" (1,2,3,4); B= počet sloupců v G1, G2, H1, H2; C= počet sloupců s EKO kódem 1; když A=1 a B=0 a C=0: v tabulce nesmí být kódy 1; když A=2 nebo A=4 a B=0 a B>C: v tabulce musí být jen kódy 1; když A=3 a (B=0 a B=C) nebo (B=0 a C=0).	Tabulky A, G1, G2, H1, H2 nepřipustné kombinace hodnoty ekologického kódu v identifikaci a v tabulce:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0159	CZ		E	P	A= počet vět v tabulce P_OBRATS; B= D4.90(002) tržby z prodeje ŽV, počet vět (B=1, když jsou tržby); (Chyba nastává, když A=0 a B=0).	Tabulka G1, Zvířata není vyplněna	NULL	CP4002b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0163	CZ		E	P	Cyklus sloupců jednotlivých zvířat (kromě 050 Ostatní zvířata); A= P_OBRATS, f.2(001), krmné dny; B= P_OBRATS, součet řádků:4(002),7(005),10(008),13(050),16(013),28(056),31(053),34(017),37(047),4(023), kde jsou ks; (Chyba vzniká, když A=0 nebo B=0).	G1, Zvířata - Krmné dny nebo kusy zvířat nevyplněny ve sloupci:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01641	CZ		E	P	A1 = P_OBRATS, f.18(016); A2 = P_PRODOS, f.16(013), tržby za výrobky 510,511,512,530,531,540,560,570,571; A = A1 + A2; B = P_PODROB, f.90(002)+103(165)+104(076).s.1(001); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1).	G1, Zvířata + H2, Výrobky ŽV,RV- Tržby za prodej vlastních výrobků ze ŽV a zvířat (A) se nerovná součtu tržeb v D4 f.90+103+104 (B):	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0166	CZ		W	P	Cyklus sloupců (kromě 050 Ostatní zvířata): KS= P_OBRATS, f.4(002); KG=P_OBRATS, f.5(003); TR=P_OBRATS, f.6(004); Z tabulky Tlist_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty: normové ceny a váhy a stanoví se meze v Kč/kg a v Kč/kus.	G1, Zvířata - Chyba hodnoty poč.stavu na jednotku:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0167	CZ		W	P	Cyklus sloupců (kromě 050 Ostatní zvířata): KS= P_OBRATS, f.4(023); KG=P_OBRATS, f.4(024); TR=P_OBRATS, f.4(025); Z tabulky Tlist_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty: normové ceny a váhy a stanoví se meze v Kč/kg a v Kč/kus.	G1, Zvířata - Chyba hodnoty konečného stavu na jednotku:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0168	CZ		W	P	A= P_OBRATS, P_OBRATS2, součet f.2(001); A1=suma f.6(004)+42(025), sl.(050); B= P_PODROB, f.11(034)+12(035)+13(036)+14(037)+15(205)+83(048), sl.1(001); Chyba vzniká, když: B=0 a A+A1=0 nebo B=0 a A+A1>0.	G1,G2 Zvířata - Náklady na krmiva chybí v tab.D4, Podrob.čl.	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01702	CZ		E	P	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 022 Koně, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01704	CZ		E	P	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 038 a 039 Kozy, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01705	CZ		E	P	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 040 a 041 Ovece, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01706	CZ		E	P	Průměrný stav odvozený z krmných dnů musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu zvířat.	G1, Zvířata, 043 až 046 Prasata, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01708	CZ		E	P	Průměrný stav včelstev = krmné dny musí být v pásmu přípustnosti vypočteném z počátečního stavu, nákupu a konečného stavu.	G1, Zvířata, 033 Včely, Kontrola pravděpodobnosti průměrného stavu počtu včelstev:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01719	CZ		W	P	Počet narozených selat na 1 prasnici je mimo meze.	G1, Zvířata, 043 a 044 Selata a chovné prasnice, Kontrola natality:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0172	CZ		E	P	H1, mimo s.406; A=f.1(001); B=f.2(002); X=f.4(003); Z=f.9(006); Chyba kady: A je (1,3,4) a B je (0,1,3) a X=0, mimo s.161; B je (3,4) a Z<=0; B=4 a X<=0, mimo s.401, 349 a 372; B=0 a X=0 a Z=0; A=1 a B=4 a X<=0 a Z<=0.	H1, Rostlinná výroba - Kontrola p.připustnosti kombinace kódů v řádkích 1 a 2:	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0176	CZ		E	P	A= P_PRODORV, f.4(003), Skliz.pl.celkem (ha), v cyklu za všechny výkony včetně vícenásobných; B= P_PRODORV, f.5(067)+6(068), -z toho, součet; (Chyba vzniká ve sloupci, když A=B).	H1, Rostlinná výroba, Sklizňová plocha celkem (A) má být >= než součet -z toho (zavlažovaná + pro energ. plodinu) (B), chyba ve sl.:	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0178	CZ		E	P	A= P_PRODORV, počet vět; B= P_PUDA, f.11(008), sl.4(008), počet vět; C= P_PODROB, f.89(001), počet vět; (Chyba vzniká, když A=0 a (B+C)=0).	Tabulka H1, Rostlinná výroba není vyplněna	NULL	CP4002b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0179	CZ		E	P	P_PRODORV, za všechny sloupce, včetně vícenásobných; A=f.1(001), kód způsobu pěstování; (Chyba vzniká, když A není vyplněno, nebo je mimo čísla 1,2,3,4).	H1, Rostlinná výroba - Kód způsobu pěstování:	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0181	CZ		E	P	X= H1, f.2(002), kód kompletnosti dat (0, 3, 4); A= H1, f.4(003), sklizňová plocha ha, (bez kódů 161,294,349,372,401,408); B= H1, f.9(006), vlastní produkce (t); A=0 a B=0: sklizňová plocha nevypl; A=0 a B=0 a X není 3,4: vlastní produkce nevyplněna	H1, Rostlinná výroba - Sklizňová plocha a vlastní produkce	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0191	CZ		W	P	V cyklu sloupců RV, kde f.4(003) a f.9(006) (mimo kódů RV 161,294,349,372,390,401,404,405,406,407); (mimo kód kompletnosti dat 3, 4); TR=H1, f.4(003); KG=H1, f.9(006); TG=KG/TR; MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro plišušný Kod5	H1, Rostlinná výroba - Chyba hodnoty výnosu (t/ha) RV:	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P01931	CZ		E	P	A= P_PRODORV, f.26(017) K.S. tis. Kč, s.406 mladé porosty; B= P_NHIM, f.6(006) pěstitelské celky tr.p., s.3(002) investice; (Chyba nastává, když A>B).	H1, Rostlinná výroba- Konečný stav (tis.Kč) mladých porostů (A) musí být <= E1, DHM, f.6 pěstitelské celky, s.3 investice (B):	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0194	CZ		W	P	X= H1, f.14(020); Z= H2, f.8(020); mimo 540,571,924,885,890,829,830,915,916,917; A= X+Z (součet A se zobrazuje v D4, f.83(048); B= D4, f.84(049)+85(050)+86(051)+87(208).s.1(001), součet spotřeby vlastních krmiv v tab.D4; Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1.	H1, Rostlinná výroba + H2, Výrobky ŽV, RV, Spotř.vl.krmiv(tis.Kč)(H1+H2)<=D4, Podrob.čl., součet spotřeby vlastních krmiv za uvedené kategorie zvířat:	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0195	CZ		E	P	X = H1, f.16(013); Z = H2, f.16(013), tržby za výrobky 420,421,422; A = X + Z; B = D4, f.89(001).s.1(001) + f.102(164), s. 1(001); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=1).	H1, Rostlinná výroba + H2, Výrobky ŽV, RV - Tržby za prodej výrobků RV (A) se nerovnaj tržbám v tab.D4 za výrobky a aktivaci výrobků z RV (B):	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0196	CZ		W	P	A= P_PRODORV, součet f.12(019) spotř. vl. osiv za všechny sloupce; B= P_PODROB, f.80(046) spotř. vlast. osiv a sadby (583); (Chyba nastává, když A<=B).	H1, Rostlinná výroba - součet Vnitropodn. spotřeba - osivo (tis.Kč) <= D4, Podrobnější čl., Spotřeba vlastních osiv a sadby (583):	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0197	CZ		E	P	A= P_PRODORV, Skliz. pl. f.4(003) výk.390 Houby; B= P_PUDA, Ostatní plochy celkem f.15(011), sl.4(008); (Chyba vzniká, když A>0 a B=0).	H1, Rostlinná výroba - Sklizňová plocha výkonu 390-Houby (A), pak má být v tab. B, Půdní fond Ostatní plochy celkem (B):	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0199	CZ		E	P	A= P_PRODOS, počet vět; B= P_PODROB, f.91(003),92(196),93(209),94(006),97(007), počet vět; (Chyba vzniká, když A=0 a B=0).	Tabulka H2, Výrobky ŽV, RV a OGA není vyplněna	NULL	CP4002b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0200	CZ		E	P	P_PRODOS, za všechny sloupce; A=f.1(002), kód Kompletnost dat; (Chyba vzniká, když A je mimo čísla 1 nebo 4 (import dat), chyba nevzniká, když A=0 nebo není vyplněno = data jsou úplná).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Kód kompletnosti dat:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0201	CZ		E	P	A=H2, f.21(016); X= H2, f.3(004),5(006); Z=H2, f.7(010),9(009),11(031),13(040),15(011),17(008); B= X-Z; Ml= X(min.), MA= X (max.); Porovnává se: KS + výdej = PS + příjem (A+Z=X); Chyba když (A+Z)<Ml nebo (A+Z)>MA.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, Kontrola bilance zásob v m.j.: KS + výdej = PS + příjem, chyba ve sl.:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0207	CZ		W	P	TR=H2, f.5(006), sl.510, Vlastní produkce mléka (tis.l/rok); KG=H2, f.6(007), sl.510, Vlastní produkce mléka (tis.Kč/rok); TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1l mléka (Kč/l); MAX, MIN = normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kravské mléko.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Hodnota produkce kravského mléka:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0208	CZ		W	P	TR=P_PRODOS, f.5(006), sl.511, Vlastní produkce mléka (tis.l/rok); KG=P_PRODOS, f.6(007), sl.511, Vlastní produkce mléka (tis.Kč/rok); TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1l mléka (Kč/l); MAX, MIN= normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí mléko.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Hodnota produkce ovčího mléka:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0209	CZ		W	P	TR=P_PRODOS, f.5(006), sl.512, Vlastní produkce mléka (tis.l/rok); KG=P_PRODOS, f.6(007), sl.512, Vlastní produkce mléka (tis.Kč/rok); TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1l mléka (Kč/l); MAX, MIN= normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro kozi mléko.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Hodnota produkce koziho mléka:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0210	CZ		W	P	TR=P_PRODOS, f.5(006), sl.540, Vlastní produkce vlny (kg/rok); KG=P_PRODOS, f.6(007), sl.540, Vlastní produkce vlny (tis.Kč/rok); TG= ROUND((1000*KG/TR),2) cena produkce 1kg vlny (Kč/kg); MAX, MIN= normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro ovčí vlnu.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Hodnota produkce ovčí vlny:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0211	CZ		W	P	TR=P_PRODOS, f.5(006), sl.530, Vlast. prod. vajec (tis.ks/rok); KG=P_PRODOS, f.6(007), sl.530, Vlast. prod. vajec (tis.Kč/rok); TG= ROUND((KG/TR),2) cena produkce 1ks vajec (Kč/ks); MAX, MIN= normové meze z tabulky Tlist_ChecksNorms pro slepičí vejce.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Produkční hodnota 1 vejce:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0217	CZ		W	P	TR= P_PRODOS, f.5(006), sl.421, Vlastní produkce skrojků (t); KG= P_PRODORV, f.4(003), sl.140, Sklizňová plocha cukrovky (ha); (Chyba vzniká, když TR=0 a současně KG=0).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Výrobek bez vlastní produkce (skrojky bez cukrovky)	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P02171	CZ		W	P	D=H2, počet vět pro Kod5=422 nebo 570; (Chyba nastává, když D>0; uveďte názvy výrobků).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Pokud jsou uvedeny výrobky 422 Ostatní vedlejší výrobky RV nebo 570 Ostatní živ. produkty, je třeba ve zdůvodnění napsat, o jaké výrobky se jedná:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P02171a	CZ		W	P	H2, Výrobky ŽV, RV, OGA, P_PRODOS, D= počet vět pro Kod5=900; (Když D>0: Zapište o jaký druh činnosti se jedná).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, kód 900 Ostatní OGA, ve zdůvodnění detailně rozepsat:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P02172	CZ		W	P	A= P_PRODOS, počet sloupců - výrobky a služby OGA: Kod5= 410,871,872,873,885,890,550,551,552,582,829,830,900,915,916,917,924; B= suma P_PRAC, sl.6(010), Chyba když A>0 a B=0 nebo A=0 a B=0.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Pokud jsou uvedeny výrobky nebo služby OGA, musí být v C uvedeno % odpracovaných hodin v rámci OGA a naopak:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0220	CZ		E	P	A= P_PRODOS, f.16(013), sl. 924', TĚŽBA Z PRACOVÁNÍ DŘEVA; B= P_PODROB, f.91(003), Tržby za prodej vlastních výrobků z lesní výroby a zpracování dřeva (601); (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Tržby LV (A) se nerovnaj tržbám v tab.D4 f.91 (B):	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P02222	CZ		E	P	A = P_PRODOS, f.16(013), prodej tis. Kč sl. 410,871,872,873,885,890,550,551,552,582,829,830,900; B = P_PODROB, f.92(196), sl.1(001); (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	Tržby z tab. H2, Výrobky ŽV,RV a OGA (kódy 410,871,872,873,885,890,550,551,552,582,829,830,900) (A) se nerovnaj tržbám v D4, podrob.čl., f.92 (B):	NULL	CP3014b	NULL	NULL

ZAKLPO	P02222a	CZ	E	P	A = P_PRODOS, f.16(013), prodej tis. Kč, sl. 917 Služby lesní výroby; B = P_PODROB, f.9(309), sl.1(001) Tržby za prodej vlastních služeb lesní výroby (602); (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	Tržby z tab. H2, kód 917 Služby lesní výroby (A) se nerovnají tržbám v D4, podrob.čl, f.93 (B):	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P02222b	CZ	E	P	A = P_PRODOS, f.16(013), prodej tis. Kč, sl. 916 Zemědělské a ostatní služby; B = P_PODROB, f.9(4006), sl.1(001) Tržby za prodej vlastních služeb ze zemědělské a ostatní výroby; (bez smluvního výkrmu a ustájení) (602); (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	Tržby z tab. H2, kód 916 Zemědělské a ostatní služby (A) se nerovnají tržbám v D4, podrob.čl, f.94 (B):	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P02223	CZ	E	P	A = P_PRODOS, f.16(013), prodej tis. Kč, sl. 915 Agroturistika a veřejné stravování; B = P_PODROB, f.9(7007), sl.1(001) Tržby z agroturistiky a veřejného stravování (602); (Chyba vzniká, když ABS(A-B) >= 1).	Tržby z tab. H2, kód 915 Agroturistika a veřejné stravování (A) se nerovnají tržbám v D4, podrob.čl, f.97 (B):	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0226	CZ	W	P	A= P_PRODOS, f.6(007) Vlastní produkce (tis.Kč), sl.570; B= P_OBRATS, P_OBRAT2, f.2(001) Počet krmmých dnů, sl.: (čítač výskytu za všechna zvířata); (Chyba nastává, když A=0 a B=0); (Doplňte do tab.G1, G2 zvířata)	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, u výrobku 570- ostatní žv. produkty chybí zvířata v tab.G1, G2 Obrat stáda:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P02261	CZ	W	P	A= P_PRODOS, f.5(006) Vlastní produkce (m.j.), s.571 hnojiva vlastní; B= P_OBRATS, P_OBRAT2, f.2(001) Počet krmmých dnů, sl.: (čítač výskytu za všechna zvířata); (Chyba nastává, když A>0 a B=0); (Doplňte do tab.G1, G2 zvířata)	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, u výrobku 571- hnojiva vlastní chybí zvířata v tab.G1, G2:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P0230	CZ	W	P	KONTROLA [Tabulka J. Dotace]	Tabulka J, Dotace - není vyplněna	NULL	CP0002	NULL	1
ZAKLPO	P0500p	CZ	W	P	G1, Cyklus sloupců, kde je možno vyplnit přírůstek, bez šedivých polí, mimo sl. 027,028,030,032,044,046,022,038,040,048,033,034,050; A= f.43(010); B= f.2(001); C= A/B; Z tabulky Tlist_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty přírůstku zvířete.	G1, Zvířata, Hodnota přírůstku v kg/ks/den je mimo meze.	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20012	CZ	E	P	A= D4, Podrob.čl, f.66(021), Ostatní služby nezahrnuté v předchozích položkách (511, 513, 518); B= D3, Zisky, f.6(010), A.3. Služby; P=100*A/B (%); (Chyba vzniká, když P >= 20%); Uveďte, co obsahuje tato položka.	D4, Podrobnější čl, f.66 náklady na Ostatní služby přesahují 20% celkových služeb z tab.D3,f.6:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20013	CZ	W	P	A= D4, Podrob.čl, f.105(200)+106(201)+107(202), Náhrady mank a škod včetně náhrad z pojištění (648, 649, 668); B= D3, Zisky, f.23(025) III.3. Jiné provozní výnosy + 46(043) VII. Ostatní finanční výnosy; (Chyba vzniká, když (A-B)>=1 nebo A=0 a B=0)	D4, Podrobnější čl, f.105+106+107 Náhrady mank a škod (A) má být <= D3, Zisky, f.23 III.3. Jiné provozní výnosy + 46 VII. Ostatní finanční výnosy (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2004	CZ	E	P	Chyba nastává na příslušném f.D4, kde spotřeba nakoupených krmiv je a v tab.G1,G2 KD současně zvířat nejsou a obráceně.	D4, Podrobnější čl, ke spotřebě nakoupených a vlastních krmiv není odpovídající druh zvířat v tab.G1,G2, chyba v D4,f. a naopak:	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20040	CZ	E	P	A= D4, Podrob.čl, f.95(141), Tržby ze smluvního výkrmu zvířat + f.96(197), Tržby za ustájení zvířat; B= G2, Zvířata ve smluvním výkrmu, součet KD f.2(001) za všechny sloupce; (Chyba vzniká, A=0 a B=0 nebo A=0 a B>0).	D4, Podrobnější čl, f.95 nebo f.96, Tržby ze smluvního výkrmu či ustájení zvířat (A) a G2, Zvířata ve smluvním výkrmu (B):	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2006	CZ	W	P	D4, f.108(088); J, s.3(001) kódy 241,242,243,244,245,181,246,149,172,173,175,176,183,184,186,187,188,189,021,007,067,011,012,051,197,198,266,267,268,075,204,270,118,119,120,121,205,229,252,206,230,253,207,254,147,148,255,256,257,102,180.	Provozní dotace v tab.D4, f.108 (A) se má rovnat součtu f. provozních dotací v tab.J (bez zelené nafty) (B):	NULL	CP3014b	NULL	2
ZAKLPO	P20061	CZ	W	P	A= D4, f.105(200)+106(201)+107(202) Náhrady mank a škod- f.108(088) Dotace provoz. charakteru; B= D3, f.23(025) III.3. Jiné provozní výnosy; B1= B-A rozdíl větší než 1 milion Kč je nutno zdůvodnit; (Chyba nastává, když (A-B)>=1 nebo B1>1000)	D4, Podrobnější čl, f.105+106+107+108 - vybr.pol.provoz. výnosů (A) má být <= D3, Zisky, f. 23 (025) III.3. Jiné provozní výnosy (B):	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2007	CZ	W	P	X= E1 součet odpisů sl. 6(005) + D4, f.75(163) odpisy zvířat; Y= D3, f.16(018) Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé; Y1= Y-X rozdíl větší než 100 tisíc Kč je nutno zdůvodnit; (Chyba nastává, když (X-Y)>=1 nebo Y1>100)	E1, DHM - součet odpisů sl. 6 (005) + odpisy dospělých zvířat v D4 f.75 (163)(X) má být <= D3, Zisky, f. 16 (018) Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé(Y):	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2008	CZ	E	P	A= J, Dotace, rybníky, P_DOTACE, f.27(051), s.3(001)dotace přiznaná tis.Kč; B= B, Půdní fond, vodní plochy, P_PUDA, f.14(010), s.4(008) výměra celkem; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, uvedená dotace na rybníky, chybí vykázaná vodní plocha v tab.B:	NULL	CP3014b	NULL	1
ZAKLPO	P2010	CZ	E	P	A= D3, P_ZISZTR, f.9(012), sl.1(001) Osobní náklady v tis.Kč; B= T_DataOut, Form=“_SE“, KodR=“SE010“, Hodnota= AWU celkem, C=A/B; (Chyba vzniká, když C>750 tis.Kč/1AWU).	D3, Zisky f.9/ počet AWU placená práce : Vysoká hodnota osobních nákladů na 1 AWU placenou (tis.Kč za rok):	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2010a	CZ	E	P	A= P_ZISZTR, f.9(012), s.1(001) C. Osobní náklady; B= P_PRAC, f.7(009)+8(010)+9(011), s.5(003) součet placených pracovních hodin; (Chyba vzniká, když A=0 a B=0, nebo A=0 a B>0).	Pokud jsou v D3, Zisky a ztráty, f.9 Osobní náklady, musí být v C, Práce - placení pracovníci a naopak:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2012	CZ	W	P	Denní prac. doba H= roční odprac. hodiny / počet osob / počet prac. dní v roce; (Chyba nastává, když H<6 nebo H>12).	C, Práce - pracovníci, průměrná denní pracovní doba na 1 pracovníka:	NULL	CP0006b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20193	CZ	W	P	Skot: 024 ať 032: a1= část(+) G1 f.4(002) + f.7(005); a2= část(-) G1 f.16(013); x= KD za sl.026; '028'; '029'; '030'; '032' G1 f.2(001); natalita: pr. Stav a3=(0.9*(x/365)); KS vypočtený: A=a1-a2+a3+5; B= G1, f.4(0023); Chyba když A je < B.	Součet vypočteného KS skotu u kusech +5 kusů v tab.G1 má být >= než vložený KS:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20194	CZ	W	P	Ovce: 040, 041; a1= část(+) G1 f.4(002) + f.7(005); a2= část(-) G1 f.16(013); x= KD za sl. 040 G1 f.2(001); a3= nat. za sl. 040 G1 f.4(002) + f.7(005) (* 1.3); KS vypočtený= a1-a2+1.3*a3; B= G1, f.4(0023); min.=KS vložený -60%, max.=KS vložený +60%.	Součet vypočteného KS ovci v kusech v tab.G1 se liší od vloženého KS o více než + -60%:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20195	CZ	W	P	Prasata: 045, 043, 046; současně nesmí být přitom kód prasníc '044'; a1= část(+) G1 f.4(002) + f.7(005); a2= část(-) G1 f.16(013) + f.31(053); KS vypočtený= a1-a2; B=G1, f.4(0023); min.=KS vložený -20%, max.=KS vložený +20%.	Součet vypočteného KS výkrmu prasat (u podniků jen s výkrmem) v kusech v tab.G1 se liší od vloženého KS o více než +20%, ve zdůvodnění uveďte, zda došlo k úhynu, předání, či vlastní spotřebě:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20200	CZ	E	P	A= Výdej (-) ks+kg+tis.Kč suma f.28(056)+29(057)+30(058) kontrolní číslo za všechny zvířata; B= Příjem (+) ks+kg+tis.Kč suma f.13(050)+14(051)+15(052) kontrolní číslo za všechna zvířata; (Chyba nastává, když kontrolní součty výdeje a příjmu jsou nulové).	G1, Zvířata, převody zvířat mezi kategoriemi:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20201	CZ	E	P	G1, Zvířata, převod z 024 Mladý skot do 1 roku do 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky: Výdej (-) f.28(056), f.29(057), f.30(058), 024 Mladý skot do 1 roku; Příjem (+) f.13(050), f.14(051), f.15(052) 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky.	G1, Zvířata, převod z 024 Mladý skot do 1 roku do 025 Býci 1-2 roky + 026 Jalovice 1-2 roky:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20202	CZ	E	P	G1, Zvířata, převod z 025 Býci 1-2 roky do 027 Býci nad 2 roky: Výdej (-) f.28(056), f.29(057), f.30(058), 025 Býci 1-2 roky; Příjem (+) f.13(050), f.14(051), f.15(052) 027 Býci nad 2 roky.	G1, Zvířata, převod z 025 Býci 1-2 roky do 027 Býci nad 2 roky:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20203	CZ	E	P	G1, Zvířata, převod z 028 Jalovice na 2 roky chovné do 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy: Výdej (-) f.28(056), f.29(057), f.30(058), 028 Jalovice na 2 roky chovné; Příjem (+) f.13(050), f.14(051), f.15(052) 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy.	G1, Zvířata, převod z 028 Jalovice nad 2 roky chovné do 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20204	CZ	W	P	G1, Zvířata, převod z 043 Selata + 046 Ostatní prasata do 044 Chovné prasnice + 045 Prasata na výkrm + 046 Ostatní prasata: Výdej (-) f.28(056), f.30(058), 043 Selata + 046 Ostatní prasata; Příjem (+) f.13(050), f.15(052) 044 + 045 + 046.	G1, Zvířata, převod z 043 Selata + 046 Ostatní prasata do 044 Chovné prasnice + 045 Prasata na výkrm + 046 Ostatní prasata:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20206	CZ	E	P	G1, Zvířata, převod z 026 Jalovice 1-2 roky do 028 Jalovice nad 2 roky chovné + 029 Jalovice nad 2 roky výkrm: Výdej (-) f.28(056), f.30(058), 026 Jalovice 1-2 roky; Příjem (+) f.13(050), f.15(052) 028 + 029.	G1, Zvířata, převod z 026 Jalovice 1-2 roky do 028 Jalovice nad 2 roky chovné + 029 Jalovice nad 2 roky výkrm:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20207	CZ	E	P	G1, Zvířata: A= Výdej (-) ks f.28(056), 028 jalovice nad 2 roky chovné; B= Příjem (+) ks f.13(050), 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy; C= počet KD f.2(001), 024 Mladý skot do 1 roku; (Chyba vzniká, když A=0 a B=0 a C=0).	G1, Zvířata, pokud je převod z 028 Jalovice nad 2 roky chovné do 030 Dojnice + 032 Ostatní krávy, musí též existovat kategorie 024 Mladý skot do 1 roku:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20372	CZ	E	P	G1, Zvířata, KS v kusech, f.4(0023), s.(027); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(025+027); G1, Zvířata, nákup v kusech, f.7(005), s.(025+027); (Chyba vzniká, když KS > PS+10 a nákup=0)	G1, Zvířata, KS býci nad 2 roky (027) má být <= PS býci 1-2 roky (025)+ PS býci nad 2r.(027) +10 (v kusech), pokud není nákup býků 1-2 roky nebo býků nad 2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20373	CZ	E	P	G1, Zvířata, KS v kusech, f.4(0023), s.(025+026); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(024); G1, Zvířata, nákup v kusech, f.7(005), s.(025+026+024); (Chyba vzniká, když KS > PS+10 a nákup=0)	G1, Zvířata, KS býci a jalovice 1-2 roky (025+026) má být <= PS mladý skot do 1 roku (024) +10 (v kusech), pokud není nákup mladého skotu do 1r., býků 1-2 roky nebo jalovic 1-2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20374	CZ	E	P	G1, Zvířata, KS v kusech, f.4(0023), s.(030+032); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(030+032+026+028); G1, Zvířata, nákup v kusech, f.7(005), s.(030+032+026+028); (Chyba vzniká, když KS > PS a nákup=0)	G1, Zvířata, KS dojnice a ostatní krávy (030+032) má být <= PS dojnice, ost. krávy, jalovice 1-2 roky a jalovice nad 2 roky (030+032+026+028) (v kusech), pokud není nákup dojnic, ost. kráv, jalovic 1-2 roky nebo jalovic nad 2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20375	CZ	E	P	G1, KS v kusech, f.4(0023), s.(041) (A); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(041) (A1); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(040) (A2); [B]=[A1]+2*(A2); G1, Zvířata, nákup v kusech, f.7(005), s.(041) (B1); (Chyba když KS(A) > PS(B) a nákup(B1)=0)	G1, Zvířata, KS ostatní ovce (041) má být <= PS ostatní ovce (041) + bahnice (040)*2 (v kusech), pokud není nákup ostatních ovcí (041)	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20377	CZ	E	P	G1, Zvířata, KS v kusech, f.4(0023), s.(024); G1, Zvířata, PS v kusech, f.4(002), s.(030+032+026+028); G1, Zvířata, nákup v kusech, f.7(005), s.(024+026+028); (Chyba vzniká, když KS > PS a nákup=0)	G1, Zvířata, KS mladý skot do 1 roku (024) má být <= PS dojnice + ostat. krávy + jalovice 1- 2 roky + jalovice nad 2r. (030+032+026+028) (v kusech), pokud není nákup mladého skotu, jalovic 1-2 roky nebo jalovic nad 2 roky	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20384a	CZ	W	P	Vnější cyklus sloupců výkonů Zvířat; v každém sloupci se zkoumá vyplněnost 13 dvojic řádek v kusech a tis.Kč; ve vnitřním cyklu dvojic řádků, v detailu se vypisuje sloupec a název chybějícího řádku.	G1, Zvířata, nekompletní dvojice hodnot v kusech a tis.Kč, chybí ve sloupci řádek:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20384b	CZ	W	P	Vnější cyklus sloupců výkonů RV; v každém sloupci se zkoumá vyplněnost 9 dvojic řádek v tunách a tis.Kč; ve vnitřním cyklu dvojic řádků, v detailu se vypisuje sloupec a název chybějícího řádku.	H1, Rostlinná výroba, nekompletní dvojice hodnot v tunách a tis.Kč, chybí ve sloupci řádek:	NULL	CP3012b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20384c	CZ	W	P	Vnější cyklus sloupců výrobků ŽV, RV, kromě sl.550,551,552,570,582,829,830,915,916,917,924,900; v každém sloupci se zkoumá vyplněnost 9 dvojic řádek v m.j. a tis.Kč; ve vnitřním cyklu dvojic řádků, v detailu se vypisuje sloupec a název chybějícího řádku.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, nekompletní dvojice hodnot v m.j. a tis.Kč, chybí ve sloupci řádek:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20399	CZ	W	P	A= P_PRODOS, f.6(007) Vlastní produkce (tis.Kč), sl.(550) Výrobky z kr. mléka; B= P_PRODOS, f.12(032) Předání do dalšího zpracování (tis. Kč), sl.(510) Kravské mléko; (Chyba nastává, když A=0 a B=0) nebo (A=0 a B=0)) Vysvětlte zpracování	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Když existují výrobky z kravského mléka, musí být v H2 vyplněno kravské mléko f.12 předání do dalšího zpracování RV a Žv a naopak. Pokud není předání nebo výrobky z mléka, vysvětlit z jakého důvodu:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P203991	CZ	W	P	A=H2, f.6(007), sl.871; C=H2, f.1(002) Kód kompl. dat=1, sl.(871); B=H1, f.18(029), sl.: obiloviny (100-119), luskoviny (120-128), olejnin (130-135,160,139), techn. Plod. na semeno (170,177,179,198,270); Chyba když ((A=0 a B=0) nebo (A=0 a B=0)) a C<>1.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Když existuje kód 871 (výroba krmných směsí), musí být v H1 vyplněny a předány do dalšího zpracování RV některé obiloviny nebo luskoviny nebo olejnin a naopak:	NULL	CP3013b	NULL	NULL

ZAKLPO	P203992	CZ	W	P	A=H2, f.6(007), sl.(872); C=H2, f.1(002) Kód kompl. dat=1, sl.(872); B=H1, f.8(029) sl.: vojtěška (190), jetel (191), ost.krmné plod. na o.p. (193), ost.krmné lusk. (129), louky (290), dočasné TP (402); Chyba když ((A=0 a B=0) nebo (A=0 a B=0)) a C<>1.	H2, Výrobky Žv, RV a OGA - Když existuje kód 872 (výroba senáží a sena), musí být v H1 vyplněny a předány do dalšího zpracování RV odpovídající plodiny a naopak:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P203993	CZ	W	P	A=H2, f.6(007) Vlastní produkce (tis.Kt), sl.(873); C=H2, f.1(002) Kód kompl. dat=1, sl.(873); B=H1, f.18(029) Předání do dalšího zpracování RV (tis.Kt), za sloupec: kukuřice na zeleno a siláž (180); Chyba když ((A=0 a B=0) nebo (A=0 a B=0)) a C<>1.	H2, Výrobky Žv, RV a OGA - Když existuje kód 873 (výroba siláží), musí být v H1 vyplněna a předána do dalšího zpracování RV kukuřice na zeleno a siláž (180) a naopak:	NULL	CP3013b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20411	CZ	W	P	A1= H1, součet f.13(010) sl.180,193,190,191,129,290,293,402; A2= H2, f.7(010) sl.872,873; A= A1 + A2; B= G1,G2, f.3(062) sl.022,024,025,026,027,028,029,030,031,032,038,039,040,041; P= 1000*A/B/365, spotřeba v kg/10J/den; (Chyba vzniká, když P=100).	H1, RV, Spotřeba vlastních objemných krmiv u koní, skotů, ovcí a koz na 10J a den nemá být větší než 100 kg	NULL	CP3007b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2050	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.20(004), s.4(003); B= H1, Rostlinná výroba, skliz.pl. chmele, révy, ovoce, školek f.4(003); sl.(162,163,164,165,166,167,168,169,300,303,310,311,312,313,315,316,320,322,323,335,336,349); (Chyba nastává, když A=0 a B=0).	J, Dotace, f.20, podpora vybudování závlahy, vazba na skliz.pl. chmele, révy, ovoce, školek v tab.H1.f.4:	NULL	CP4017b	NULL	1
ZAKLPO	P20522	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.24(067),s.3(001),dotace přiznaná, 3. Podpora ozdravování polních a speciálních plodin; B= D4, Podrobnější čl., f.1(027); Spotřeba nakoupených osiv a sadby; (Chyba nastává, když A-B=1)	J, Dotace, f.24,s.3 (A), podpora ozdravování plodin má být <= D4, Podrobnější čl., f.1, spotřeba nakoup. osiv a sadby (B):	NULL	CP4017b	NULL	1
ZAKLPO	P20634	CZ	E	P	A= J, Dotace, P_DOTACE,f.75(045),s.3(001),dot.přiz.; B= D4, Podrob.čl., P_PODROB, f.26(040),s.1(001), Spotřeba pohonných hmot a mazadel (501); (Chyba vzniká, když A=0 a B=0)	J, Dotace, dotace na "zelenou naftu" (A) a D4, Podrob.členění, spotřeba PHM (B):	NULL	CP4017b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20635	CZ	W	P	A= J, Dotace, P_DOTACE,f.75(045),s.3(001),dot.přiz.; B= D4, Podrob.čl., P_PODROB, f.26(040),s.1(001), Spotřeba pohonných hmot a mazadel (501); B1= 0.5*B; (Chyba vzniká, když A>B1)	J, Dotace, dotace na "zelenou naftu" (A) nesmí být větší než 50% spotřeby PHM v tab.D4, Podrob.čl. (B):	NULL	CP4017b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20643	CZ	E	P	Pokud tab. J Dotace vinařům, součet f.33 (133), 34 (136), 35 (137), 36 (138), s.4 (003) je >0, pak H1 f.4 (003) skliz. plocha (ha); pro sl. 163,164,165,166,167,168,169 musí být >0.	J, Dotace vinařům, f.33,34,35,36, vazba na skliz.pl. vinic v tab.H1, f.4:	NULL	CP4017b	NULL	1
ZAKLPO	P20645	CZ	E	P	A= P_DOTACE, f.70(180), s.3(001), Podpory od OTE, dot.přiz.; B= P_PRODOS, výskyt polozek kódů sloupců 829, 830, výroba el.energ. a z BPS; (Chyba nastává, když A=0 a B=0 nebo A=0 a B=0)	J, Dotace, f.70,s.3. Podpory od OTE (A), musí být též v tab. H2, Výroba elektr. energie nebo výroba z BPS (B) a obráceně:	NULL	CP4017b	NULL	1
ZAKLPO	P2065	CZ	W	P	Výkrmové kategorie zvířat: 045,047,049, cyklus pro f.4(002) PS>2kusy: A= f.2(001); A2= f.4(002); B= f.40(023); B1= 365 * (A2+B) / 2 ... průměrné krmné dny; A1= f.16(013); (Chyba vzniká, když A1=0 a současně A<B1).	G1, Zvřátá, u zvřat na výkrm s dobou < 1 rok musí být uveden prodej v ks, chyba ve sl.:	NULL	CP3011b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20655	CZ	E	P	x = T_Dataiden, počet záznamů iČa v minulém roce; A = P_PUDA,sl.1(001), f.11(008) tento rok; B = P_PUDA,sl.1(001), minulý rok; C = P_NHIM,sl.3(002), f.1(017) investice do pozemků; (Chyba nastává, když A>B a C=0 a x>0).	B, Půdní fond, Vlastní půda celkem v tomto roce (A) je větší než v minulém roce (B), musí být uvedeny investice (C) v tabulce E1:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2066	CZ	E	P	A= tab.B,f.11(008)+13(009)+14(010)+15(011),s.1(001) (když není-konec); B= tab.D1,f.16(013),s.1(001) + f.21(016),s.1(001); C= tab.E1,f.1(017)+2(003)+6(006),s.8(013);(Chyba nastává, když A=0 a B=0 nebo C=0)	B, Půdní fond, Vlastní půda - neuvedena účetní hodnota v tab.D1, Aktiva a v tab.E1, DHM:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20662	CZ	E	P	X = P_PUDA,sl.1(001), f.13(009) vlastní lesní pozemky (ha); Y = P_NHIM,sl.8(013), f.2(003) Lesní půda, KS NETTO tis.Kč; (Chyba nastává, když X=0 a Y=0 a obráceně když X=0 a Y=0).	B, Půdní fond, Vlastní lesní pozemky (X), pak musí být uvedeno ocenění (Y) v tabulce E1:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2067	CZ	E	P	Pozemky: A= E1,f.1(017)+2(003),s.2(011)+8(013); B= D4,f.69(024); (Chyba nastává, když A=0 a B=0 nebo A=0 a B=0); Stavby: A= E1,f.(004)+4(009),s.1(009)+7(010); B= D4,f.7(025); (Chyba nastává, když A=0 a B=0 nebo A=0 a B=0).	E1, DHM Pozemky a Stavby a tab.D4, Podrob.čl., daň z vl. pozemků a z vl. staveb:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2068	CZ	E	P	A= P_PROD RV, suma sklizňové plochy f.4(003); B= P_PODROB, suma specif. nákladů RV f.44(012)+45(174)+1(027)+2(028)+4(031)+10(099); (Chyba nastává, když A=0 a B=0 nebo A=0 a B=0).	H1, Rostlinná výroba, sklizňová plocha, tab.D4, Podrob.čl., specifické náklady RV:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20704	CZ	E	P	A=D4(f.16(032)+17(029)+22(100)+47(187)+48(188)+49(175)+88(052)), sl.(001); B= suma G1,G2 f.2(001); B1= suma G1,G2 f.6(004)+42(025), sl. 050; A>0 a B+B1=0 ... Tab. G1,G2 musí být vyplněna; A=0 a B+B1>0 ... Tab. D4, musí být vyplněny ost. spec. nákl. Žv.	Pokud jsou uvedeny ost. specifické nákl. Žv, D4, musí být vyplněna tab. G1, G2, Zvřátá, součet KD=0 a naopak:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20705	CZ	E	P	A= D4 f.1(027)+2(028)+4(031)+10(099)+45(174)), sl.(001); B= suma H1 f.4(003), za všechny součet, bez výkonů (294, 349, 399, 401, 402, 404, 405, 406, 407, 408); A=0 a B=0 ... H1, musí být vyplněna; A=0 a B=0 ... D4, musí být vyplněny náklady na RV.	D4, Podrobnější čl., specifické náklady na RV a Tab. H1, Rostlinná výroba, součet skliz.pl.:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P20706	CZ	E	P	A=f.(26(040)+27(041)+28(042)), sl.(001), tab.D4; A=0 ... Tab. D4, podrob.čl., musí být vyplněny náklady na paliva a energie	Neuvedeny náklady spotřeby PHM, el. energie, ostat. paliv., D4, f.(26+27+28) musí být >0:	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P2072	CZ	W	P	A= P_PODROB, f.64 (161), s.1(001), Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót) (když A=0 ... Vysvětlíte o jaký druh majetku se jedná)	D4, Podrobnější čl., f.64, Nájemné ostatního majetku (včetně pronájmu kvót)	NULL	CP3014b	NULL	NULL
ZAKLPO	P3001	EU	W	S	(Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 150% včetně)	EU 30.1 a 30.2 Převýskvaci - náklady na krmitva v % produkce EU jsou mimo meze:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3002	EU	W	S	(Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 100% včetně)	EU 30.3 a 30.4 Prasata - náklady na krmitva v % produkce EU jsou mimo meze:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3003	EU	W	S	(Chyba nastává, když P% je mimo meze 1% až 100%)	EU 30.6 a 30.7 Družebe a ostat. zvířata - náklady na krmitva v % produkce EU jsou mimo meze:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3004	EU	W	S	(Chyba nastává, když 1.2*(A1+A2)<B čili PS aktiva < PS závazků)	EU 7.1 PS aktiv podniku (kapitál, zvířata, výrobky)*1.2 má být >= PS závazků podniku:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3005	EU	W	S	(Chyba nastává, když 1.2*(A1+A2)<B čili KS aktiva < KS závazků)	EU 7.2 KS aktiv podniku (kapitál, zvířata, výrobky)*1.2 má být >= KS závazků podniku:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3011	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.1 a 18.2 Cena produkce EU polních plodin za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3012	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.3 a 18.4 Cena produkce EU trvalých plodin za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3013	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.5 a 18.6 Cena produkce EU rajčat za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3014	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.7 a 18.8 Cena produkce EU kravského mléka za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3015	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.11 a 18.12 Cena produkce EU ovčích vlny za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3016	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.13 a 18.14 Cena produkce EU ovčích mléka za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3017	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.17 a 18.18 Cena produkce EU kozího mléka za 1 tunu je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3018	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 18.21 a 18.22 Cena produkce EU vajec veškeré drůbeže za 1000 kusů je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3019	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 14.1 a 14.2 Cena produkce EU plodin na 1 ha je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	P3020	EU	W	S	(Chyba nastává, když cena je mimo limity v Tlíst_ChecksLim)	EU 14.3 a 14.4 Cena produkce EU zeleniny a hub na 1 ha je mimo limity:	NULL	CP3001	NULL	NULL
ZAKLPO	S0001	CZ	E	P	Podnik nemá pro přijetí dostatečnou ekonomickou velikost (<= 15 000 EUR) nebo nebyl spuštěn výpočet typologie.	Ekonomická velikost podniku je pod prahem 15 000 EUR nebo nebyl spuštěn výpočet typologie.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0101	CZ	W	P	P_ORGAN, sl.1 (001) > 0, pak sl.2 (002) > 0 a také pro sl.1 pouze hodnoty (1,2,3) a pro sl.2 pouze hodnoty (1,2,3,4,5,6,7)	Pokud je v tabulce A1 vyplněný sloupec Počet členů, musí být vyplněn i sloupec Ekonomická významnost	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0102P	CZ	W	P	Cyklus pro 17 řádků kde se zobrazí řádky, které nejsou vyplněné	Tabulka A, Identifikace podniku, není vyplněn řádek:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0103	CZ	W	P	A, Identifikace, Kód v tomto roce (X) se nerovná minulému (Y). Kontrola okresu místa podnikání, výrobní oblasti, výškové zóny mezi roky (rok zpracování/rok zpracování-1).	A, Identifikace, Kód v tomto roce (X) se nerovná minulému (Y):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0104	CZ	W	P	Pokud je v tabulce A na ř. 15 vyplněn kód 1,2,3,4 (když viz metodika) musí být v tabulce H1 f. 5 (067)> 0 pro všechny kódy a obráceně.	Pokud je vyplněna výměra zavlažované půdy v tabulce H1, musí být v tabulce A vyplněn typ zavlažovacího systému a obráceně.	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0105	CZ	W	P	A= T_Dataiden, Kod=KATEG, Hodnota=3- Aplikuje částečně EZ; B= T_Dataiden, Kod=PEKOnn, počet výskytů kódů 13a; (Chyba nastává, když B=0).	Tabulka A, Pokud je na ř.13 vyplněno: Aplikuje částečně EZ, musí být vyplněn kód 13a:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0106	CZ	W	P	A= T_Dataiden, Kod=CHOP, Hodnota=3- Několik produktů či potravin; B= T_Dataiden, Kod=PCHO Pnn, počet výskytů kódů 14a; (Chyba nastává, když B=0).	Tabulka A, Pokud je na ř.14 vyplněno: Několik produktů či potravin, musí být vyplněn kód 14a:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0107	CZ	W	P	A= T_Dataiden, Kod=PRECIZ, Hodnota=2 - Aplikuje precizní zemědělství; B= T_Dataiden, Kod=PRRZVnn, počet výskytů kódů 17a, 17b; (Chyba nastává, když B=0). Je třeba zaškrtnout příslušné oblasti technologií v tab. 17a, 17b.	Tabulka A, Pokud je na ř.17 vyplněno: Aplikuje precizní zemědělství, musí být v tabulkách 17a, 17b zvoleny příslušné technologie:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0108	CZ	W	P	A= T_Dataiden, Kod=PRECIZ, Hodnota=2 - Aplikuje precizní zemědělství; B= T_Dataiden, Kod=PRRZV77 nebo PRRZV15, počet výskytů kódů v tabulkách 17a, 17b; (Chyba nastává, když B=0). Ve zdůvodnění použít technologie.	Tabulka A, Pokud je v tabulkách 17a,17b vyplněno Ostatní technologie RV,Žv, ve zdůvodnění napište, o jaké technologie se jedná:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0201	CZ	W	P	X= D4, P_PODROB, f.69(024), sl.(001), Daň z nemovitostí - z vlastních pozemků (532); Y= B, P_PUDA, f.11(008)+13(009)+14(010)+15(011), sl.(001), Vlastní půda celkem; (Chyba vzniká, když Y>0 a X=0).	Pokud je uvedena v oddílu B výměra vlastní půdy, měla by být v oddílu D4 uvedena daň z pozemků a obráceně.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0202	CZ	W	P	P_PODROB f.69 (024)/P_PUDA f. 11 (008) + f. 13 (009) + f. 14 (010) + f. 15 (011) s. 1 (001) je mimo meze.	Vysvětlíte výši daně z nemovitostí - z vlastních pozemků v Kč/ha.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0203	CZ	W	P	A= P_PROD RV, f.4(003),s.293,290,294 Sklízňová plocha (ha), pastviny, loupky, TTP bez produkce; B= P_PUDA, f.10(006),s.4(008), Louky a pastviny (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01). A.OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha luk, pastvin a ostatních TTP se musí rovnat výměře v tab.B	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0204	CZ	W	P	A= P_PROD RV, f.(003),s.300,303,310,311,312,313,315,316,320,322,323,335,336 Sklízňová plocha (ha), ovocné sady; B= P_PUDA, f.8(005),s.4(008), Ovocné sady celkem (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)=0.01). A.OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha ovocných sadů se musí rovnat výměře v tab.B	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0205	CZ	W	P	Pokud P_PUDA f. 2 (002) + f. 4 (003) + f. 6 (004) + f. 8 (005) s. 3 (009) > 0, pak P_PODROB f. 63 (220) > 0	Pokud je vyplněna výměra připachtovaných chmelnic, vinic, sadů nebo zahrad, za které je placeno pachtovné, musí být pachtovné vyplněno.	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0206	CZ	W	P	Pokud P_PUDA r008 s008 > 1ha, pak (P_PODROB r009 + 174 + 098 s001 / J_PUDA r008 s008) musí být v rozmezí 5 - 500	Proč nejsou uvedeny žádné ostatní specifické náklady RV (půdní rozbor, ostatní specifické služby pro RV, ostatní nakoupený materiál pro RV)?	NULL	KontrS24	NULL	NULL

ZAKLPO	S0207	CZ	W	P	Pokud P_PUDA ř. 1 (001), ř. 10 (006), ř. 11 (008), ř. 13 (009), ř. 14 (010), ř. 15 (011) s. 3 (009) > 0, pak P_PODROB ř. 59 (017), ř. 60 (162), ř. 61 (157), ř. 62 (158) > 0 a naopak	Pokud je vyplněna v B výměra připachtované orné půdy, luk a pastvin, zemědělské půdy, ostatních ploch, vodních ploch nebo lesní půdy, za kterou je placeno pachtovné, musí být vyplněno pachtovné v příslušných řádkách a naopak.	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0208	CZ	W	P	Cyklus pro 14 řádek: X=P_PUDA, sl.3(009), Y=sl.2(003); (Chyba nastává, když X=Y, nebo když X=0 a Y=0).	B, Půdní fond, Připachtovaná půda, za kterou je placeno pachtovné má být <= Připachtovaná půda celkem , chyba v ř.:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0301	CZ	W	P	Pokud P_PRAC ř. 10 (012) s. 5 (003) > 0, pak P_PODROB ř. 65 (212) s. 1 (001) > 0 a naopak.	Pokud jsou v tabulce C uvedeni pracovníci agentury práce, musí být uvedeny náklady na agenturní práci v tabulce D4 a naopak.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0302	CZ	W	P	P_PRAC pro řádky 1 (001), 2 (003), 3 (005), 4 (006), 5 (007), 7 (009), 8 (010) platí: s. 5 (003)/s. 1 (001) by měl být menší, maximálně roven 3500 hod/prac.	Kontrola na počet odpracovaných hodin na jednoho pracovníka (max. 3500 hod).	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0303	CZ	W	P	Pokud je v P_PRAC některý z ř. 1 (001), 2 (003), 3 (005), 7 (009) s. 1 (001) větší než 0, pak musí být s. 3 (004) větší nebo roven roku 1929 a menší nebo roven roku 2006.	U uvedené kategorie pracovníka je třeba uvést rok narození v daném rozmezí (18 - 95 let).	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0304	CZ	W	P	A= sl.6(010), cyklus pro 10 řádek; (Chyba nastává, když A > 100 %).	C, Práce - pracovníci, % odpracovaných hodin v rámci OGA nesmí být >100%, chyba v ř.:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0401	CZ	W	P	A= P_PODROB, ř.5 (177), sl.2 (002) množství N v kg; B1= P_PUDA součet z p. celkem bez TTP; B2= P_PRODORV, ř.4 (003), souč. skliz.pl. nehojených N; B=B1-B2; Když je B1=0 výpočet koncí; X= A/B (kg/ha); Chyba nastává, když X je menší než min. 30 kg/ha.	D4, Podrobnější čl., ř.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy bez TTP, úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0402	CZ	W	P	A= P_PODROB, ř.5 (177), sl.2 (002) množství N v kg; B= P_PUDA, ř.11 (008), sl.4 (008) zemědělská půda celkem; X= A/B (kg/ha); chyba nastává, když X je větší než max. 200 kg/ha (800 kg/ha u zahrádníků); příliš vysoká dávka N.	D4, Podrobnější čl., ř.5, Množství N v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy bez úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0403	CZ	W	P	A= P_PODROB, ř.6 (178), sl.2 (002) množství P2O5 v kg; B= P_PUDA, ř.11 (008), sl.4 (008) zemědělská půda celkem; X= A/B (kg/ha); chyba nastává, když X je mimo meze: min=0, max=120 kg/ha (u zahrádníků 500 kg/ha).	D4, Podrobnější čl., ř.6, Množství P2O5 v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem bez úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0404	CZ	W	P	A= P_PODROB, ř.7 (179), sl.2 (002) množství K2O v kg; B= P_PUDA, ř.11 (008), sl.4 (008) zemědělská půda celkem; X= A/B (kg/ha); chyba nastává, když X je mimo meze: min=0, max=160 kg/ha (u zahrádníků 500 kg/ha).	D4, Podrobnější čl., ř.7, Množství K2O v použitých minerálních hnojivech v kg na 1ha zemědělské půdy celkem bez úhuru a extenzivních pastvin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0405	CZ	W	P	Když P_PODROB ř. 3 (176) s. 1 (001) > 0 pak ř. 3 (176) s. 2 (002) > 0 a naopak.	Kontrola naturalního množství spotřebovaných organických hnojiv:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0406	CZ	W	P	P_PODROB ř. 65 (212) / P_PRAC ř. 10 (012) s. 5 (003) musí být v rozpětí 85 - 250 Kč/h.	Výše hodinové mzdy agenturních pracovníků je mimo meze.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0407	CZ	W	P	Když P_PODROB ř. 27 (041) s. 1 (001) > 0 pak ř. 27 (041) s. 2 (002) > 0 a naopak.	Kontrola naturalního množství spotřebované elektrické energie.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0408	CZ	W	P	Když P_PODROB ř.33 (043) s.1 (001) > 0 pak ř. 33 (043) s. 2 (002) > 0 a naopak.	Kontrola naturalního množství spotřebované vody.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0409	CZ	W	P	Když P_PODROB ř.107 (202) > 0 pak vysvětlíte, o jaké náhrady se jedná.	D4, ř. 107, kontrola na náhrady mark a škod včetně náhrad z pojištění ostatního majetku.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0410	CZ	W	P	Když P_PODROB ř. 2 (028) > 0 pak ř. 5 (177) + ř. 6 (178) + ř. 7 (179) > 0 a naopak.	Kontrola naturalního množství spotřebovaných minerálních hnojiv:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0411	CZ	W	P	P_PRODOS ř. 10 (019) pro sloupce 531, 570, 571, 420, 421, 422, 410, 924, 871, 872, 873, 885, 830, 900 > 0 pak 0 < P_PODROB ř. 81 (047) <= P_PRODOS SUM r019 s531, 570, 571, 420, 421, 422, 410, 924, 871, 872, 873, 885, 830, 900.	Pokud je v tabulce H2 uvedena vnitropodniková spotřeba hnojiv, musí být uvedena spotřeba vlastních hnojiv i v tabulce D4 a obráceně.	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0412	CZ	W	P	A= D4, Podrobn. čl., ř.38(044), Spotřeba ostat. nakoup. materiálu a dodávek (501, 502, 503); B= D3, Zisky, ř.5(009), A.2. Spotřeba materiálu a energie; P=100*A/B (%); (Chyba vzniká, když P > 20%).	Měly by být uvedeny v D4 reálnější náklady, ne však vyšší než 20 % spotřeby materiálu a energie v D3.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0413	CZ	W	P	P_OBRATS ř. 2 (001) je větší než 0 nebo P_PRODORV ř.5 (067) > 0, P_PODROB ř. 33 (043) + 34 (215) s. 002 by měl být větší než 0.	Pokud má podnik živočišnou výrobu nebo zavlažovanou půdu, měla by být uvedena spotřeba vody.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0414	CZ	E	P	X= D1 ř.38(029), ř.39(030), ř.40(031), ř.41(084), ř.42(032), ř.43(034), ř.44(033), ř.45(065) 1 (001) Ys Y= D1 ř.38 (029)/ř.39(030), ř.40(031), ř.41(084), ř.42(032), ř.43(034), ř.44(033), ř.45(065) sl. 2(002)(Chyba nastává, když ABS(X-Y)!=0)	D1, Zásoby minulého roku (BÚO) se musí rovnat zásobám šetřeného roku (MÚO) na ř.38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	NULL	KontrolyP	NULL	NULL
ZAKLPO	S0415	CZ	E	P	D.2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (072) = D.2.1. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění (015) + D.2.2. Ostatní náklady (016)	D3, Pro součet nákladů na SZ, ZP a ostatní náklady musí platit v řádcích 11=12+13	NULL	KontrolyP	NULL	NULL
ZAKLPO	S0416	CZ	W	P	A = P_PODROB, ř.59(017), sl.1(001); B = P_PUDA, ř.11(008)+13(009)+14(010)+15(011)	Vysvětlíte výši nájemného pozemků (pachtovného) v Kč/ha připachtované půdy, D4 ř.59:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0417	CZ	W	P	A = P_PODROB, ř.61(157), sl.1(001); B = P_PUDA, ř.1(001), sl.3(009); C = 1000 * A/B (Kč/ků); (pachtovné Kč/ha jen když čítelel i jmenovatel se nerovná nule); (Pachtovné Kč/ha je mimo meze: min=500 Kč/ha, max=6000 Kč/ha).	Vysvětlíte výši nájemného pozemků (pachtovného) za pronajatou ornou půdu v Kč/ha připachtované orné půdy, D4 ř.61:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0418	CZ	W	P	A = P_PODROB, ř.62(158), sl.1(001); B = P_PUDA, ř.10(006), sl.3(009); C = 1000 * A/B (Kč/ků); (pachtovné Kč/ha jen když čítelel i jmenovatel se nerovná nule); (Pachtovné Kč/ha je mimo meze: min=100 Kč/ha, max=5000 Kč/ha).	Vysvětlíte výši nájemného pozemků (pachtovného) za pronajaté louky a pastviny v Kč/ha připachtovaných luk a pastvin, D4 ř.62:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0419	CZ	W	P	A = P_PODROB, ř.60(162), sl.1(001); B = P_PUDA, ř.13(009)+14(010)+15(011), sl.3(009); C = 1000 * A/B (Kč/ků); (pachtovné Kč/ha jen když čítelel i jmenovatel se nerovná nule); (Pachtovné Kč/ha je mimo meze: min=50 Kč/ha, max=15000 Kč/ha).	Vysvětlíte výši nájemného pozemků (pachtovného) za pronajaté ostatní plochy, vodní plochy a les v Kč/ha připachtovaných ostatních ploch, D4 ř.60:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0601	CZ	W	P	Test rovnosti dlouhodobých i krátkodobých závazků: A= KS v minulém roce za jednotlivé sloupce; B= PS v šetřeném roce za jednotlivé sloupce; Chyba nastává, když A<=B.	F, Závazky, KS minulého roku (A) se má rovnat PS šetřeného roku (B):	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0602	CZ	W	P	A= J, Dotace, ř.38(117), s.3(001), dot.přiz., Dotace úroků z poskytnutých úvěrů; B= F, Závazky, Zvláštní obchodní úvěry, ř.1(005)+2(006), s.3(012)+9(017)	J, Dotace, ř.38, dotace úroků (A), vazba na Zvláštní obchodní úvěry v tab. F, Závazky (B):	NULL	KontrS22	NULL	2
ZAKLPO	S0603	CZ	W	P	KDYŽ (P_ZAVAZ r005 s011 + s012 + s016 + s017) > 0 nebo (P_ZAVAZ r006 s011 + s012 + s016 + s017) > 0, PAK P_ZISZTR r042 s001 > 0 a naopak.	Pokud jsou uvedeny dlouhodobé úvěry nebo krátkodobé úvěry (kromě rodinných /soukromých půjček), měly by být uvedeny úroky a naopak.	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0701	CZ	W	P	Test rovnosti zvířat: A= KS (v ks, kg i tis. Kč) v minulém roce za jednotlivé sloupce; B= PS (v ks, kg i tis. Kč) v šetřeném roce za jednotlivé sloupce; Chyba nastává, když A<=B.	G1, Zvířata, PS zvířat v kusech, v kg a v tis. Kč = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	NULL	KontrolyP	NULL	NULL
ZAKLPO	S0702	CZ	W	P	TR= P_PRODOS, ř.5(006), kód 510, produkce kr. mléka v tis./rok; KG= P_OBRATS, ř.2(001), kód 030, krmné dny dojnic; TG=1000*ROUND((TR/(KG/365)))/365,4) -- produkce mléka (l/kus a den); normové meze pro kravské mléko = 6-40 l/kus a den.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Dojlivost krav je mimo limity (l/den):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0703	CZ	W	P	TR= P_PRODOS, ř.5(006), kód 511, produkce ovčího mléka v tis./rok; KG= P_OBRATS, ř.2(001), kód 040, krmné dny u bahnic; TG=1000*ROUND((TR/(KG/365)))/365,4) produkce mléka (l/kus a den); normové meze pro ovčí mléko = 0,3-2,7 l/kus a den.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Dojlivost ovcí je mimo limity (l/den):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0704	CZ	W	P	TR= P_PRODOS, ř.5(006), kód 512, produkce koziho mléka v tis./rok; KG= P_OBRATS, ř.2(001), kód 038, krmné dny u chovných koz; TG=1000*ROUND((TR/(KG/365)))/365,4) produkce mléka (l/kus a den); normové meze pro kozi mléko = 1,3-3,5 l/kus a den.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Dojlivost koz je mimo limity (l/den):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0705	CZ	W	P	TR=H2, ř.5(006), kód 540, produkce ovčí vlny v kg/rok; KG=G1, ř.2(001), kód 040 krmné dny u bahnic, kód 041 krmné dny u ostatních ovcí; TG=ROUND((TR/(KG/365))/365,4) produkce vlny (kg/kus a rok); normové meze pro ovčí vlnu = 1-6,5 kg/kus a rok.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Produkce vlny od jedné ovce je mimo limity (kg/rok):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0706	CZ	W	P	TR=H2, ř.5(006), kódy 530,531 produkce vajec tis.ks za rok; KG=G1, ř.2(001), kód 048 krmné dny u nosnic (tis.KD); TG=ROUND((TR/(1000*KG/365)))/365,4) produkce vajec (tis.ks/ř.1 slepicí a rok); normové meze pro slepičí vejce = 0,15-0,32 tis.ks/nosnice a rok.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Produkce vajec je mimo limity (tis.ks/rok a 1 nosnici):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0707	CZ	W	P	TR=H2, ř.5(006), sl.560, produkce medu v kg/rok; KG=G1, ř.2(001), sl.033 krmné dny u včel TG=ROUND((TR/KG)/4) produkce medu (kg/kus a rok); normové meze pro produkci medu = 5-50 kg/včelstvo a rok.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Produkce medu jednoho včelstva je mimo limity (kg/rok):	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0708	CZ	W	P	Pokud P_OBRATS + P_OBRATZ ř. 2 (001) kód 030 > 0, pak P_PRODOS ř. 5 (006) kód 510 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny DOJNICE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce KRAVSKÉHO MLÉKA a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0709	CZ	W	P	Pokud P_OBRATS + P_OBRATZ ř. 2 (001) kód 040 > 0, pak P_PRODOS ř. 5 (006) kód 511 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny BAHNICE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce OVČÍHO MLÉKA a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0710	CZ	W	P	Pokud P_OBRATS + P_OBRATZ ř. 2 (001) kód 038 > 0, pak P_PRODOS ř. 5 (006) kód 512 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny CHOVNÉ KOZY měla by být v tabulce H2 uvedena produkce KOZÍHO MLÉKA a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0711	CZ	W	P	Pokud P_OBRATS + P_OBRATZ ř. 2 (001) kódy 048 + 049 > 0, pak P_PRODOS ř. 5 (006) kódy 530 + 531 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny NOSNICE nebo Ostatní drůbež měla by být v tabulce H2 uvedena produkce VAJEC a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0712	CZ	W	P	Pokud P_OBRATS + P_OBRATZ ř. 2 (001) kód 033 > 0, pak P_PRODOS ř. 5 (006) kódy 560 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny včely měla by být v tabulce H2 uvedena produkce medu a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0713	CZ	W	P	Pokud P_OBRATS + P_OBRATZ ř. 2 (001) kódy 040 + 041 > 0, pak P_PRODOS ř. 5 (006) kód 540 > 0 a obráceně.	Pokud jsou v tabulce G1 nebo G2 uvedeny OVCE měla by být v tabulce H2 uvedena produkce VLNY a obráceně.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0714	CZ	W	P	G1, Zvířata, P_OBRATS, A= součet hodnot, Kods=(049+050); (Když A>0: Zapíše o jaký druh zvířat se jedná)	G1, Zvířata, Pokud je uvedena kategorie 050 Ostatní zvířata nebo 049 Ostatní drůbež, je třeba ve zdůvodnění napsat o jaká zvířata se jedná:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0715	CZ	W	P	A= P_OBRATS, ř.40(023); B1= P_OBRATS, ř.4(002)+7(005)+10(008)+13(050); B2= P_OBRATS, ř.16(013)+28(056)+31(053)+34(017)+37(047); B=B1-B2, v cyklu za všechny kódy zvířat kromě 050; ; Porovnává se : KS + výdej = PS + příjem (A+B2=B1).	G1, Zvířata, Kontrola bilance v kusech zvířat: KS + výdej = PS + příjem, chyba ve sl.:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0716	CZ	W	P	P_OBRATS ř. 18 (016) / ř. 17 (014) nebo ř. 18 (016) / ř. 16 (013) je mimo meze.	Vysvětlíte výši prodejní ceny v Kč/kg a Kč/ks.	NULL	KontrS22	NULL	NULL

ZAKLPO	S0717	CZ	W	P	Výpočet za kód 033 Včely: KS= P_OBRATS, f.16(013); TR= P_OBRATS, f.18(016); Z tabulky Tlíst_ChecksNorms se vezmou mezní hodnoty: normové ceny a stanovi se meze v Kč/kus; (Chyba nastává, když vypočtený parametr je mimo meze min.500Kč, max. 7500Kč).	G1, Zvířata - 033 Včely, vysvětlíte výši ceny tržby/včelstvo:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0801	CZ	W	P	H1, Kód způsobu pěstování 3 patří pouze k vyjmenovaným kategoriím plodin 202 258, 270, 325, 390, 372	H1, je chybně uveden kód způsobu pěstování - 3 se týká pouze venkovního zahradnictví a pěstování květin:	NULL	KontrS20	NULL	NULL
ZAKLPO	S0802	CZ	W	P	Test rovnosti zásob plodin: A= KS (v tunách i tis. Kč) v minulém roce za jednotlivé sloupec; B= PS (v tunách i tis. Kč) v šetřeném roce za jednotlivé sloupec; Chyba nastává, když A<=B.	H1, Rostlinná výroba, PS zásob hl. výrobků RV v tunách, tis. Kč = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	NULL	KontrolyP	NULL	NULL
ZAKLPO	S0803	CZ	W	P	Test rovnosti zásob výrobků ŽV, RV a OGA: A= KS (v m. j. i tis. Kč) v minulém roce za jednotlivé sloupec; B= PS (v m. j. i tis. Kč) v šetřeném roce za jednotlivé sloupec; Chyba nastává, když A<=B.	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA, PS zásob hl. výrobků RV, ŽV v m. j., tis. Kč = KS v minulém roce, chyba ve sl.:	NULL	KontrolyP	NULL	NULL
ZAKLPO	S0804	CZ	W	P	A= P_PRODRV, počet vět pro KodS= 119,128,145,177,179,198, 258, 399, 405, 139,161,193,129,270,336, 159,404,408; (Chyba nastává, když A=0 ... Uveďte názvy plodin)	H1 - Pokud jsou uvedeny plodiny, které mají v názvu "ostatní" (např. Ost.obloviny, Ost.brambory, Ost.techn.plodiny, Ost.léč.a koř.rostl., Ost.zelenina)Zelené hnojení,Krmné okopan,Trávy a krm. plod. na semeno, je třeba napsat, o jaké plodiny se jedná:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0805	CZ	W	P	H2, Výrobky ŽV, RV, OGA, P_PRODOS, D= počet vět pro KodS=410; (Když D=0: Uveďte názvy výrobků).	H2, Výrobky ŽV, RV a OGA - Pokud jsou uvedeny výrobky 410 Zpracování produktů RV, je třeba ve zdůvodnění napsat, o jaké výrobky se jedná:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0806	CZ	E	P	X= H1, v cyklu plodin pro kódy pěstování (1, 3, 4); A1= H1, f.2(002) (0,3); X= součet f.4(003), sl. 390 houby se nenačítá; Z1= B, f.11(008),sl.4(008); Z2= B, f.7(022),sl.4(008); Z= Z1-Z2; (Chyba nastává, když ABS(X-Z)>=0.01).	H1, Rostlinná výroba - Součty skliz.ploch se musí rovnat z.p.celkem v tab.B:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0807	CZ	W	P	A= P_PRODRV, f.4(003),s.162, Sklizeňová plocha (ha), chmelnice; B= P_PUDA, f.2(002),s.4(008), Chmelnice celkem (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01). A OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha chmelnice se musí rovnat výměře v tab. B:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0808	CZ	W	P	A= P_PRODRV, f.4(003),s.163,164,165,166,167,168,169 Sklizeňová plocha (ha), vinice; B= P_PUDA, f.4(003),s.4(008), Vinice celkem (ha); (Chyba nastává, když ABS(A-B)>=0.01). A OPAČNĚ.	H1, Rostlinná výroba - Plocha vinic se musí rovnat výměře v tab.B	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0810	CZ	W	P	P_PRODOS f.9 s 571 / P_PUDA f.11 sloupec 4 < 70	Vysvětlíte vysokou dávku hnojiv vlastních aplikovaných na hektar zemědělské půdy.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0811	CZ	W	P	Pokud je v G1 f.33 (055), pak v H2 musí být vyplněn s.582.	G1, Zvířata, pokud je uvedeno předání do dalšího zpracování (tis.Kč), musí být v H2 uvedeno zpracování masa a dalších produktů ŽV.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0812	CZ	W	P	Pokud je v H1 f.18 (029), pak v H2 musí být vyplněny s.410, 871, 872, 873, 885.	H1, RV, pokud je uvedeno předání do dalšího zpracování (tis.Kč), musí být v H2 uvedena vlastní produkce u dalšího zpracování produktů RV.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0813	CZ	W	P	Pokud je v H1 f.20 (041) nebo v H2 f.14 (041)(571,873,871), pak v H2 musí být vyplněn s.830.	H1, RV, H2, Výrobky RV a OGA (571,873,872), pokud je uvedeno předání do jiné OGA (tis.Kč), musí být v H2 uvedena výroba z bioplynových stanic.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0814	CZ	W	P	Pokud je v H2 předání mléka 510 nebo 511 nebo 512 je potřeba aby byla vyplněna vlastní produkce 550 nebo 551 nebo 552.	Pokud je v H2 předání mléka 510,511,512 je potřeba aby byla vyplněna vlastní produkce 550,551,552.	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0815	CZ	W	P	Y= H1, f.25(016); B= H1, f.7(004),9(006); Z= H1, f.11(009),13(010),15(011),17(034),19(040),21(008); A=Y+Z; Porovnává se: KS + výdej = PS + příjem (Y+Z=B).	H1, Rostlinná výroba, Kontrola bilance zásob v tunách: (A) KS + výdej = (B) PS + příjem, chyba ve sl.:	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0816	CZ	W	P	P_PRODRV f.16 (013) / f.15 (011) je mimo meze. Neplatí pro plodiny s kódy 349, 372.	Vysvětlíte výši prodejní ceny v tis.Kč/t.	NULL	KontrS22	NULL	NULL
ZAKLPO	S0817	CZ	W	P	I když je P_PRODRV f.2 (002) = 3 (mimo kódy plodin 294, 349, 401, 408), pak P_PRODRV f.9 (006) > 0.	Zdůvodněte proč nebyla ve sledovaném roce produkce?	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0818	CZ	W	P	H1, Rostlinná výroba - Neproduktivní půda (úhor) biopásy (401), Zelené hnojení (408) chybné kódy způsobu pěstování a kompletnosti dat	Kód způsobu pěstování musí být 1, Kód kompletnosti dat musí být 3	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0902	CZ	W	P	J, Dotace, f.75(045),s.3(001),dot.přiz.; H1, Rostlinná výroba, součet f.4(003) skliz.pl. (ha) za všechny plodiny; (Dotace není, sklizeňová plocha ano).	J, Dotace, f.75, neuvedena dotace na "zelenou naftu", ačkoliv tab.H1 je vyplněna:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0903	CZ	W	P	J, Dotace, f.75(045),s.3(001),dot.přiz.; G1, Zvířata, součet f.2(001) KD za všechna zvířata kromě včel, králiků a ostatních zvířat (033,034,035,050); (Dotace není, KD zvířat ano).	J, Dotace, f.75, neuvedena dotace na "zelenou naftu", ačkoliv tab.G1 je vyplněna:	NULL	KontrS21	NULL	NULL
ZAKLPO	S0904	CZ	W	P	Pokud tab. J, Dotace na Ekologické zemědělství f.49 (206)+s1 (253), s.3 (001) je >0, pak musí být v tab. A vyplněn na ř. 13 nějaký stupeň EZ.	J, Dotace, f.49+f.51,s.3, Ekologické zemědělství (A) má být uvedeno též v tab.A, Identifikace (B):	NULL	KontrS21	NULL	1
ZAKLPO	S0905	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.10(173), s.2(004) natur.hod. - počet kusů; B= J, Dotace, f.10(173), s.3(001), dot.přiz., CIS podpora na chov bahnicne nebo chov koz; C= G1+G2, Zvířata, f.2(001),s.(040,038), KD bahnic nebo KD koz; (Chyba nastává, když A+B=0 a C=0)	J, Dotace, f.10, vazba na KD bahnic nebo KD koz v tab.G1 nebo G2,f.2:	NULL	KontrS21	NULL	1
ZAKLPO	S0906	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.8(149), s.2(004) natur.hod. - počet kusů; B= J, Dotace, f.8(149),s.3(001), dot.přiz., CIS podpora na dojnice; C= G1+G2, Zvířata, f.2(001),s.(030), KD dojnic; (Chyba nastává, když A+B=0 a C=0)	J, Dotace, f.8, vazba na KD dojnic v tab.G1 nebo G2,f.2:	NULL	KontrS21	NULL	1
ZAKLPO	S0907	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.39(075),s.3(001),dot.přiz., Program podpory pojištění; B= D4, Podrob.čl., pojištění zem. výroby, f.72(019); B1= 0.5*B; (Chyba nastává, když A > B1).	J, Dotace, f.39, dotace na pojištění zem. výroby (A) musí být jen do 50% nákladů v tab.D4, Podrob.čl., f.72 (B):	NULL	KontrS21	NULL	2
ZAKLPO	S0908	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.38(117),s.3(001),dot.přiz., Dotace úroků z poskytnutých úvěrů; B= D3, Zisky, ztráty, Nákladové úroky, f.43(042); (Chyba nastává, když A=0 a B=0, Dotace na úroky je tab.J, B D3 ne)	J, Dotace, f.38, dotace úroků (A), vazba na nákladové úroky v tab.D3, Zisky, ztráty f.43 (B):	NULL	KontrS22	NULL	2
ZAKLPO	S0909	CZ	W	P	Pokud P_DOTACE f.38 (117) musí být menší než D3_Zisky, ztráty f.43 (042).	Dotace úroků musí být menší než nákladové úroky.	NULL	KontrS22	NULL	2
ZAKLPO	S0910	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.17(188),sl.3(001),dot.přiz., CIS podpora na cukrovou řepu (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.140; (Chyba nastává, když A=0 a B=0).	J, Dotace, f.17, vazba na skliz.pl. cukrové řepy v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0911	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.17(188),sl.1(002),natur.hod., CIS podpora na cukrovou řepu (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.140; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, f.17, vazba měrných jednotek na skliz.pl. cukrové řepy v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0912	CZ	W	P	J, Dotace, f.42(118),43(119),44(120), Platby ANC, sl.1(002), sl.3(001); B, Půdní fond, sl.4(008),f.16(013),17(014),18(015), půda ANC; (Dotace jsou, půda vždy v odpovídajícím řádku není)	J, Dotace, f.42,43,44, Platby ANC, vazba na plochu ANC v tab.B,sl.4,f.16,17,18:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0913	CZ	W	P	X= J, Dotace, f.42(118), sl.1(002), natur. hodn.; Y= B, Půdní fond, sl.4(008),f.16(013), (ha), ANC horská; (Chyba nastává, když X > Y).	J, Dotace, f.42, Platby ANC- oblasti H1-H5, natur.hodn. musí být <= plocha v oblasti ANC Horské, v tab.B,sl.4,f.16:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0914	CZ	W	P	X= J, Dotace, f.43(119), sl.1(002), natur. hodn.; Y= B, Půdní fond, sl.4(008),f.17(014), (ha), ANC ostatní; (Chyba nastává, když X > Y).	J, Dotace, f.43, Platby ANC- oblasti O1-O3, natur.hodn. musí být <= plocha v oblasti ANC Ostatní, v tab.B,sl.4,f.17:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0915	CZ	W	P	X= J, Dotace, f.44(120), sl.1(002), natur. hodn.; Y= B, Půdní fond, sl.4(008),f.18(015), (ha), ANC specifická; (Chyba nastává, když X > Y).	J, Dotace, f.44, Platby ANC- oblasti S, natur.hodn. musí být <= plocha v oblasti ANC Specifické, v tab.B,sl.4,f.18:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0916	CZ	W	P	B, Půdní fond, f.16(013),17(014),18(015),sl.4(008); J, Dotace, f.42(118),43(119),44(120),sl.3(001); (Chyba, když: v B půda ANC je (větší než 1 ha) a dotace v odpovídajícím řádku ANC není).	B, Půdní fond, uvedeno členění půdy podle ANC, v tab.J, Dotace chybí dotace na tyto plochy:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0917	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.45(121), Platba Natura 2000 na z.p.,sl.1(002), sl.3(001); B= B, Půdní fond, sl.4(008),f.20(021), zemědělská půda v oblasti NATURA 2000; (Chyba vzniká, když A=0 a B=0)	J, Dotace, f.45, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, vazba na plochu zemědělské půdy v oblasti NATURA 2000 v tab.B,sl.4,f.20:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0918	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.45(121),sl.1(002),natur.hod.; B= B, Půdní fond, sl.4(008),f.20(021); (Chyba vzniká, když A>B)	J, Dotace, f.45, Platba Natura 2000 na zemědělské půdě, natur. hodn. má být <= plocha v oblasti NATURA 2000 v tab.B,sl.4,f.20:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0919	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.19(021), sl.1(002), natur.hod. - počet včelstev; B= J, Dotace, f.19(021),s.3(001), dot.přiz.; C= G1+G2, Zvířata, f.2(001),s.(033), KD (počty) včelstev; (Chyba nastává, když A+B=0 a C=0)	J, Dotace, f.19, vazba na KD (počty) včelstev v tab.G1 nebo G2,f.2:	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0920	CZ	W	P	X= J, Dotace, f.19(021),sl.1(002),natur.hod., 1.D. Podpora včelařství (m. j.: včelstvo); Y= G1, f.40(023), Konečný stav (ks) kód 033 nebo Y= G2, f.2(001) Počet krmných dnů kód 033; (Chyba nastává, když X>Y).	J, Dotace, f.19, vazba na počet včelstev v G1, G2	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0922	CZ	W	P	J, s.1(002), s.3(001), s.2 (004) Kódy 241-246,181,149,172,173,175,176,183,184,186,187,188,189,021,118,119,120,121,Či tač řádků dotací, kde není vyplněn sl.1, sl.3 nebo sl.4 současně, bez ohledu na chybné vyplnění nul.	J, Dotace, v řádcích s naturalní hodnotou musí být vyplněn sl.1 a sl.3 nebo sl.2 a sl.3	NULL	KontrS22	NULL	1
ZAKLPO	S0923	CZ	W	P	P_PUDA f.11 (008) s.4 (008) je větší než 1, P_DOTACE f.1 (241) = 0 nebo P_DOTACE f.2 (242) = 0.	Je-li uvedena v tab. B výměra obhospodařované z. p., měla by být v tab. J uvedena dotace Malý zemědělec nebo BISS.	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLPO	S0924	CZ	W	P	P_DOTACE f.2 (242) = minimálně 0,6*P_PUDA f.11 (008) s.4 (008).	J, Dotace, f.2, s.1, výměra BISS je menší než 60 % výměry obhospodařované z. p.	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLPO	S0925	CZ	W	P	P_DOTACE f.2 (242) s.1 (002) +P_PUDA f.13 (009) s.5 (010) musí být menší nebo roven P_PUDA f.11 (008) s.4 (008).	Výměra BISS musí být menší nebo rovna výměře obhospodařované z. p. včetně lesních pozemků v LPIs	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLPO	S0926	CZ	E	P	P_DOTACE f.9 (172) s.3(001) + s.2 (004) > 0, pak za rok 2023 nebo 2024 P_OBRATS nebo P_OBRAT2 f.2 (001) kód 032 > 0.	J, Dotace, f.9, vazba na KD ostatních krav v tab.G1 nebo G2,f.2:	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLPO	S0927	CZ	W	P	P_DOTACE sl.3 (001) / sl.1 (002) musí odpovídat limitům u SAPS, Greening, Mladý zemědělec a CIS (-5 až 0 %) a u PVP, ANC a NATURA (-5 až 0 %).	Chybná sazba dotací:	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLPO	S0928	CZ	W	P	P_DOTACE f.53 (254) s001 +003 > 0 pak €E100 ≥ 3	Pokud byla podniku přiznána dotace "Zvýšení obranných schopností v chovu prasat vakcinací" musí být v tabulce G1 uvedena prasata.	NULL	KontrS23	NULL	1
ZAKLPO	S0929	CZ	W	P	Pokud P_DOTACE f.54 (147) s.4 (003) > 0, pak P_PUDA f.13 (009) s.4 (008) musí být > 0 a P_NHIM f.2 (003) s.8 (013) musí být > 0	J, Dotace, uvedena dotace na les, chybí vykázaná výměra lesních pozemků v tab. B a ocenění lesní půdy v tab.E1:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0930	CZ	E	P	P_DOTACE f.3 (243) s.1 (002) musí být menší nebo roven P_PUDA f.11 (008) s.4 (008) + P_PUDA f.13 (009) s.5 (010)	Výměra CRISS musí být menší nebo rovna výměře obhospodařované z. p. včetně LPIs lesních pozemků.	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0931	CZ	E	P	P_DOTACE f.4 (244) s.1 (002) musí být menší nebo roven P_PUDA f.11 (008) s.4 (008) + P_PUDA f.13 (009) s.5 (010)	Výměra Celofaremní ekoplatby základní musí být menší nebo rovna výměře obhospodařované z. p. včetně LPIs lesních pozemků.	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0932	CZ	W	P	Pokud P_DOTACE f.39 (075) > 0, pak musí být P_PODROB f.72 (019) > 0.	J, Dotace, f.39, podpora pojištění, vazba na pojištění zem. výroby v tab.D4, Podrob.čl., f.72:	NULL	KontrS24	NULL	2
ZAKLPO	S0933	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.18(189),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na bilkovinné plodiny (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.120,123,128,129,135,190,191; (Chyba nastává, když A=0 a B=0).	J, Dotace, f.18, vazba na skliz.pl. bilkovinných plodin v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0934	CZ	W	P	A= J, Dotace, f.18(189),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na bilkovinné plodiny (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), součet skliz. ploch (ha) sl.120+123+128+129+135+190+191; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, f.18, vazba měrných jednotek na skliz.pl. bilkovinných plodin v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1

ZAKLPO	S0935	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.11(175),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na brambory pro výrobu škrobu (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.143; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, f.11, vazba na skliz.pl. brambor v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0936	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.11(175),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na brambory pro výrobu škrobu (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.143; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, f.11, vazba měrných jednotek na skliz.pl. brambor v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0937	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.12(176),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na chmel (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.162; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, f.12, vazba na skliz.pl. chmele v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0938	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.12(176),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na chmel (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.162; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, f.12, vazba měrných jednotek na skliz.pl. chmele v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0939	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.13(183),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na ovoce s velmi vysokou pracností (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.300,303,310,312; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, f.13, vazba na skliz.pl. ovoce s velmi vysokou pracností v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0940	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.13(183),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na ovoce s velmi vysokou pracností (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), součet skliz. ploch (ha) sl.300+303+310+312; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, f.13, vazba měrných jednotek na skliz.pl.ovoce s velmi vysokou pracností v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0941	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.14(184),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na ovoce s vysokou pracností (tis. Kč); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) sl.311,313,315,320,322,323,325; (Chyba nastává, když A>0 a B=0).	J, Dotace, f.14, vazba na skliz.pl. ovoce s vysokou pracností v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0942	CZ	E	P	A= J, Dotace, f.14(184),s.1(002),natur.hod., CIS podpora na ovoce s vysokou pracností (m.j.: ha); B= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), součet skliz. ploch (ha) sl.311+313+315+320+322+323+325; (Chyba nastává, když A>B).	J, Dotace, f.14, vazba měrných jednotek na skliz. pl. na ovoce s vysokou pracností v tab.H1, f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0943	CZ	E	P	X=J, Dotace, f.15(186),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností (tis. Kč); Y= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) za sloupce: 202-216, 220-223, 230, 234, 238-244, 256; (Chyba nastává, když X>0 a Y=0).	J, Dotace, f.15, CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností, vazba na skliz.pl. v tab.H1,f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0944	CZ	E	P	X=J, Dotace, f.15(186),s.1(002),natur.hodn., CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností (m.j.: ha); Y= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), součet skliz. ploch (ha) za sloupce: 202-216, 220-223, 230, 234, 238-244, 256; (Chyba nastává, když X>Y).	J, Dotace, f.15, CIS podpora na zeleninu s velmi vysokou pracností, vazba měrných jednotek na součet skliz.pl. v tab.H1,f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0945	CZ	E	P	X=J, Dotace, f.16(187),s.3(001),dot.přiz., CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností (tis. Kč); Y= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), skliz. plocha (ha) za sloupce: 212,213,225,226,233,253,255; (Chyba nastává, když X>0 a Y=0).	J, Dotace, f.16, CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností, vazba na skliz.pl. v tab.H1,f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0946	CZ	E	P	X=J, Dotace, f.16(187),s.1(002),natur.hodn., CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností (m.j.: ha); Y= H1, Rostlinná výroba, f.4(003), součet skliz. ploch (ha) za sloupce: 212,213,225,226,233,253,255; (Chyba nastává, když X>Y).	J, Dotace, f.16, CIS podpora na zeleninu s vysokou pracností, vazba měrných jednotek na součet skliz.pl. v tab.H1,f.4:	NULL	KontrS24	NULL	1
ZAKLPO	S0947	CZ	W	P	J, Dotace, Ostatní dotace provozní, f.69(102),s.3(001),dot.přiz.; (u všech titulů zapíše: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	J, Dotace, f.69 Ostatní dotace provozní nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S0948	CZ	W	P	J, Dotace, Ostatní dotace investiční, f.71(141),72(142),73(143),74(144),s.4(003),dot.zaplacená; (u všech titulů zapíše: a)název dotačního titulu b)administrátora c)částku v tis.Kč)	J, Dotace, f.71+72+73+74 Ostatní dotace investiční nutno ve zdůvodnění detailně rozepsat podle řádků:	NULL	KontrS24	NULL	NULL
ZAKLPO	S2926	CZ	W	P	Pokud jsou uvedené náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV (v tabulkách D4, H2 a G1) vyšší než 25000 Kč, pak by měla být uvedena produkce u položky „Zpracování masa a dalších produktů ŽV“ v tabulce H2.	Pokud jsou náklady na zpracování masa a dalších produktů ŽV (v tabulkách D4, H2 a G1) vyšší než 25000 Kč , pak by měla být uvedena produkce u položky „Zpracování masa a dalších produktů ŽV“ v tabulce H2.	NULL	KontrS20	NULL	NULL

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
1		COHERENCE OF TABLE A (GENERAL INFORMATION OF THE HOLDING)		
1.1	SEVERE	Table A: check of natural constraint code allowed for region	Not(IsNull(A_CL_160_C))	LookupKey(R1_REGION_ANC;Key(REGION=A_ID_10_R), Key(ID_VERSION=[FARM_RETUR N_VERSION]), Key(ANC=Nvl(0;A_CL_160_C)))
1.2	CRITICAL	Table A: check of the altitude code	Not(IsNull(A_CL_170_C))	(Nvl(0;A_CL_170_C) in {1,2,3,4})
1.3	CRITICAL	Table A: check of the Structural Fund area code	Not(IsNull(A_CL_180_C))	(Nvl(0;A_CL_180_C) in {1,2,3})
1.4	CRITICAL	Table A: check of the region codes allowed per the country		LookupKey(R1_REGION_YEAR;Key(REGION=A_ID_10_R), Key(COUNTRYN2=[COUNTRY]), Key(YEAR=[ACCOUNTING_YEAR]))
1.5	CRITICAL	Table A: check if the region code can be managed by the Liaison Agency connected		LookupKey(R1_LAO_REGIONS_YEAR;Key(REGION=A_ID_10_R), Key(ID_LAO=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(YEAR=[ACCOUNTING_YEAR]))
1.6	CRITICAL	Table A: check of the subregion codes allowed for each region		LookupKey(R1_REGION_SUB_YEAR;Key(REGION=A_ID_10_R), Key(SUBREGION=A_ID_10_S), Key(YEAR=[ACCOUNTING_YEAR]))
1.7	CRITICAL	Table A: check codes of organic farming	Not(IsNull(A_CL_140_C))	(Nvl(0;A_CL_140_C) in {1,2,3,4})
1.8	CRITICAL	Table A: check codes of natura 2000	Not(IsNull(A_CL_190_C))	(Nvl(0;A_CL_190_C) in {1,2})
1.9	CRITICAL	Table A: check if the region code can be managed by the RAO connected	Not(IsNull([REGIONAL_ACCOUNTING_OFFICE]))	LookupKey(R1_RAO_REGIONSUB;Key(REGION=A_ID_10_R), Key(SUBREGION=A_ID_10_S), Key(ID_RAO=[REGIONAL_ACCOUNTING_OFFICE]))
1.11	CRITICAL	Check if the date format is correct (YYYY-MM-DD)		ValidDateKey(A_AI_70_DT=Nvl(0;A_AI_70_DT))null
1.12	ANOMALY	Table W: The calculated economic size class of the holding is under the threshold		((([TS] / 1000) >= [THRESHOLD]))
1.13	ANOMALY	Table A: The economic size class (at the time of selection) of the holding is under the threshold. The test aims to alert for representativeness problems	((Nvl(1;A_TY_90_ES) > 0) And (([TS] / 1000) < [THRESHOLD]))	(([SIZC_LOW] >= [THRESHOLD]))
1.16	CRITICAL	Check if the Regional code on the basis of the geocoordinates corresponds to the Regional code reported for the farm. The minutes are converted into decimal degrees		
1.18	CRITICAL	Verification of NUTS code in use: only NUTS3 codes are allowed		LookupKey(R1_NUTS;Key(NUTS3=Nvl(0;A_LO_40_N)), Key(ID_LAO=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(ID_VERSION=[NUTS_VERSION]))
1.19	CRITICAL	Table A: Verification of the type of accounting code	Not(IsNull(A_AI_60_C))	(Nvl(0;A_AI_60_C) in {1,2,3})
1.21	ANOMALY	If the share of turnover from OGA directly related to the holding is bigger than 10%, then there should be sales or receipts from OGA directly related to the holding	(Nvl(0;A_CL_100_C) in {2,3})	([TOTAL_SALES_TABLE_L] > 0)
1.22	CRITICAL	Table A: Verification of the code for ownership/economic objective of the holding	Not(IsNull(A_CL_110_C))	(Nvl(0;A_CL_110_C) in {1,2,3,4})
1.23	CRITICAL	Table A: Verification of the legal status code	Not(IsNull(A_CL_120_C))	(Nvl(0;A_CL_120_C) in {0,1})
1.24	CRITICAL	Table A: Verification of the code for the level of liability of the holder(s)	Not(IsNull(A_CL_130_C))	(Nvl(0;A_CL_130_C) in {1,2})

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
1.25	CRITICAL	If the holding applies both organic and other production methods, then the code of those sectors where the holding applies only organic production method should be indicated. Otherwise the sector codes should not be filled in. Multiple selections are allowed. Code "0" should only be used if the holding applies both organic and other production methods for all its sectors of production Loop grps=CL cats=141 cols=C		If (Nvl(0;A_CL_140_C) = 3)Then(Nvl(-1;[LOOP_CL_C]) in {0,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42})ElseIsNull([LOOP_CL_C])
1.26	ANOMALY	If the holding applies organic production method for cereals, there should be cereals area registered on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 31)Then([CEREAL_AREA] > 0)ElseTrue
1.27	ANOMALY	If the holding applies organic production method for oilseeds and protein crops, then there should be area of oilseeds and protein crops registered on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 32)Then(Nvl(0;FRAggregate(L_A_10210:10290_TA,I_A_10604:10608_TA,I_A_10922_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0)ElseTrue
1.28	ANOMALY	If the holding applies organic production method for fruits and vegetables, there should be area of fruits and vegetables registered on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 33)Then([AREA_FRUIT_VEG] > 0)ElseTrue
1.29	ANOMALY	If the holding applies organic production method for olives, there should be olives area registered on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 34)Then([AREA_OLIVES] > 0)ElseTrue
1.31	ANOMALY	If the holding applies organic production method for beef, there should be cattle on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 36)Then([AVERAGE_NUMBER_CATTLE] > 0)ElseTrue
1.32	ANOMALY	If the holding applies organic production method for cow's and/or buffaloes' milk, there should be dairy animals and milk production on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 37)Then((([ANIMALS_261TO262_ANA] > 0) And (([COWS_MILK_PR_TABLE_K] + [BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K]) > 0))ElseTrue
1.33	ANOMALY	If the holding applies organic production method for pigmeat, there should be pigs on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 38)Then([PIGS_ANA] > 0)ElseTrue
1.34	ANOMALY	If the holding applies organic production method for sheep and goats (meat and milk), there should be sheep and goats on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 39)Then([SHEEPGOATS_ANA] > 0)ElseTrue
1.35	ANOMALY	If the holding applies organic production method for poultry meat, there should be poultry on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 40)Then([POULTRY_NUMBER_TABLE_J] > 0)ElseTrue
1.36	ANOMALY	If the holding applies organic production method for eggs, there should be laying hens and eggs production on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 41)Then((([POULTRY_EGGS_ANA] > 0) And ([TOTAL_EGG_PR_TABLE_K] > 0))ElseTrue
1.37	SEVERE	Verification of the PDO/PGI code: only codes 1, 2 and 3 are allowed		([PDO_PGI_CODE] in {1,2,3})

Series. Test	Level	Description	Condition or Filter	Formula
1.38	SEVERE	If the holding produces some products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or some products known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then the appropriate code should be indicated for those sectors where the majority of the production is made of products or foodstuffs protected by PDO or PGI or of products known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI. Multiple selections are allowed Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([PDO_PGI_CODE] in {2,3})ThenIf ([PDO_PGI_CODE] = 2)Then(Nvl(0;[LOOP_CL_C]) in {31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42})Else(Nvl(0;[LOOP_CL_C]) in {0,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42})ElseIsNull([LOOP_CL_C])
1.39	ANOMALY	If the holding produces cereals as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or cereals known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be cereals area registered on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 31)Then([CEREAL_AREA] > 0)ElseTrue
1.41	ANOMALY	If the holding produces fruits and vegetables as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or fruits and vegetables known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be area of fruits and vegetables on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 33)Then([AREA_FRUIT_VEG] > 0)ElseTrue
1.42	ANOMALY	If the holding produces olives as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or olives known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be olives area registered on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 34)Then([AREA_OLIVES] > 0)ElseTrue
1.43	ANOMALY	If the holding has vineyards to produce products protected by PDO or PGI, then there should be area of grapes for quality wine or wine protected by PDO or PGI Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 35)Then(Nvl(0;FRAggregate(L_A_40411_TA,I_A_40412_TA,I_A_40451_TA,I_A_40452_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)ElseTrue
1.44	ANOMALY	If the holding produces beef as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or beef known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be cattle in the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 36)Then([AVERAGE_NUMBER_CATTLE] > 0)ElseTrue
1.45	ANOMALY	If the holding produces cow's milk and/or buffaloes' milk as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or cow's milk and/or buffaloes' milk known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be dairy cows and/or buffaloes and cow's and/or buffalo's milk production on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 37)Then([ANIMALS_261TO262_ANA] > 0) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_K] + [BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] > 0)ElseTrue
1.46	ANOMALY	If the holding produces pigmeat as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or pigmeat known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be pigs on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 38)Then([PIGS_ANA] > 0)ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
1.47	ANOMALY	If the holding produces meat and milk from sheep and goats as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or meat and milk from sheep and goats known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be sheep and goats on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 39)Then([SHEEPGOATS_ANA] > 0)ElseTrue
1.48	ANOMALY	If the holding produces poultry meat as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or poultry meat known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be poultry on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 40)Then([POULTRY_NUMBER_TABLE_J] > 0)ElseTrue
1.49	ANOMALY	If the holding produces eggs as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or eggs known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, there should be laying hens and eggs production on the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 41)Then([POULTRY_EGGS_ANA] > 0) And ([TOTAL_EGG_PR_TABLE_K] > 0)ElseTrue
1.51	SEVERE	Table A: If an irrigation system is used on the farm, irrigated crop area should be registered in Table I	(Nvl(0;A_OT_210_C) > 0)	([AREA_IRRIG] > 0)
1.52	CRITICAL	Table A: If no irrigation system is used on the farm, then there should not be any irrigated crop area registered in Table I	(Nvl(0;A_OT_210_C) = 0)	([AREA_IRRIG] = 0)
1.53	ANOMALY	Table A: If livestock unit grazing days on common land are registered, there should be grazing animals on the farm	(Nvl(0;A_OT_220_C) > 0)	([ANIMALS_100TO329_ANA] > 0)
1.54	WARNING	Table A: Check of typology at time of selection against typology calculated after data collection		((Round((Nvl(0;A_TY_90_TF) / 10)) = [T2]) And ((Nvl(0;A_TY_90_ES) + ([ISC] * -1)) in {-1:1}))
1.55	SEVERE	Check if the NUTS3 code on the basis of the geocoordinates corresponds to the NUTS3 code reported for the farm. The minutes are converted into decimal degrees		
1.56	ANOMALY	Check if the NUTS3 code is coherent with the subdivision code		LookupKey(SUBDIV_NUTS3;Key(I D_LAO=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(ID_VERSION=[NUTS_VERSION]), Key(REGION=A_ID_10_R), Key(SUBDIVISION=A_ID_10_S), Key(NUTS3=A_LO_40_N))
1.58	CRITICAL	Table A: Check codes of water directive	Not(IsNull(A_CL_200_C))	(Nvl(0;A_CL_200_C) in {1,2})
1.59	SEVERE	Table A category 70: The date of the closure of accounts is outside the limits (code 195)		Limit(ignored,false,yes,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=195),Key(key1=[T2]);Nvl(-10;A_AI_70_DT))
1.61	CRITICAL	Table A: Verification of the code for the share of OGA directly related to the holding	Not(IsNull(A_CL_100_C))	(Nvl(0;A_CL_100_C) in {1,2,3})
1.62	ANOMALY	If the holding applies organic production method for vineyards, there should be area of grapes or wine on the farm Loop grps=CL cats=141 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 35)Then(Nvl(0;FRAggregate(I_A_40411:40460_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)ElseTrue
1.63	ANOMALY	If the holding produces oilseeds and protein crops as products or foodstuffs protected by PDO or PGI, or oilseeds and protein crops known to be used to produce foodstuffs protected by PDO or PGI, then there should be area of oilseeds and protein crops in the farm Loop grps=CL cats=151 cols=C		If ([LOOP_CL_C] = 32)Then(Nvl(0;FRAggregate(I_A_10210:10290_TA,I_A_10604:10608_TA,I_A_10922_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)ElseTrue
1.64	CRITICAL	Table A: Verification of the main irrigation system code	Not(IsNull(A_OT_210_C))	(Nvl(0;A_OT_210_C) in {0,1,2,3,4})

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
1.65	WARNING	If the holding is fully organic, the quantity of NPK should be zero	((Nvl(0;A_CL_140_C) = 2) And ([B_TOTAL_AREA] >= 0))	([H_SC_NPK_Q] = 0)
1.66	WARNING	Table A: Please confirm that there is no accounting for this holding	((Nvl(0;A_AI_60_C) in {3}) And (Nvl(0;A_CL_110_C) in {1,2,4}))	False
1.67	ANOMALY	Table A: Please confirm that there is no accounting for this holding (company with profit objective)	((Nvl(0;A_AI_60_C) in {3}) And (Nvl(0;A_CL_110_C) in {3}))	False
1.68	ANOMALY	Table A: Please confirm if the holding is a family farm and legal entity at the same time	((Nvl(0;A_CL_110_C) in {1}) And (Nvl(0;A_CL_120_C) in {1}))	False
1.71	CRITICAL	Table A: Verification of the economic size class code	Not(IsNull(A_TY_90_ES))	(Nvl(0;A_TY_90_ES) in {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14})
1.72	SEVERE	Table A: Verification of the type of farm code	Not(IsNull(A_TY_90_TF))	LookupKey(R1_PARTI3TF;Key(PARTI3TF=Nvl(0;A_TY_90_TF)), Key(ID_VERSION=[TYPOLOGY_VERSION]))
1.74	ANOMALY	Table A: Please confirm if the holding is a company with or without profit objective and not a legal entity at the same time	((Nvl(0;A_CL_110_C) in {3,4}) And (Nvl(0;A_CL_120_C) in {0}))	False
1.75	SEVERE	A TY 80 (national weight) should be greater than or equal to 1	(Nvl(1;A_TY_80_W) < 1)	False
1.76	CRITICAL	The reported code for PO sector should belong to the list {0,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42} Loop grps=OT cats=230 cols=C		([LOOP_OT_C] in {0,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42})
1.77	CRITICAL	If the holding does not belong to any PO (A_230=0), then the PO details A_231 and A_232 should not be filled in Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 0)Then(IsNull(A_OT_231_C) And IsNull(A_OT_232_C))ElseTrue
1.78	SEVERE	If the holding belongs to PO (A_230<>0), then A_231 and A_232 should be filled in Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] in {31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42})ThenNot((IsNull(A_OT_231_C) Or IsNull(A_OT_232_C)))ElseTrue
1.79	ANOMALY	If the holding belongs to a cereals' PO, there should be cereals area registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 31)Then([CEREAL_AREA] > 0)ElseTrue
1.81	ANOMALY	If the holding belongs to an oilseeds and protein crops PO, there should be oilseeds and protein crops registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 32)Then([OILSEEDS_PROTEIN_AREA] > 0)ElseTrue
1.82	ANOMALY	If the holding belongs to a fruits and vegetables' PO, there should be fruits and vegetables registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 33)Then([AREA_FRUIT_VEG] > 0)ElseTrue
1.83	ANOMALY	If the holding belongs to an olives' PO, there should be olives registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 34)Then([AREA_OLIVES] > 0)ElseTrue
1.84	ANOMALY	If the holding belongs to a beef PO, there should be cattle registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 36)Then([AVERAGE_NUMBER_CATTLE] > 0)ElseTrue
1.85	ANOMALY	If the holding belongs to a wine PO, there should be vineyards registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 35)Then([AREA_WINE] > 0)ElseTrue
1.86	ANOMALY	If the holding belongs to a milk PO, there should be cows and/or buffaloes registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 37)Then((([ANIMALS_261TO262_ANA] > 0) And (([COWS_MILK_PR_TABLE_K] + [BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K]) > 0))ElseTrue
1.87	ANOMALY	If the holding belongs to a pigs' PO, there should be pigs registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 38)Then([PIGS_ANA] > 0)ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
1.88	ANOMALY	If the holding belongs to a sheep and goats' PO, there should be sheets and/or goats registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 39)Then([SHEEPGOATS_ANA] > 0)ElseTrue
1.89	ANOMALY	If the holding belongs to a poultry PO, there should be poultry registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 40)Then([POULTRY_NUMBER_TABLE_J] > 0)ElseTrue
1.91	ANOMALY	If the holding belongs to an egg PO, there should be eggs production registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 41)Then([TOTAL_EGG_PR_TABLE_K] > 0)ElseTrue
1.92	ANOMALY	If the holding belongs to an other producer PO, there should be other production registered on the farm Loop grps=OT cats=230 cols=C		If ([LOOP_OT_C] = 42)Then([OTHER_PROD] + Nvl(0;FRAggregate(J_AN_610:700_A;))) > 0)ElseTrue
1.93	CRITICAL	The reported code for A_231 should belong to the list {1,2,3}	Not(IsNull(A_OT_231_C))	(Nvl(0;A_OT_231_C) in {1,2,3})
1.94	CRITICAL	The reported code for A_232 should belong to the list {1,2,3,4,5,6,7}	Not(IsNull(A_OT_232_C))	(Nvl(0;A_OT_232_C) in {1,2,3,4,5,6,7})
1.95	SEVERE	If the relevance of PO and/or the number of members of PO are filled in, the PO membership should be reported Loop grps=OT cats=230 cols=C	((Nvl(0;A_OT_231_C) in {1,2,3}) Or (Nvl(0;A_OT_232_C) in {1,2,3,4,5,6,7}))	(Nvl(0;[LOOP_OT_C]) in {31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42})
1.96	SEVERE	The membership of Producer Organisations should be filled in		Not(IsNull(FRAggregate(A_OT_230_C;)))
1.97	CRITICAL	Reported minutes of latitude and longitude should be less than 60		((Nvl(0;A_LO_20_MI) < 60) And (Nvl(0;A_LO_30_MI) < 60))
2		COHERENCE BETWEEN TABLE B (TYPE OF OCCUPATION) AND TABLES D (ASSETS), I (CROPS) AND H(INPUTS) AND PLAUSIBILITY OF RENT PAID (TABLES B AND H)		
2.1	SEVERE	The total UAA in table B must be equal to the sum of total area in table I excluding other land (with a margin of plus-minus 2 ares)		((([B_TOTAL_AREA] + (-1 * Nvl(0;FRAggregate(I_A_10110:10300_TA,I_A_10400:10720_TA,I_A_10810:10820_TA,I_A_10910:40101_TA,I_A_40102_TA,I_A_40115:40200_TA,I_A_40310:40600_TA,I_A_40700_TA;typeofcrop(tc,0,1,3,4);missingdata(md,0,2,3;)))) in {-2;2})
2.2	WARNING	UAA in owner farming or sharecropping in Table B implies value of land in Table D	((Nvl(0;B_UO_10_A) + Nvl(0;B_US_30_A)) > 0)	((Nvl(0;D_OV_3010_V) + Nvl(0;D_CV_3010_V)) > 0)
2.3	ANOMALY	Rented UAA (>1 ha) in Table B implies the recording of rent paid for land in Table H	((Nvl(0;B_UT_20_A) > [MINIMAL_AREA]) And (([FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_I] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_J] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_K] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_L]) >= 0))	(Nvl(0;H_FO_5071_V) > 0)
2.4	ANOMALY	A value of rent paid (>100 EUR) for land in Table H implies rented or sharecropped UAA in table B	((Nvl(0;H_FO_5071_V) > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And ([RECEIPT_FOR_RENT] >= 0) And ([L_MAIN_50200_TA] >= 0))	((Nvl(0;B_UT_20_A) + Nvl(0;B_US_30_A)) > 0)
2.5	ANOMALY	UAA and buildings rented imply no taxes on land and building	((([AGR_LAND_OV_CV] in {0}) And (Nvl(0;B_UT_20_A) > 0) And ([FARM_BUILD_OV_CV] = 0))	(Nvl(0;H_FO_5062_V) in {0})
2.7	WARNING	The amount of rent paid per hectare should be above lower limit (code 183)	((Nvl(0;H_FO_5071_V) > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And (Nvl(0;B_UT_20_A) > [MINIMAL_AREA]))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=183),Key(key1=[T2]));((Nvl(0;H_FO_5071_V) / Nvl(1;B_UT_20_A)) * 100))
2.8	ANOMALY	The amount of rent paid per hectare should be below upper limit (code 183)	((Nvl(0;H_FO_5071_V) > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And (Nvl(0;B_UT_20_A) > [MINIMAL_AREA]))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=183),Key(key1=[T2]));((Nvl(0;H_FO_5071_V) / Nvl(1;B_UT_20_A)) * 100))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
2.9	ANOMALY	If there is utilised agricultural land in Table B (>100 ares), there should be crop area registered in Table I	(([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	(Nvl(0;FRAggregate(I_A_10110_40700_TA,I_A_90900_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(md,0,2);)) > 0)
2.11	ANOMALY	If there is area and the holding is non-organic, quantity of N should be registered	((([TEST_NPK] = 1) And ([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA]) And (Nvl(0;A_CL_140_C) in {1}) And ((Nvl(0;H_SC_3030_V) = 0) Or Not((Nvl(0;H_SC_3030_V) = Nvl(0;H_SC_3034_V))))))	(Nvl(0;H_SC_3031_Q) > 0)
2.12	WARNING	If there is area and the holding is non-organic, quantity of P2O5 should be registered	((([TEST_NPK] = 1) And ([B_TOTAL_AREA] > 0) And (Nvl(0;A_CL_140_C) = 1) And ((Nvl(0;H_SC_3030_V) = 0) Or Not((Nvl(0;H_SC_3030_V) = Nvl(0;H_SC_3034_V))))))	(Nvl(0;H_SC_3032_Q) > 0)
2.13	WARNING	If there is area and the holding is non-organic, quantity of K2O should be registered	((([TEST_NPK] = 1) And ([B_TOTAL_AREA] > 0) And (Nvl(0;A_CL_140_C) = 1) And ((Nvl(0;H_SC_3030_V) = 0) Or Not((Nvl(0;H_SC_3030_V) = Nvl(0;H_SC_3034_V))))))	(Nvl(0;H_SC_3033_Q) > 0)
2.14	ANOMALY	The owned land value per hectare at the opening valuation should be below upper limit (code 209) in the given region	((Nvl(0;D_OV_3010_V) > 0) And (Nvl(0;B_UO_10_A) > 0))	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=209),Key(key1=A_ID_10_R));((Nvl(0;D_OV_3010_V) / [EXCHANGE_RATE]) / [BUO]))
2.15	WARNING	The owned land value per hectare at the opening valuation should be above lower limit (code 209) in the given region	((Nvl(0;D_OV_3010_V) > 0) And (Nvl(0;B_UO_10_A) > 0))	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=209),Key(key1=A_ID_10_R));((Nvl(0;D_OV_3010_V) / [EXCHANGE_RATE]) / [BUO]))
2.16	ANOMALY	The owned land value per hectare at the closing valuation should be below upper limit (code 209) in the given region	((Nvl(0;D_CV_3010_V) > 0) And (Nvl(0;B_UO_10_A) > 0))	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=209),Key(key1=A_ID_10_R));((Nvl(0;D_CV_3010_V) / [EXCHANGE_RATE]) / [BUO]))
2.17	WARNING	The owned land value per hectare at the closing valuation should be above lower limit (code 209) in the given region	((Nvl(0;D_CV_3010_V) > 0) And (Nvl(0;B_UO_10_A) > 0))	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=209),Key(key1=A_ID_10_R));((Nvl(0;D_CV_3010_V) / [EXCHANGE_RATE]) / [BUO]))
2.18	ANOMALY	If land value is reported in D_3010, the holding should report land in Table B and/or Table I	((Nvl(0;D_OV_3010_V) > 0) Or (Nvl(0;D_CV_3010_V) > 0)) And (Nvl(0;B_US_30_A) >= 0))	(([B_TOTAL_UO_US] > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(I_A_50100_TA, I_A_50900_TA, I_A_60000_TA, I_A_90100_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0))
2.19	ANOMALY	If there are receipts from renting out agricultural land, the rented area should be recorded	(Nvl(0;I_SA_90100_V) > 0)	(Nvl(0;I_A_90100_TA) > 0)
3		COHERENCE OF TABLE C (LABOUR)		
3.1	SEVERE	Table C: the holding must have at least one manager		((Nvl(0;FRAggregate(C_UR_10_Y1;)) + Nvl(0;FRAggregate(C_UR_30_Y1;)) + Nvl(0;FRAggregate(C_PR_70_Y1;)) > 0)
3.2	SEVERE	For unpaid regular, annual time worked (column Y1) and number of Annual Work Units (column W1) should be registered Loop grps=UR cats=10,20,30 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_B]) + Nvl(0;[LOOP_UR_G]) + Nvl(0;[LOOP_UR_T]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y2]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) > 0))ElseTrue
3.4	SEVERE	The number of persons, the annual time worked and the number of annual work unit should be filled in for unpaid regular categories 40 and 50 Loop grps=UR cats=40,50 cols=P,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_P]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y2]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_UR_P]) > 0))ElseTrue
3.7	SEVERE	The annual time worked for paid regular other worker, the number of persons and the number of annual work units have to be filled in Loop grps=PR cats=50 cols=P,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_P]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y2]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_P]) > 0))ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
3.8	SEVERE	For unpaid regular, one person cannot represent more than one Annual Work Unit Loop grps=UR cats=10,20,30 cols=W1		(Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) <= 1)
3.16	SEVERE	Verification of the 4-digit date of birth for unpaid regular labour Loop grps=UR cats=10,20,30 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_G]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_T]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y2])) > 0)Then(Nvl(-1;[LOOP_UR_B]) in {1935:2005})ElseTrue
3.18	CRITICAL	Unpaid regular labour: Invalid code for gender Loop grps=UR cats=10,20,30 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_B]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_T]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y2])) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_UR_G]) in {1,2})ElseTrue
3.19	CRITICAL	Manager unpaid regular: Invalid code for training Loop grps=UR cats=10,30 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_B]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_UR_G]) + Nvl(0;[LOOP_UR_Y2])) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_UR_T]) in {1,2,3})ElseTrue
3.23	SEVERE	Paid regular category 50: one person cannot represent more than one Annual Work Unit (column W1)	(Nvl(0;C_PR_50_P) > 0)	((Nvl(0;C_PR_50_W1) / Nvl(0;C_PR_50_P)) <= 1)
3.24	SEVERE	Paid regular labour: Verification of the 4-digit year of birth (column B) Loop grps=PR cats=70 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_T]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_G]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y2])) > 0)Then(Nvl(-1;[LOOP_PR_B]) in {1935:2005})ElseTrue
3.25	CRITICAL	Paid regular labour: Invalid code for gender Loop grps=PR cats=70 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_T]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_B]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y2])) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_PR_G]) in {1,2})ElseTrue
3.26	CRITICAL	Paid regular labour: Invalid code for training Loop grps=PR cats=70 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_B]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) + Nvl(0;[LOOP_PR_G]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y2])) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_PR_T]) in {1,2,3})ElseTrue
3.27	SEVERE	One person cannot represent more than one Annual Work Unit (categories Unpaid Regular Workers) Loop grps=UR cats=40,50 cols=P,W1		If (Nvl(0;[LOOP_UR_P]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) / [LOOP_UR_P]) ElseTrue
3.28	CRITICAL	Paid regular labour: The annual time worked (column Y1) and number of Annual Work Units (column W1) should be registered Loop grps=PR cats=70 cols=G,B,T,Y1,W1,Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_B]) + Nvl(0;[LOOP_PR_T]) + Nvl(0;[LOOP_PR_G]) + Nvl(0;[LOOP_PR_Y2])) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) > 0))ElseTrue
3.29	SEVERE	Confirm if more than 10 holders and/or managers are reported	((([UR10] > 0) Or ([UR20] > 0) Or ([UR30] > 0) Or ([PR70] > 0))	((([UR10] < 2000) And ([UR20] < 2000) And ([UR30] < 2000) And ([PR70] < 2000))
3.31	SEVERE	Paid regular managers: one person cannot represent more than one Annual Work Unit Loop grps=PR cats=70 cols=W1		(Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) <= 1)
3.32	CRITICAL	Table C: Column P (number of persons) should be an integer		(If (Not(IsNull(C_UR_40_P)))Then(Nvl(0;C_UR_40_P) = Round(Nvl(0;C_UR_40_P)))ElseTrue And If (Not(IsNull(C_UR_50_P)))Then(Nvl(0;C_UR_50_P) = Round(Nvl(0;C_UR_50_P)))ElseTrue And If (Not(IsNull(C_PR_50_P)))Then(Nvl(0;C_PR_50_P) = Round(Nvl(0;C_PR_50_P)))ElseTrue)
3.33	SEVERE	Unpaid holders/managers categories: If gender is registered, year of birth should be registered (within the range of 1935:2005) and vice versa Loop grps=UR cats=10,20,30 cols=Y1,Y2,W1,B,G		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_G]) in {1,2}) Or (Nvl(-1;[LOOP_UR_B]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_UR_G]) in {1,2}) And (Nvl(-1;[LOOP_UR_B]) in {1935:2005}))ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
3.34	SEVERE	Paid Holders/managers categories: If gender is registered, year of birth should be registered and within the range of 1935:2005, and vice versa Loop grps=PR cats=70 cols=B,G		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_G]) in {1,2}) Or (Nvl(-1;[LOOP_PR_B]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_PR_G]) in {1,2}) And (Nvl(-1;[LOOP_PR_B]) in {1935:2005}))ElseTrue
4		PLAUSIBILITY OF THE ANNUAL TIME WORKED, TABLE C (LABOUR)		
4.1	WARNING	The annual time worked should be above lower limit (code 172) for unpaid regular categories 10,20,30,40,50 Loop grps=UR cats=10,20,30,40,50 cols=Y1,W1		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=172),Key(key1=[LOOP_CAT]));([LOOP_UR_Y1] / [LOOP_UR_W1]))ElseTrue
4.2	ANOMALY	The annual time worked should be below upper limit (code 172) for unpaid regular categories 10,20,30,40,50 Loop grps=UR cats=10,20,30,40,50 cols=Y1,W1		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) > 0))ThenLimit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=172),Key(key1=[LOOP_CAT]));([LOOP_UR_Y1] / [LOOP_UR_W1]))ElseTrue
4.3	SEVERE	The share of work for OGA directly related to the holding in Total annual time worked work cannot exceed 100% for unpaid regular Loop grps=UR cats=10,20,30,40,50 cols=Y2		If (Nvl(0;[LOOP_UR_Y2]) > 0)Then([LOOP_UR_Y2] ElseTrue
4.5	WARNING	The annual time worked should be above lower limit (code 172) for paid regular categories 50,70 Loop grps=PR cats=50,70 cols=Y1,W1		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=172),Key(key1=[LOOP_CAT]));([LOOP_PR_Y1] / [LOOP_PR_W1]))ElseTrue
4.6	ANOMALY	The annual time worked should be below upper limit (code 172) for paid regular categories 50,70 Loop grps=PR cats=50,70 cols=Y1,W1		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) > 0))ThenLimit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=172),Key(key1=[LOOP_CAT]));([LOOP_PR_Y1] / [LOOP_PR_W1]))ElseTrue
4.7	SEVERE	The share of work for OGA directly related to the holding in Total annual time worked work cannot exceed 100% for other paid regular labour	(Nvl(0;C_PR_50_Y2) > 0)	(Nvl(0;C_PR_50_Y2) <= 100)
4.8	SEVERE	The share of work for OGA directly related to the holding in Total annual time worked work cannot exceed 100% for unpaid casual labour	(Nvl(0;C_UC_60_Y2) > 0)	(Nvl(0;C_UC_60_Y2) <= 100)
4.9	SEVERE	The share of work for OGA directly related to the holding in Total annual time worked work cannot exceed 100% for paid casual labour	(Nvl(0;C_PC_60_Y2) > 0)	(Nvl(0;C_PC_60_Y2) <= 100)
4.12	ANOMALY	If there is a share of work for OGA in Table C, OGA should be reported in Table L	((([C_40TO60_Y2] > 0) Or ([C_10TO30AND_70_Y2] > 0))	Not((((OGA_CV] + [OGA_TO]) = 0))
4.13	ANOMALY	If there is OGA reported in Table L, a share of work for OGA should be reported in Table C	((([OGA_CV] + [OGA_TO]) > [MINIMAL_VALUE_1000]) And ([OGA_CV] >= 0) And ([OGA_OV] >= 0) And ([C_40TO60_Y2] >= 0) And ([C_10TO30AND_70_Y2] >= 0))	((([C_40TO60_Y2] > 0) Or ([C_10TO30AND_70_Y2] > 0))
4.14	WARNING	Annual time worked for unpaid categories should be greater than number of annual work units Loop grps=UR cats=10,20,30,40,50 cols=Y1,W1		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_UR_W1]) > 0))Then(Nvl(0;[LOOP_UR_Y1]) > Nvl(0;[LOOP_UR_W1]))ElseTrue
4.15	WARNING	Annual time for paid categories worked should be greater than number of annual work units Loop grps=PR cats=50,70 cols=Y1,W1		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_PR_W1]) > 0))Then(Nvl(0;[LOOP_PR_Y1]) > Nvl(0;[LOOP_PR_W1]))ElseTrue
4.18	ANOMALY	Y2 should be reported as a percentage of the annual time worked Loop grps=UR cats=10,20,30,40,50 cols=Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_UR_Y2]) > 0) And ([LOOP_CAT] > 0))Then([LOOP_UR_Y2] >= 1)ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
4.19	ANOMALY	Y2 should be reported as a percentage of the annual time worked (PR_50 and 70) Loop grps=PR cats=50,70 cols=Y2		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_Y2]) > 0) And ([LOOP_CAT] > 0))Then([LOOP_PR_Y2] >= 1)ElseTrue
4.21	ANOMALY	Y2 should be reported as a percentage of the annual time worked (UC_60)	(Nvl(0;C_UC_60_Y2) > 0)	(Nvl(0;C_UC_60_Y2) >= 1)
4.22	ANOMALY	Y2 should be reported as a percentage of the annual time worked (PC_60)	(Nvl(0;C_PC_60_Y2) > 0)	(Nvl(0;C_PC_60_Y2) >= 1)
5		PLAUSIBILITY OF WAGES PAID (TABLES C AND H)		
5.1	WARNING	The wages paid per hour should be above lower limit (code 30)	((([C_PR_PC_50TO70_Y1] > 0) And (Nvl(0;H_LM_1010_V) > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=30);(Nvl(0;H_LM_1010_V) / [C_PR_PC_50TO70_Y1]))
5.2	ANOMALY	The wages paid per hour should be below upper limit (code 30)	((([C_PR_PC_50TO70_Y1] > 0) And (Nvl(0;H_LM_1010_V) > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=30);(Nvl(0;H_LM_1010_V) / [C_PR_PC_50TO70_Y1]))
5.3	ANOMALY	Wages paid (table H) imply the recording of paid labour (table C)	(Nvl(0;H_LM_1010_V) > 0)	([C_PR_PC_50TO70_Y1] > 0)
5.4	ANOMALY	Paid labour in Table C implies wages paid in Table H or farmhouse consumption (benefits in kind) in Tables I, J, K or L	([C_PR_PC_50TO70_Y1] > 0)	((([FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_J] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_J] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_K] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_L]) > 0) Or (Nvl(0;H_LM_1010_V) > 0))
6		COHERENCE OF TABLE D (ASSETS)		
6.1	ANOMALY	There should be some assets on the holding	((Nvl(0;H_LM_1020_V) + A_ID_10_R) > 0)	((([D_1040_8010_ASSETS_OV] + [D_1040_8010_ASSETS_CV] + [D_1040_8010_ASSETS_IP]) > 0)
6.2	SEVERE	Table D category 1040: If there is investment in table D, the closing value should be higher than 0, unless everything was sold and livestock feedstuff purchases equal 0	((Nvl(0;D_IP_1040_V) > 0) And Not(((Nvl(0;D_OV_1040_V) + Nvl(0;D_IP_1040_V)) = Nvl(0;D_SA_1040_V))) And (([H_SL_PURCHASE] + [H_SL_FARM_PRODUCED] + [H_SC_CROP_COSTS] + [H_OS_OGA_COSTS]) = 0))	(Nvl(0;D_CV_1040_V) > 0)
6.3	ANOMALY	Table D: Depreciation should be recorded if there is opening value in table D, unless everything was sold Loop grps=OV,DY,SA,IP,CV,AD cats=2010,3020:4010,7005,8010 cols=V		If ((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 100) And Not((([LOOP_OV_V] = Nvl(0;[LOOP_SA_V])) And (Nvl(0;[LOOP_CV_V]) >= 0) And (Nvl(0;[LOOP_IP_V]) >= 0) And (Nvl(0;[LOOP_AD_V]) >= 0))Then(Nvl(0;[LOOP_DY_V]) > 0)ElseTrue
6.4	SEVERE	Table D (except category 1040): If there is investment in table D, the closing value should be higher than 0, unless everything was sold Loop grps=OV,IP,SA,CV,DY cats=2010:8010 cols=V		If ((Nvl(0;[LOOP_IP_V]) > 0) And Not(((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) + [LOOP_IP_V] + Nvl(0;-[LOOP_DY_V])) = Nvl(0;[LOOP_SA_V]))))Then(Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0)ElseTrue
6.5	SEVERE	Table D: If there is depreciation in table D and no investment, the opening value should be higher than 0 Loop grps=OV,DY,IP cats=2010,3020:4010,7005,8010 cols=V		If ((Nvl(0;[LOOP_DY_V]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_IP_V]) = 0))Then(Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0)ElseTrue
6.7	ANOMALY	Table D: Accumulated depreciation should be recorded if there is minimal value registered Loop grps=OV,AD,DY cats=2010,3020:4010,7005,8010 cols=V		If (Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > [MINIMAL_VALUE_CAPITAL])Then (Nvl(0;[LOOP_AD_V]) > [MINIMAL_VALUE_50])ElseTrue
6.8	ANOMALY	Table D: There should be some cash, receivables, other current assets and equivalents on the farm		Not(((Nvl(0;D_OV_1005_V) + Nvl(0;D_CV_1005_V)) = 0))
6.11	ANOMALY	Table D: Inventories should be filled in		((Nvl(0;D_OV_1040_V) + Nvl(0;D_CV_1040_V)) > 0)
6.12	ANOMALY	If there is production, there should be fixed assets registered at OV unless the assets are hired or rented	((([TOTAL_OUTPUT] > 0) And (Nvl(0;H_LM_1020_V) >= 0) And (Nvl(0;H_FO_5070_V) >= 0))	((Nvl(0;FRAggregate(D_OV_3010:8010_V;)) + Nvl(0;J_OV_251_V) + Nvl(0;FRAggregate(J_OV_261:311_V;)) + Nvl(0;J_OV_321_V) + Nvl(0;J_OV_420_V)) > 0) Or ((Nvl(0;H_LM_1020_V) + Nvl(0;H_FO_5070_V)) > [MINIMAL_VALUE_1000]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
6.13	ANOMALY	If there is production, there should be fixed assets registered at CV unless the assets are hired or rented	((Nvl(0;H_LM_1020_V) + A_ID_10_R) > 0) And ([TOTAL_OUTPUT] > 0))	((Nvl(0;FRAggregate(D_CV_3010:8010_V;)) + Nvl(0;J_CV_251_V) + Nvl(0;FRAggregate(J_CV_261:311_V;)) + Nvl(0;J_CV_321_V) + Nvl(0;J_CV_420_V) > 0) Or ((Nvl(0;H_LM_1020_V) + Nvl(0;H_FO_5070_V) > [MINIMAL_VALUE_1000]))
6.14	ANOMALY	Table D: Closing valuation should be equal to opening valuation, plus investment, minus sales minus depreciation, with a margin of +/- 20% Loop grps=CV,OV,IP,SA,DY cats=2010,3020:3030,4010,7005,8010 cols=V		(Nvl(0;[LOOP_CV_V]) [-20%;+20%]= (Nvl(0;[LOOP_OV_V]) + Nvl(0;[LOOP_IP_V]) + ((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) + Nvl(0;[LOOP_DY_V])) * -1)))
6.16	SEVERE	Table D: Please explain the negative depreciation of the asset Loop grps=DY cats=2010,3020:4010,7005,8010 cols=V		(Nvl(0;[LOOP_DY_V]) >= 0)
6.17	ANOMALY	Please verify the registration of cash, receivables, other current assets and equivalents, their value exceeds the economic size more than 10 times		If ((Nvl(0;D_CV_1005_V) + Nvl(0;D_OV_1005_V) > 0)Then(((Nvl(0;D_CV_1005_V) / [EXCHANGE_RATE]) ElseTrue
7		COHERENCE BETWEEN TABLE D (ASSETS) AND TABLES I (CROPS), J (LIVESTOCK PRODUCTION) AND F (DEBTS)		
7.1	ANOMALY	The opening valuation of assets and livestock should be higher than the opening valuation of debts		((Nvl(0;FRAggregate(D_OV_1005:8010_V;)) + [TOTAL_OPENING_TABLE_J]) * 1.2) >= (Nvl(0;FRAggregate(F_OV_1010:2010_S;)) + Nvl(0;FRAggregate(F_OV_1010:1030_L;))))
7.2	ANOMALY	The closing valuation of assets and livestock should be higher than the closing valuation of debts		((Nvl(0;FRAggregate(D_CV_1005:8010_V;)) + Nvl(0;[TOTAL_CLOSING_TABLE_J]) * 1.2) >= (Nvl(0;FRAggregate(F_CV_1010:2010_S;)) + Nvl(0;FRAggregate(F_CV_1010:1030_L;))))
7.3	ANOMALY	The opening and closing valuation or the accumulated depreciation of machinery and equipment should be bigger than zero. The test is performed on certain types of farming and only when contract work is <500 EUR	((Nvl(0;H_LM_1020_V) < [MINIMAL_VALUE_500]) And Not((Nvl(0;[T2]) in {21:23,35:38,45:48,51:53})) And Not((Nvl(0;[T3]) in {843})))	((Nvl(0;D_OV_4010_V) + Nvl(0;D_CV_4010_V) + Nvl(0;D_AD_4010_V) > 0)
7.4	ANOMALY	If there are products of permanent crops registered in table I, there should be biological assets registered in table D	((Nvl(0;FRAggregate(I_PR_40101:40102_Q,I_PR_40114:40200_Q,I_P_R_40310:40480_Q;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 3) And (Nvl(0;FRAggregate(I_A_40101_TA,I_A_40102_TA,I_A_40115:40200_TA,I_A_40310:40600_TA,I_A_40700_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) >= 0) And (Nvl(0;D_AD_2010_V) >= 0) And (Nvl(0;H_FO_5071_V) >= 0))	((Nvl(0;D_CV_2010_V) + Nvl(0;D_OV_2010_V) > 0)
7.5	ANOMALY	If there is growth of young plantations registered in Table I, investment and closing value of biological assets should be registered in Table D	([YOUNG_PLANTATION_CVV] > 0)	((Nvl(0;D_IP_2010_V) > 0) And (Nvl(0;D_CV_2010_V) > 0))
7.6	ANOMALY	Opening valuation of inventories and biological assets in Table D should be greater than or equal to the sum of opening valuations in Tables I, K and L	(([OV_TABLE_I] + [OV_TABLE_K] + [OGA_OV]) > 0)	((Nvl(0;D_OV_1040_V) + Nvl(0;D_OV_2010_V) + 1) >= ([OV_TABLE_I] + [OV_TABLE_K] + [OGA_OV]))
7.7	ANOMALY	Closing valuation of inventories and biological assets in Table D should be greater than or equal to the sum of closing valuations in Tables I, K and L	(([CV_TABLE_I] + [CV_TABLE_K] + [OGA_CV]) > 0)	((Nvl(0;D_CV_1040_V) + Nvl(0;D_CV_2010_V) + 1) >= ([CV_TABLE_I] + [CV_TABLE_K] + [OGA_CV]))
7.8	ANOMALY	The opening valuation of inventories in Table D should be greater than or equal to the sum of stocks in Tables I, K and L	(([STOCKS_OV_TABLE_I] + [OV_TABLE_KMIN800] + [OGA_OV]) > 0)	((Nvl(0;D_OV_1040_V) + 1) >= ([STOCKS_OV_TABLE_I] + [OV_TABLE_KMIN800] + [OGA_OV]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
7.9	ANOMALY	The closing valuation of inventories in Table D should be greater than or equal to the sum of stocks in Tables I, K and L	((([STOCKS_CV_TABLE_I] + [CV_TABLE_KMIN800] + [OGA_CV]) > 0)	((Nvl(0;D_CV_1040_V) + 1) >= ([STOCKS_CV_TABLE_I] + [CV_TABLE_KMIN800] + [OGA_CV]))
7.11	ANOMALY	The opening valuation of biological assets in Table D should be greater than or equal to opening valuation of Christmas trees	([I_OV_CTREES] > 0)	(Nvl(0;D_OV_2010_V) >= [I_OV_CTREES])
7.12	ANOMALY	The closing valuation of biological assets in Table D should be greater than or equal to the closing valuation of Christmas trees and the growth young plantations	([I_CV_CTREES_YP] > 0)	(Nvl(0;D_CV_2010_V) >= [I_CV_CTREES_YP])
8		COHERENCE OF TABLE E (QUOTAS AND OTHER RIGHTS) AND TABLES D (ASSETS), H (INPUTS) AND J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
8.16	CRITICAL	The presence of organic manure quota implies animals on the farm	((Nvl(0;E_QQ_50_I) > 0) And (Nvl(0;E_QQ_50_N) = 0))	((([TOTAL_ANIMALS_TABLE_J] + Nvl(0;J_AN_900_A)) > 0)
8.17	CRITICAL	Renting in quota in Table E implies rent paid in Table H	((Nvl(0;E_QQ_50_I) + Nvl(0;E_QQ_60_I)) > 0)	((([E_TOTAL_PQI] > 0) And (Nvl(0;H_FO_5070_V) >= [E_TOTAL_PQI]))
8.18	CRITICAL	Renting out quota in Table E implies receipts from renting out or leasing quotas in Table I	((Nvl(0;E_QQ_50_O) + Nvl(0;E_QQ_60_O)) > 0)	((([E_TOTAL_RQO] > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(I_SA_90900_V ;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) >= [E_TOTAL_RQO]))
8.19	SEVERE	Taxes registered in Table E imply taxes recorded in Table H	([E_TOTAL_TXT] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5061_V) >= [E_TOTAL_TXT])
8.21	SEVERE	If there are BISS entitlements in Table E, their value must be recorded in Table D intangible assets		(If (Nvl(0;E_OV_60_N) > 0)Then(Nvl(0;E_OV_60_N) ElseTrue And If (Nvl(0;E_PQ_60_N) > 0)Then(Nvl(0;E_PQ_60_N) ElseTrue And If (Nvl(0;E_QS_60_N) > 0)Then(Nvl(0;E_QS_60_N) ElseTrue And If (Nvl(0;E_CV_60_N) > 0)Then(Nvl(0;E_CV_60_N) ElseTrue)
8.22	WARNING	If the system of direct payments is implemented with entitlements, the quantity of payment entitlements in Table E should be greater than or equal to the BISS area in Table M		((Nvl(0;E_QQ_60_N) + Nvl(0;E_QQ_60_I)) + 1) >= [BISS_N_TABLE_M])
8.23	WARNING	Taxes on land and buildings should not be included in farm taxes and other dues	((Nvl(0;H_FO_5061_V) > 0) And (Nvl(0;H_FO_5061_V) = Nvl(0;H_FO_5062_V)))	False
8.24	WARNING	Other farm insurance should not be included in agricultural insurance	((Nvl(0;H_FO_5051_V) > 0) And (Nvl(0;H_FO_5051_V) = Nvl(0;H_FO_5055_V)))	False
10		COHERENCE OF TABLE G (VALUE ADDED TAX)		
10.1	CRITICAL	Code 1 or 2 should be registered to indicate the main VAT system in the farm	Not(IsNull(G_VA_1010_C))	(Nvl(0;G_VA_1010_C) in {1,2})
10.2	SEVERE	If a partial offsetting VAT system is applied as the main VAT system of the farm, then balance of VAT in non-investment should be provided	(Nvl(0;G_VA_1010_C) = 2)	Not(IsNull(G_VA_1010_NI))
10.3	CRITICAL	Code 1 or 2 should be registered to indicate the minority VAT system in the farm	Not(IsNull(G_VA_1020_C))	(Nvl(0;G_VA_1020_C) in {1,2})
10.4	SEVERE	If a partial offsetting VAT system is applied as the minority VAT system of the farm, then balance of VAT in non-investment should be provided	(Nvl(0;G_VA_1020_C) = 2)	Not(IsNull(G_VA_1020_NI))
10.5	CRITICAL	The VAT system code should be recorded		((Nvl(0;G_VA_1010_C) + Nvl(0;G_VA_1020_C)) > 0)
10.6	ANOMALY	If a partial offsetting VAT system is applied as the main VAT system of the farm, then the balance of VAT in investment transactions should be provided	(Nvl(0;G_VA_1010_C) = 2)	Not(IsNull(G_VA_1010_I))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
10.7	ANOMALY	If a partial offsetting VAT system is applied as the minority VAT system of the farm, then balance of VAT in investment transactions should be provided	(Nvl(0;G_VA_1020_C) = 2)	Not(IsNull(G_VA_1020_I))
10.8	CRITICAL	If normal offsetting VAT system is applied as the main VAT system of the farm, then the balance of VAT in investment and non-investment transactions should be left empty	(Nvl(0;G_VA_1010_C) = 1)	(IsNull(G_VA_1010_NI) And IsNull(G_VA_1010_I))
10.9	CRITICAL	If normal offsetting VAT system is applied as the minority VAT system of the farm, then the balance of VAT in investment and non-investment transactions should be left empty	(Nvl(0;G_VA_1020_C) = 1)	(IsNull(G_VA_1020_NI) And IsNull(G_VA_1020_I))
11		COHERENCE BETWEEN INTERESTS PAID AND DEBTS IN TABLE H (INPUTS) AND F (DEBTS)		
11.1	ANOMALY	The presence of long-term debts (excluding family/private loans) implies the payment of interest	((Nvl(0;FRAggregate(F_OV_1010:1020_L;)) + Nvl(0;FRAggregate(F_CV_1010:1020_L;))) > 0)	(Nvl(0;H_FO_5080_V) > 0)
11.2	WARNING	The interest paid for loans during the year should be above lower limit (code 191)	((Nvl(0;H_FO_5080_V) > 0) And ([DEBT_TABLE_F] > [MINIMAL_VALUE_DEBTS]))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=191);(200 * (Nvl(0;H_FO_5080_V) / [DEBT_TABLE_F])))
11.3	ANOMALY	The interest paid for loans during the year should be below upper limit (code 191)	((Nvl(0;H_FO_5080_V) > 0) And ([DEBT_OV_TABLE_F] + [DEBT_CV_TABLE_F] > [MINIMAL_VALUE_DEBTS]))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=191);(200 * (Nvl(0;H_FO_5080_V) / [DEBT_TABLE_F])))
11.4	WARNING	The presence of long-term family/private loans implies the payment of interest	Not((ValidCharacterKey(F_OV_1030_L=Nvl(0;F_OV_1030_L))null Or ValidCharacterKey(F_CV_1030_L=Nvl(0;F_CV_1030_L))null))	If ((Nvl(0;F_OV_1030_L) + Nvl(0;F_CV_1030_L) > 0)Then(Nvl(0;H_FO_5080_V) > 0)ElseTrue
11.15	ANOMALY	Table F: If a ":" (colon) in recorded in F_1030, the Member State had to request derogation and data should be recorded in F_3000	(ValidCharacterKey(F_OV_1030_S=Nvl(0;F_OV_1030_S))null Or ValidCharacterKey(F_CV_1030_S=Nvl(0;F_CV_1030_S))null Or ValidCharacterKey(F_OV_1030_L=Nvl(0;F_OV_1030_L))null Or ValidCharacterKey(F_CV_1030_L=Nvl(0;F_CV_1030_L))null)	((Nvl(0;F_OV_3000_S) + Nvl(0;F_CV_3000_S) + Nvl(0;F_OV_3000_L) + Nvl(0;F_CV_3000_V) > 0) And ([DEROGATION_F] = 1))
11.16	ANOMALY	If the interest and financial charges on borrowed capital (loans) is registered in Table H, debts should be registered in Table F	(Nvl(0;H_FO_5080_V) > 0)	Not([DEBT_TABLE_F] = 0))
12		PLAUSIBILITY OF SPECIFIC CROP COSTS IN TABLE H (INPUTS) AND COHERENCE OF INPUTS WITH TABLE D (ASSETS)		
12.1	WARNING	Seed costs per hectare should be above lower limit (code 70)	([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=70),Key(key1=[T2]);([H_TOTAL_SC_3010_3020_V] / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.2	ANOMALY	Seed costs per hectare should be below upper limit (code 70)	([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=70),Key(key1=[T2]);([H_TOTAL_SC_3010_3020_V] / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.3	WARNING	Fertiliser costs should be above lower limit (code 184)	((([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA]) And Not((Nvl(0;A_CL_140_C) = 2))))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=184),Key(key1=[T2]),Key(key2=3030);(Nvl(0;H_SC_3030_V) / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.4	ANOMALY	Fertiliser costs should be below upper limit (code 184)	([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=184),Key(key1=[T2]),Key(key2=3030);(Nvl(0;H_SC_3030_V) / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.5	WARNING	Crop protection costs should be above lower limit (code 184), unless the holding is fully organic	((([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA]) And Not((Nvl(0;A_CL_140_C) = 2))))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=184),Key(key1=[T2]),Key(key2=3040);(Nvl(0;H_SC_3040_V) / [B_TOTAL_AREA_HA]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
12.6	ANOMALY	Crop protection costs should be below upper limit (code 184)	(([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=184),Key(key1=[T2]),Key(key2=3040);(Nvl(0;H_SC_3040_V) / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.7	WARNING	Other specific crop costs should be above lower limit (code 184)	(([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=184),Key(key1=[T2]),Key(key2=3090);(Nvl(0;H_SC_3090_V) / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.8	ANOMALY	Other specific crop costs should be below upper limit (code 184)	(([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=184),Key(key1=[T2]),Key(key2=3090);(Nvl(0;H_SC_3090_V) / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.9	WARNING	Total specific crop costs should be above lower limit (code 185)	(([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=185),Key(key1=[T2]);((([H_TOTAL_SC_3010_3020_V] + [H_TOTAL_SC_3030TO3090_V]) / [B_TOTAL_AREA_HA]))
12.11	ANOMALY	Registration of contractual work in Table L implies machinery or equipment in Table D and/or expenditure on current upkeep of the equipment and/or motor fuels in Table H	(Nvl(0;FRAggregate(L_SA_2010_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) > [MINIMAL_VALUE_OUTPUT])	((([MACHINERY_OV_CV] > 0) Or ((Nvl(0;H_LM_1030_V) + Nvl(0;H_LM_1040_V) > 0))
12.12	ANOMALY	Registration of current upkeep of machinery and equipment or motor fuels and lubricants in Table H implies recording machinery and equipment in Table D or contract work and machinery hire in Table H	((Nvl(0;H_LM_1030_V) > 0) Or (Nvl(0;H_LM_1040_V) > 0))	((([MACHINERY_OV_CV] + Nvl(0;D_AD_4010_V) + Nvl(0;H_LM_1020_V) > 0)
12.13	ANOMALY	Opening or closing stock of machinery and equipment in Table D implies the recording of current upkeep of machinery and equipment, electricity or motor fuels and lubricants in Table H	((Nvl(0;D_OV_4010_V) + Nvl(0;D_CV_4010_V) > 0)	((Nvl(0;H_LM_1030_V) + Nvl(0;H_LM_1040_V) + Nvl(0;H_FO_5020_V) > 0)
12.16	SEVERE	The total rent paid should be greater than or equal to the rent paid for land	(Nvl(0;H_FO_5071_V) > 0)	(Nvl(0;H_FO_5070_V) >= Nvl(0;H_FO_5071_V))
12.17	ANOMALY	Current upkeep of land improvements and buildings in Table H implies registration of land improvements and farm buildings in Table D	((Nvl(0;H_FO_5010_V) > 0) And ((Nvl(0;H_FO_5070_V) + Nvl(0;H_FO_5071_V) >= 0) And (Nvl(0;D_AD_3030_V) >= 0))	((([LAND_IMPROVE_OV_CV] + [FARM_BUILD_OV_CV]) > 0)
12.18	ANOMALY	The presence of Contract work and machinery hire implies recording of motor fuels, electricity or heating fuels costs	(Nvl(0;H_LM_1020_V) > 0)	((Nvl(0;H_FO_5020_V) + Nvl(0;H_FO_5030_V) + Nvl(0;H_LM_1040_V) > 0)
12.19	WARNING	Registration of land improvements and farm buildings in Table D implies current upkeep of land improvements and buildings in Table H	((([LAND_IMPROVE_OV_CV] + [FARM_BUILD_OV_CV]) > 0) And (Nvl(0;D_OV_3020_V) >= 0) And (Nvl(0;D_OV_3030_V) >= 0))	(Nvl(0;H_FO_5010_V) > 0)
12.21	SEVERE	Closing valuation of growth of young plantation should be less or equal to the sum of certain costs in Table H		(([YOUNG_PLANTATION_CVV] <= ([H_LM_TOTAL] + [H_TOTAL_SC_3030TO3090_V] + Nvl(0;FRAggregate(H_FO_5010:5040_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(H_FO_5051:5055_V;))))
12.22	CRITICAL	The sum of details of heating fuels should be less than or equal to the total of heating fuels		(Nvl(0;H_FO_5030_V) >= Nvl(0;FRAggregate(H_FO_5031:5034_V;)))
12.37	ANOMALY	Processing of crops implies production of crops on farm and value of raw material recorded as farm use, unless crops are bought from outside	((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_1010_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0) And (([CROP_PROCESSING_COSTS_TABLE_H] + A_ID_10_R) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(L_OV_1010_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0))	((Nvl(0;FRAggregate(L_PR_10110:10300_Q,I_PR_10400:10720_Q,I_PR_10810:10820_Q,I_PR_10910:40102_Q,I_PR_40115:40200_Q,I_PR_40310:40600_Q,I_PR_40700:90300_Q,I_PR_90900_Q;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0) And ([TOTAL_FU_TBL_I_NOSUBCAT] > 0))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
12.38	ANOMALY	Processing of wood implies presence of forestry area on farm	((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_1020_V;missingdata(md,0,2,3,4);)) > [MINIMAL_VALUE_1000]) And ((Nvl(0;H_OS_4010_V) + Nvl(0;D_OV_5010_V) + Nvl(0;D_CV_5010_V) + Nvl(0;FRAggregate(I_A_50200_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) + A_ID_10_R) > 0))	((Nvl(0;D_OV_5010_V) + Nvl(0;D_CV_5010_V) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(I_A_50200_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0))
12.41	ANOMALY	Total specific crop costs should be below upper limit (code 185)	([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=185),Key(key1=[T2]));([H_T OTAL_SC_3010_3020_V] + [H_TOTAL_SC_3030TO3090_V]) / [B_TOTAL_AREA_HA])
12.42	SEVERE	The recording of crop costs implies presence of crops	([H_SC_CROP_COSTS] > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(I_A_10110:11100_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(I_A_30100:40700_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(I_A_60000_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)
12.43	SEVERE	The value of fertilisers and soil improvers should be greater than or equal to the value of purchased manure	(Nvl(0;H_SC_3034_V) > 0)	(Nvl(0;H_SC_3030_V) >= Nvl(0;H_SC_3034_V))
13		CODIFICATION OF TABLE I (CROPS), K (ANIMAL PRODUCTS) AND L (OGA)		
13.5	CRITICAL	Table I: If the missing data code is 0, the area and the production should be registered Loop grps=A,PR cats=10110:10739,10910:11200,30100,30200,40101:40330,40411:40460,60000 cols=TA,Q md=0		((Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > 0))
13.6	CRITICAL	Table I: If the missing data code is 2, the area should be registered but the production should not be registered Loop grps=A,OV,CV,PR,SA,FC,FU cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40330,40411:40460,60000 cols=TA,Q,V md=2		((Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) = 0))
13.7	CRITICAL	Table I: If the missing data code is 4, the area and the production should not be registered Loop grps=A,PR cats=10100:90900 cols=TA,Q md=4		((Nvl(0;[LOOP_A_TA]) = 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) = 0))
13.8	CRITICAL	Table I: If the missing data code is 1, the area should not be registered Loop grps=A cats=10110:90900 cols=TA md=1		(Nvl(0;[LOOP_A_TA]) = 0)
13.9	ANOMALY	Table I: There should be no farmhouse consumption of forage and seeds, unless it is used as a payment in kind. In this latter case, justification should be provided		(Nvl(0;FRAggregate(I_FC_10500_V,I_FC_10910_V,I_FC_10921:10923_V,I_FC_11000_V,I_FC_11200_V,I_FC_30100_V,I_FC_30200_V;typeo fcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) = 0)
13.11	SEVERE	Table I: If there is closing value, sales, farmhouse consumption or farm use, there should be opening value or production. The test runs on missing data codes 0 and 1 Loop grps=CV,SA,FC,FU,OV,PR cats=10110:10739,10910:11200,30100,30200,40101:40480,60000,90300:90330 cols=V,Q md=0,1		If ((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FC_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FU_V]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0))ElseTrue
13.12	SEVERE	Table I: If there is production, there should be closing value, sales, farmhouse consumption or farm use Loop grps=CV,SA,FC,FU,OV,PR cats=10110:11200,30100,30200,40101:40700,60000,90300:90330 cols=V,Q		If (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FC_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FU_V]) > 0))ElseTrue
13.13	CRITICAL	Table K: If the missing data code is 2 or 4, the production should not be registered Loop grps=PR cats=261:700 cols=Q md=2,4		(Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) = 0)

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
13.14	CRITICAL	Table L: If the missing data code is 2 or 4, the production should not be registered Loop grps=PR cats=261:700 cols=Q md=2,4		False
13.15	ANOMALY	If wine production is recorded in Table I, the farm use in grape categories in table I should not be filled in	(Nvl(0;FRAggregate(I_PR_40411:40420_Q;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(I_FU_40451:40460_V;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) = 0)
13.16	CRITICAL	Table K: If the missing data code is 0, the production should be registered Loop grps=OV,CV,SA,FC,FU,PR cats=261:700 cols=Q,V md=0		(([LOOP_PR_Q] > 0)
13.17	CRITICAL	Table L: If the missing data code is 0 or 1, the production should be registered Loop grps=OV,CV,SA,FC,FU,PR cats=261:263 cols=Q,V md=0,1		(Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0)
13.18	CRITICAL	If the contract rearing is filled in Table K, there should be average number of animals recorded in Table J	(Nvl(0;FRAggregate(K_SA_1100_V; missingdata(md,0);)) > 0)	(([AVERAGE_NUMBER_ANIMALS] > 0)
13.23	ANOMALY	If the sum of farmhouse consumption registered in tables I, J, K and L per AWU is bigger than upper limit (code 210), explanation of what has been registered as farmhouse consumption needs to be provided	((([AWU] > 0) And (([FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_I] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_J] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_K] + [FARMHOUSE_CONSUMPTION_TABLE_L]) > [MINIMAL_VALUE_1000])))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=210);((([FARMHOUSE_CONSUMPTION_IJKL] / [EXCHANGE_RATE]) / [AWU])))
13.24	ANOMALY	If there is sales, farm use, farmhouse consumption or closing valuation of animal products, there should be opening valuation or production	((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_261:700_Q;missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FC_261:700_Q;missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_261:700_Q;missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_CV_261:700_Q;missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(K_OV_261:700_Q;missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_PR_261:700_Q;missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)
13.25	ANOMALY	Table I: if no opening valuation reported, sales quantity should not exceed production quantity. Test runs on missing data codes 0 and 1 Loop grps=OV,PR,SA cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40480,60000,90300:90330 cols=V,Q md=0,1		If (Nvl(0;[LOOP_OV_V]) = 0)Then(Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) ElseTrue
13.26	SEVERE	Table I sales: If there is quantity, the value should be recorded Loop grps=SA cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40480,60000,90300:90330 cols=V,Q		If (Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0)ElseTrue
13.27	ANOMALY	Please confirm the existence of GMO area Loop grps=A cats=10110:90900 cols=GM		(Nvl(0;[LOOP_A_GM]) = 0)
13.28	SEVERE	Table I sales: If there is value, quantity should be recorded. Test runs on missing data codes 0 and 1 Loop grps=SA cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40480,60000,90300:90330 cols=V,Q md=0,1		If (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) > 0)ElseTrue
13.29	WARNING	Table I sales: If there is value, quantity should be recorded. Test runs on missing data codes 2 and 4 Loop grps=SA cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40480,60000,90300:90330 cols=V,Q md=2,4		If ((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0) And Not(IsNull([LOOP_CAT])))Then(Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) > 0)ElseTrue
13.31	SEVERE	If type of crop code 0 indicates stocks, opening valuation should be registered but no area and no production reported Loop grps=A,OV,PR cats=10110:11200,30100:30200,40101:40330,40411:40460,40500:40800,50210,60000 cols=V,Q,TA tc=0		((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) = 0) And (Nvl(0;[LOOP_TA]) = 0))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
13.32	CRITICAL	If missing data code 2 is used for a by-product, the production should be zero Loop grps=PR cats=40340,40470,40480,90300,90310,90320,90330 cols=Q md=2		(Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) = 0)
13.33	ANOMALY	Table I: If there is opening value, there should be closing value, sales, farmhouse consumption or farm use Loop grps=CV,SA,FC,FU,OV,PR cats=10110:11200,30100,30200,40101:40700,60000,90300:90330 cols=V,Q		If (Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FC_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FU_V]) > 0))ElseTrue
13.34	CRITICAL	Table I: If the missing data code is 0, the area should be registered Loop grps=A,CV,SA,FC,FU,OV,PR cats=10790:10850,20000,30300,40500:40700,50210:50900,90100,90900 cols=TA,IR,V,Q md=0		(Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > 0)
14		PLAUSIBILITY OF TABLE I (CROPS) OUTPUT PER HECTARE		
14.1	WARNING	If no area data are missing (MD=0,2), the crop output per hectare should be above lower limit (code 178) Loop grps=OV,CV,SA,FC,FU,A cats=10110:11100,30100:30200,40101:40700,50210,90900 cols=V,TA md=0,2		If (Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > 0)ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=178),Key(key1=[LOOP_CAT]));(((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) + Nvl(0;[LOOP_FC_V]) + Nvl(0;[LOOP_FU_V]) + Nvl(0;[LOOP_CV_V]) + Nvl(0;[LOOP_OV_V])) / [LOOP_A_TA]) * 100))ElseTrue
14.2	ANOMALY	If no area data are missing (MD=0,2), the crop output per hectare should be below upper limit (code 178) Loop grps=OV,CV,SA,FC,FU,A cats=10110:11200,30100:30200,40101:40700,50210,90900 cols=V,TA md=0,2		If (Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > 0)ThenLimit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=178),Key(key1=[LOOP_CAT]));(((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) + Nvl(0;[LOOP_FC_V]) + Nvl(0;[LOOP_FU_V]) + Nvl(0;[LOOP_CV_V]) + Nvl(0;[LOOP_OV_V])) / [LOOP_A_TA]) * 100))ElseTrue
14.3	WARNING	If no area data are missing (MD=0,2), the output of Cultivated mushrooms per square metre should be above lower limit (code 178)	([I_A_60000_TA] > 0)	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=178),Key(key1=60000);([I_60000_TO] / [I_A_60000_TA]))
14.4	ANOMALY	If no area data are missing (MD=0,2), the output of Cultivated mushrooms per square metre should be below upper limit (code 178)	([I_A_60000_TA] > 0)	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=178),Key(key1=60000);([I_60000_TO] / [I_A_60000_TA]))
15		PLAUSIBILITY OF THE TOTAL OUTPUT, OUTPUT OF BYPRODUCTS IN TABLE I (CROPS)		
15.1	ANOMALY	The output of crop by-products other than from olives and vine should not exceed total output of crops other than olives and vines	([OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I] > [MINIMAL_VALUE_OUTPUT])	([OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I] <= [CROP_TO_TABLE_I])
15.2	ANOMALY	The total output of the holding coming from agricultural activity should be higher than zero		((([TOTAL_OUTPUT_TABLE_I] + [TOTAL_OUTPUT_TABLE_J] + [TOTAL_OUTPUT_TABLE_K] + [TABLE_L_TO] + (-1 * ([OUTPUT_TABLE_I_SUB107] + [OUTPUT_TABLE_I_SUB903] + [OUTPUT_TABLE_I_SUB108] + [OUTPUT_TABLE_I_SUB103] + [OUTPUT_TABLE_I_SUBPOM] + [OUTPUT_TABLE_I_SUBSTO] + [OUTPUT_TABLE_I_SUBCIT])))) > 0)
15.3	ANOMALY	The presence of by-products of crops implies the recording of crops	([OUTPUT_CROP_BYPRODUCTS_TABLE_I] > [MINIMAL_VALUE_OUTPUT])	(Nvl(0;FRAggregate(I_A_10110:40230_TA,I_A_40500:40700_TA;typeof crop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
15.4	ANOMALY	The sum of the total output of the holding coming from agricultural activities plus subsidies should be higher than intermediate consumption		((([TOTAL_OUTPUT_TABLE_I] + [TOTAL_OUTPUT_TABLE_J] + [TOTAL_OUTPUT_TABLE_K] + [TABLE_L_TO] + [TOTAL_SUBSIDIES_TABLE_M] + (-1 * ([OUTPUT_TABLE_I_SUB107] + [OUTPUT_TABLE_I_SUB903] + [OUTPUT_TABLE_I_SUB108] + [OUTPUT_TABLE_I_SUB103] + [OUTPUT_TABLE_I_SUBPOM] + [OUTPUT_TABLE_I_SUBSTO] + [OUTPUT_TABLE_I_SUBCIT])))) > [INTERMEDIATE_CONSUMPTION_TABLE_H])
15.5	ANOMALY	The total sales (tables I, J, K and L) of the holding should be higher than zero		([TOTAL_SALES] > 0)
16		COHERENCE OF TABLE I (CROPS) AMONG PRODUCT CATEGORIES		
16.4	CRITICAL	Data on short rotation coppices should not exceed data on wooded area	([I_SUB_50200_TA] > 0)	([I_MAIN_50200_TA] >= [I_SUB_50200_TA])
16.6	CRITICAL	Crops total area should be greater than or equal to the sum of the details of crops area Loop grps=A cats=10110:90900 cols=TA,IR,EN,GM		((Nvl(0;[LOOP_A_TA]) >= Nvl(0;[LOOP_A_IR])) And (Nvl(0;[LOOP_A_TA]) >= Nvl(0;[LOOP_A_EN])) And (Nvl(0;[LOOP_A_TA]) >= Nvl(0;[LOOP_A_GM])))
16.11	CRITICAL	Table I sum of subcategories of other permanent crops (40610) must be less than or equal to the main category of other permanent crops (40600). The test runs on type of crop code 0	((([SUB_40600_TC0_ATA] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_AEN] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_AGM] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_AIR] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_FUV] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_40600_TC0_SAV] > 0))	((([MAIN_40600_TC0_ATA] >= [SUB_40600_TC0_ATA]) And ([MAIN_40600_TC0_AEN] >= [SUB_40600_TC0_AEN]) And ([MAIN_40600_TC0_AGM] >= [SUB_40600_TC0_AGM]) And ([MAIN_40600_TC0_AIR] >= [SUB_40600_TC0_AIR]) And ([MAIN_40600_TC0_CVV] >= [SUB_40600_TC0_CVV]) And ([MAIN_40600_TC0_FCV] >= [SUB_40600_TC0_FCV]) And ([MAIN_40600_TC0_FUV] >= [SUB_40600_TC0_FUV]) And ([MAIN_40600_TC0_OVV] >= [SUB_40600_TC0_OVV]) And ([MAIN_40600_TC0_SAV] >= [SUB_40600_TC0_SAV])))
16.12	CRITICAL	Table I sum of subcategories of potatoes (10310:10390) must be less than or equal to the main category of potatoes (10300). The test runs on type of crop code 0	((([SUB_10300_TC0_ATA] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_AEN] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_AGM] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_AIR] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_FUV] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_PRQ] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_SAQ] > 0) Or ([SUB_10300_TC0_SAV] > 0))	((([MAIN_10300_TC0_ATA] >= [SUB_10300_TC0_ATA]) And ([MAIN_10300_TC0_AEN] >= [SUB_10300_TC0_AEN]) And ([MAIN_10300_TC0_AGM] >= [SUB_10300_TC0_AGM]) And ([MAIN_10300_TC0_AIR] >= [SUB_10300_TC0_AIR]) And ([MAIN_10300_TC0_CVV] >= [SUB_10300_TC0_CVV]) And ([MAIN_10300_TC0_FCV] >= [SUB_10300_TC0_FCV]) And ([MAIN_10300_TC0_FUV] >= [SUB_10300_TC0_FUV]) And ([MAIN_10300_TC0_OVV] >= [SUB_10300_TC0_OVV]) And ([MAIN_10300_TC0_PRQ] >= [SUB_10300_TC0_PRQ]) And ([MAIN_10300_TC0_SAQ] >= [SUB_10300_TC0_SAQ]) And ([MAIN_10300_TC0_SAV] >= [SUB_10300_TC0_SAV])))
16.13	CRITICAL	Table I sum of subcategories of potatoes (10310:10390) must be less than or equal to the main category of potatoes (10300). The test runs on type of crop code 1	((([SUB_10300_TC1_ATA] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_AEN] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_AGM] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_AIR] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_CVV] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_FCV] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_FUV] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_OVV] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_PRQ] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_SAQ] > 0) Or ([SUB_10300_TC1_SAV] > 0))	((([MAIN_10300_TC1_ATA] + 1) >= [SUB_10300_TC1_ATA]) And ([MAIN_10300_TC1_AEN] + 1) >= [SUB_10300_TC1_AEN]) And ([MAIN_10300_TC1_AGM] + 1) >= [SUB_10300_TC1_AGM]) And ([MAIN_10300_TC1_AIR] + 1) >= [SUB_10300_TC1_AIR]) And ([MAIN_10300_TC1_CVV] + 1) >= [SUB_10300_TC1_CVV]) And ([MAIN_10300_TC1_FCV] + 1) >= [SUB_10300_TC1_FCV]) And ([MAIN_10300_TC1_FUV] + 1) >= [SUB_10300_TC1_FUV]) And ([MAIN_10300_TC1_OVV] + 1) >= [SUB_10300_TC1_OVV]) And ([MAIN_10300_TC1_PRQ] + 1) >= [SUB_10300_TC1_PRQ]) And ([MAIN_10300_TC1_SAQ] + 1) >= [SUB_10300_TC1_SAQ]) And ([MAIN_10300_TC1_SAV] + 1) >= [SUB_10300_TC1_SAV]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
16.14	CRITICAL	Table I sum of subcategories of potatoes (10310:10390) must be less than or equal to the main category of potatoes (10300). The test runs on type of crop code 2	((([SUB_10300_TC2_ATA] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_AEN] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_AGM] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_AIR] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_CVV] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_FCV] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_FUV] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_OVV] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_PRQ] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_SAQ] > 0) Or ([SUB_10300_TC2_SAV] > 0)))	((([MAIN_10300_TC2_ATA] >= [SUB_10300_TC2_ATA]) And ([MAIN_10300_TC2_AEN] >= [SUB_10300_TC2_AEN]) And ([MAIN_10300_TC2_AGM] >= [SUB_10300_TC2_AGM]) And ([MAIN_10300_TC2_AIR] >= [SUB_10300_TC2_AIR]) And ([MAIN_10300_TC2_CVV] >= [SUB_10300_TC2_CVV]) And ([MAIN_10300_TC2_FCV] >= [SUB_10300_TC2_FCV]) And ([MAIN_10300_TC2_FUV] >= [SUB_10300_TC2_FUV]) And ([MAIN_10300_TC2_OVV] >= [SUB_10300_TC2_OVV]) And ([MAIN_10300_TC2_PRQ] >= [SUB_10300_TC2_PRQ]) And ([MAIN_10300_TC2_SAQ] >= [SUB_10300_TC2_SAQ]) And ([MAIN_10300_TC2_SAV] >= [SUB_10300_TC2_SAV])))
16.15	CRITICAL	Table I: the sum of sub-categories of crop by-products (90310:90330) must correspond with the main category of crop by-products (90300). The test runs on type of crop code 0	((([SUB_90300_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_90300_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_90300_TC0_FUV] > 0) Or ([SUB_90300_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_90300_TC0_PRQ] > 0) Or ([SUB_90300_TC0_SAQ] > 0) Or ([SUB_90300_TC0_SAV] > 0)))	((([MAIN_90300_TC0_CVV] >= [SUB_90300_TC0_CVV]) And ([MAIN_90300_TC0_FCV] >= [SUB_90300_TC0_FCV]) And ([MAIN_90300_TC0_FUV] >= [SUB_90300_TC0_FUV]) And ([MAIN_90300_TC0_OVV] >= [SUB_90300_TC0_OVV]) And ([MAIN_90300_TC0_PRQ] >= [SUB_90300_TC0_PRQ]) And ([MAIN_90300_TC0_SAQ] >= [SUB_90300_TC0_SAQ]) And ([MAIN_90300_TC0_SAV] >= [SUB_90300_TC0_SAV])))
16.16	CRITICAL	Table I: the sum of sub-categories of fresh vegetables, melons and strawberries (10731:10790) must be less than or equal to the total of the main headings of vegetables (10711:10720). The test runs on type of crop code 0	((([SUB_VEG_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_VEG_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_VEG_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_VEG_TC0_PRQ] > 0) Or ([SUB_VEG_TC0_SAQ] > 0) Or ([SUB_VEG_TC0_SAV] > 0)))	((([MAIN_VEG_TC0_FCV] + 1) >= [SUB_VEG_TC0_FCV]) And ([MAIN_VEG_TC0_OVV] + 1) >= [SUB_VEG_TC0_OVV]) And ([MAIN_VEG_TC0_PRQ] + 1) >= [SUB_VEG_TC0_PRQ]) And ([MAIN_VEG_TC0_SAQ] + 1) >= [SUB_VEG_TC0_SAQ]) And ([MAIN_VEG_TC0_SAV] + 1) >= [SUB_VEG_TC0_SAV]) And ([MAIN_VEG_TC0_CVV] + 1) >= [SUB_VEG_TC0_CVV]))
16.17	CRITICAL	Table I: the sum of sub-categories of fresh vegetables, melons and strawberries (10731:10790) must be less than or equal to the main category of fresh vegetables open ground field (10711). The test runs on type of crop code 1	((([SUB_10711_TC1_CVV] > 0) Or ([SUB_10711_TC1_FUV] > 0) Or ([SUB_10711_TC1_FCV] > 0) Or ([SUB_10711_TC1_OVV] > 0) Or ([SUB_10711_TC1_PRQ] > 0) Or ([SUB_10711_TC1_SAQ] > 0) Or ([SUB_10711_TC1_SAV] > 0)))	((([MAIN_10711_TC1_FUV] + 1) >= [SUB_10711_TC1_FUV]) And ([MAIN_10711_TC1_FCV] + 1) >= [SUB_10711_TC1_FCV]) And ([MAIN_10711_TC1_OVV] + 1) >= [SUB_10711_TC1_OVV]) And ([MAIN_10711_TC1_PRQ] + 1) >= [SUB_10711_TC1_PRQ]) And ([MAIN_10711_TC1_SAQ] + 1) >= [SUB_10711_TC1_SAQ]) And ([MAIN_10711_TC1_SAV] + 1) >= [SUB_10711_TC1_SAV]) And ([MAIN_10711_TC1_CVV] + 1) >= [SUB_10711_TC1_CVV]))
16.18	CRITICAL	Table I: the sum of sub-categories of fresh vegetables, melons and strawberries (10731:10790) must be less than or equal to the main category of fresh vegetables open ground field (10711). The test runs on type of crop code 2	((([SUB_10711_TC2_CVV] > 0) Or ([SUB_10711_TC2_FUV] > 0) Or ([SUB_10711_TC2_FCV] > 0) Or ([SUB_10711_TC2_OVV] > 0) Or ([SUB_10711_TC2_PRQ] > 0) Or ([SUB_10711_TC2_SAQ] > 0) Or ([SUB_10711_TC2_SAV] > 0)))	((([MAIN_10711_TC2_FUV] + 1) >= [SUB_10711_TC2_FUV]) And ([MAIN_10711_TC2_FCV] + 1) >= [SUB_10711_TC2_FCV]) And ([MAIN_10711_TC2_OVV] + 1) >= [SUB_10711_TC2_OVV]) And ([MAIN_10711_TC2_PRQ] + 1) >= [SUB_10711_TC2_PRQ]) And ([MAIN_10711_TC2_SAQ] + 1) >= [SUB_10711_TC2_SAQ]) And ([MAIN_10711_TC2_SAV] + 1) >= [SUB_10711_TC2_SAV]) And ([MAIN_10711_TC2_CVV] + 1) >= [SUB_10711_TC2_CVV]))
16.19	CRITICAL	Table I: the sum of sub-categories of fresh vegetables, melons and strawberries (10731:10790) must be less than or equal to the main category of open ground market gardening vegetables (10712) The test runs on type of crop code 3	((([SUB_10712_TC3_CVV] > 0) Or ([SUB_10712_TC3_FUV] > 0) Or ([SUB_10712_TC3_FCV] > 0) Or ([SUB_10712_TC3_OVV] > 0) Or ([SUB_10712_TC3_PRQ] > 0) Or ([SUB_10712_TC3_SAQ] > 0) Or ([SUB_10712_TC3_SAV] > 0)))	((([MAIN_10712_TC3_FUV] + 1) >= [SUB_10712_TC3_FUV]) And ([MAIN_10712_TC3_FCV] + 1) >= [SUB_10712_TC3_FCV]) And ([MAIN_10712_TC3_OVV] + 1) >= [SUB_10712_TC3_OVV]) And ([MAIN_10712_TC3_PRQ] + 1) >= [SUB_10712_TC3_PRQ]) And ([MAIN_10712_TC3_SAQ] + 1) >= [SUB_10712_TC3_SAQ]) And ([MAIN_10712_TC3_SAV] + 1) >= [SUB_10712_TC3_SAV]) And ([MAIN_10712_TC3_CVV] + 1) >= [SUB_10712_TC3_CVV]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
16.21	CRITICAL	Table I: the details of sub-categories of flowers and ornamental plants (10830:10850, type of crop code 0) must be less than or equal to the total of flowers and ornamental plants (10810:10820)	((([SUB_FLOWERS_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_FLOWERS_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_FLOWERS_TC0_FUV] > 0) Or ([SUB_FLOWERS_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_FLOWERS_TC0_SAV] > 0))	((([MAIN_FLOWERS_TC0_CVV] + 1) >= [SUB_FLOWERS_TC0_CVV]) And ([MAIN_FLOWERS_TC0_FCV] + 1) >= [SUB_FLOWERS_TC0_FCV]) And ([MAIN_FLOWERS_TC0_FUV] + 1) >= [SUB_FLOWERS_TC0_FUV]) And ([MAIN_FLOWERS_TC0_OVV] + 1) >= [SUB_FLOWERS_TC0_OVV]) And ([MAIN_FLOWERS_TC0_SAV] + 1) >= [SUB_FLOWERS_TC0_SAV]))
16.22	CRITICAL	Table I: sum of sub-categories of flowers and ornamental plants under shelter (10830:10850) must be less than or equal to flowers and ornamental plants under shelter (10820) when type of crop code 4 is used	((([SUB_10820_TC4_CVV] > 0) Or ([SUB_10820_TC4_FCV] > 0) Or ([SUB_10820_TC4_FUV] > 0) Or ([SUB_10820_TC4_OVV] > 0) Or ([SUB_10820_TC4_SAV] > 0))	((([MAIN_10820_TC4_CVV] + 1) >= [SUB_10820_TC4_CVV]) And ([MAIN_10820_TC4_FCV] + 1) >= [SUB_10820_TC4_FCV]) And ([MAIN_10820_TC4_FUV] + 1) >= [SUB_10820_TC4_FUV]) And ([MAIN_10820_TC4_OVV] + 1) >= [SUB_10820_TC4_OVV]) And ([MAIN_10820_TC4_SAV] + 1) >= [SUB_10820_TC4_SAV]))
16.23	CRITICAL	Table I: sum of sub-categories of flowers and ornamental plants (10830:10850) must be less than or equal to open ground flowers and ornamental plants (10810)	((([SUB_10810_TC1_CVV] > 0) Or ([SUB_10810_TC1_FCV] > 0) Or ([SUB_10810_TC1_FUV] > 0) Or ([SUB_10810_TC1_OVV] > 0) Or ([SUB_10810_TC1_SAV] > 0) Or ([SUB_10810_TC2_CVV] > 0) Or ([SUB_10810_TC2_FCV] > 0) Or ([SUB_10810_TC2_FUV] > 0) Or ([SUB_10810_TC2_OVV] > 0) Or ([SUB_10810_TC2_SAV] > 0) Or ([SUB_10810_TC3_CVV] > 0) Or ([SUB_10810_TC3_FCV] > 0) Or ([SUB_10810_TC3_FUV] > 0) Or ([SUB_10810_TC3_OVV] > 0) Or ([SUB_10810_TC3_SAV] > 0))	((([MAIN_10810_TC1_CVV] + 1) >= [SUB_10810_TC1_CVV]) And ([MAIN_10810_TC1_FCV] + 1) >= [SUB_10810_TC1_FCV]) And ([MAIN_10810_TC1_FUV] + 1) >= [SUB_10810_TC1_FUV]) And ([MAIN_10810_TC1_OVV] + 1) >= [SUB_10810_TC1_OVV]) And ([MAIN_10810_TC1_SAV] + 1) >= [SUB_10810_TC1_SAV]) And ([MAIN_10810_TC2_CVV] + 1) >= [SUB_10810_TC2_CVV]) And ([MAIN_10810_TC2_FCV] + 1) >= [SUB_10810_TC2_FCV]) And ([MAIN_10810_TC2_FUV] + 1) >= [SUB_10810_TC2_FUV]) And ([MAIN_10810_TC2_OVV] + 1) >= [SUB_10810_TC2_OVV]) And ([MAIN_10810_TC2_SAV] + 1) >= [SUB_10810_TC2_SAV]) And ([MAIN_10810_TC3_CVV] + 1) >= [SUB_10810_TC3_CVV]) And ([MAIN_10810_TC3_FCV] + 1) >= [SUB_10810_TC3_FCV]) And ([MAIN_10810_TC3_FUV] + 1) >= [SUB_10810_TC3_FUV]) And ([MAIN_10810_TC3_OVV] + 1) >= [SUB_10810_TC3_OVV]) And ([MAIN_10810_TC3_SAV] + 1) >= [SUB_10810_TC3_SAV]))
16.25	CRITICAL	Table I: the sum of sub-categories of fresh vegetables, melons and strawberries (10731:10790) must be less than or equal to the main category of fresh vegetables under shelter (10720) The test runs on type of crop code 4	((([SUB_10720_TC4_CVV] > 0) Or ([SUB_10720_TC4_FUV] > 0) Or ([SUB_10720_TC4_FCV] > 0) Or ([SUB_10720_TC4_OVV] > 0) Or ([SUB_10720_TC4_PRQ] > 0) Or ([SUB_10720_TC4_SAQ] > 0) Or ([SUB_10720_TC4_SAV] > 0))	((([MAIN_10720_TC4_FUV] + 1) >= [SUB_10720_TC4_FUV]) And ([MAIN_10720_TC4_FCV] + 1) >= [SUB_10720_TC4_FCV]) And ([MAIN_10720_TC4_OVV] + 1) >= [SUB_10720_TC4_OVV]) And ([MAIN_10720_TC4_PRQ] + 1) >= [SUB_10720_TC4_PRQ]) And ([MAIN_10720_TC4_SAQ] + 1) >= [SUB_10720_TC4_SAQ]) And ([MAIN_10720_TC4_SAV] + 1) >= [SUB_10720_TC4_SAV]) And ([MAIN_10720_TC4_CVV] + 1) >= [SUB_10720_TC4_CVV]))
16.26	CRITICAL	Table I sum of subcategories of pome fruits (40111:40112) must be less than or equal to the main category of pome fruits (40101). The test runs on type of crop code 0	((([SUB_40101_TC0_ATA] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_AEN] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_AGM] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_AIR] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_FUV] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_PRQ] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_SAQ] > 0) Or ([SUB_40101_TC0_SAV] > 0))	((([MAIN_40101_TC0_ATA] >= [SUB_40101_TC0_ATA]) And ([MAIN_40101_TC0_AEN] >= [SUB_40101_TC0_AEN]) And ([MAIN_40101_TC0_AGM] >= [SUB_40101_TC0_AGM]) And ([MAIN_40101_TC0_AIR] >= [SUB_40101_TC0_AIR]) And ([MAIN_40101_TC0_CVV] >= [SUB_40101_TC0_CVV]) And ([MAIN_40101_TC0_FCV] >= [SUB_40101_TC0_FCV]) And ([MAIN_40101_TC0_FUV] >= [SUB_40101_TC0_FUV]) And ([MAIN_40101_TC0_OVV] >= [SUB_40101_TC0_OVV]) And ([MAIN_40101_TC0_PRQ] >= [SUB_40101_TC0_PRQ]) And ([MAIN_40101_TC0_SAQ] >= [SUB_40101_TC0_SAQ]) And ([MAIN_40101_TC0_SAV] >= [SUB_40101_TC0_SAV]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
16.27	CRITICAL	Table I sum of subcategories of pome fruits (40111:40112) must be less than or equal to the main category of pome fruits (40101). The test runs on type of crop code 1	((([SUB_40101_TC1_ATA] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_AEN] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_AGM] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_AIR] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_CVV] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_FCV] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_FUV] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_OVV] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_PRQ] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_SAQ] > 0) Or ([SUB_40101_TC1_SAV] > 0)))	((([MAIN_40101_TC1_ATA] + 1) >= [SUB_40101_TC1_ATA]) And ([MAIN_40101_TC1_AEN] + 1) >= [SUB_40101_TC1_AEN]) And (([MAIN_40101_TC1_AGM] + 1) >= [SUB_40101_TC1_AGM]) And ([MAIN_40101_TC1_AIR] + 1) >= [SUB_40101_TC1_AIR]) And ([MAIN_40101_TC1_CVV] + 1) >= [SUB_40101_TC1_CVV]) And ([MAIN_40101_TC1_FCV] + 1) >= [SUB_40101_TC1_FCV]) And ([MAIN_40101_TC1_FUV] + 1) >= [SUB_40101_TC1_FUV]) And ([MAIN_40101_TC1_OVV] + 1) >= [SUB_40101_TC1_OVV]) And ([MAIN_40101_TC1_PRQ] + 1) >= [SUB_40101_TC1_PRQ]) And ([MAIN_40101_TC1_SAQ] + 1) >= [SUB_40101_TC1_SAQ]) And ([MAIN_40101_TC1_SAV] + 1) >= [SUB_40101_TC1_SAV]))
16.28	CRITICAL	Table I sum of subcategories of pome fruits (40111:40112) must be less than or equal to the main category of pome fruits (40101). The test runs on type of crop code 2	((([SUB_40101_TC2_ATA] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_AEN] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_AGM] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_AIR] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_CVV] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_FCV] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_FUV] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_OVV] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_PRQ] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_SAQ] > 0) Or ([SUB_40101_TC2_SAV] > 0)))	((([MAIN_40101_TC2_ATA] >= [SUB_40101_TC2_ATA]) And ([MAIN_40101_TC2_AEN] >= [SUB_40101_TC2_AEN]) And ([MAIN_40101_TC2_AGM] >= [SUB_40101_TC2_AGM]) And ([MAIN_40101_TC2_AIR] >= [SUB_40101_TC2_AIR]) And ([MAIN_40101_TC2_CVV] >= [SUB_40101_TC2_CVV]) And ([MAIN_40101_TC2_FCV] >= [SUB_40101_TC2_FCV]) And ([MAIN_40101_TC2_FUV] >= [SUB_40101_TC2_FUV]) And ([MAIN_40101_TC2_OVV] >= [SUB_40101_TC2_OVV]) And ([MAIN_40101_TC2_PRQ] >= [SUB_40101_TC2_PRQ]) And ([MAIN_40101_TC2_SAQ] >= [SUB_40101_TC2_SAQ]) And ([MAIN_40101_TC2_SAV] >= [SUB_40101_TC2_SAV]))
16.29	CRITICAL	Table I sum of subcategories of stone fruits (40113) must be less than or equal to the main category of stone fruits (40102). The test runs on type of crop code 0	((([SUB_40102_TC0_ATA] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_AEN] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_AGM] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_AIR] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_FUV] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_PRQ] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_SAQ] > 0) Or ([SUB_40102_TC0_SAV] > 0)))	((([MAIN_40102_TC0_ATA] >= [SUB_40102_TC0_ATA]) And ([MAIN_40102_TC0_AEN] >= [SUB_40102_TC0_AEN]) And ([MAIN_40102_TC0_AGM] >= [SUB_40102_TC0_AGM]) And ([MAIN_40102_TC0_AIR] >= [SUB_40102_TC0_AIR]) And ([MAIN_40102_TC0_CVV] >= [SUB_40102_TC0_CVV]) And ([MAIN_40102_TC0_FCV] >= [SUB_40102_TC0_FCV]) And ([MAIN_40102_TC0_FUV] >= [SUB_40102_TC0_FUV]) And ([MAIN_40102_TC0_OVV] >= [SUB_40102_TC0_OVV]) And ([MAIN_40102_TC0_PRQ] >= [SUB_40102_TC0_PRQ]) And ([MAIN_40102_TC0_SAQ] >= [SUB_40102_TC0_SAQ]) And ([MAIN_40102_TC0_SAV] >= [SUB_40102_TC0_SAV]))
16.31	CRITICAL	Table I sum of subcategories of stone fruits (40113) must be less than or equal to the main category of stone fruits (40102). The test runs on type of crop code 1	((([SUB_40102_TC1_ATA] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_AEN] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_AGM] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_AIR] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_CVV] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_FCV] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_FUV] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_OVV] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_PRQ] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_SAQ] > 0) Or ([SUB_40102_TC1_SAV] > 0)))	((([MAIN_40102_TC1_ATA] + 1) >= [SUB_40102_TC1_ATA]) And ([MAIN_40102_TC1_AEN] + 1) >= [SUB_40102_TC1_AEN]) And (([MAIN_40102_TC1_AGM] + 1) >= [SUB_40102_TC1_AGM]) And ([MAIN_40102_TC1_AIR] + 1) >= [SUB_40102_TC1_AIR]) And ([MAIN_40102_TC1_CVV] + 1) >= [SUB_40102_TC1_CVV]) And ([MAIN_40102_TC1_FCV] + 1) >= [SUB_40102_TC1_FCV]) And ([MAIN_40102_TC1_FUV] + 1) >= [SUB_40102_TC1_FUV]) And ([MAIN_40102_TC1_OVV] + 1) >= [SUB_40102_TC1_OVV]) And ([MAIN_40102_TC1_PRQ] + 1) >= [SUB_40102_TC1_PRQ]) And ([MAIN_40102_TC1_SAQ] + 1) >= [SUB_40102_TC1_SAQ]) And ([MAIN_40102_TC1_SAV] + 1) >= [SUB_40102_TC1_SAV]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
16.32	CRITICAL	Table I sum of subcategories of stone fruits (40113) must be less than or equal to the main category of stone fruits (40102). The test runs on type of crop code 2	((([SUB_40102_TC2_ATA] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_AEN] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_AGM] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_AIR] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_CVV] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_FCV] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_FUV] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_OVV] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_PRQ] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_SAQ] > 0) Or ([SUB_40102_TC2_SAV] > 0)))	((([MAIN_40102_TC2_ATA] >= [SUB_40102_TC2_ATA]) And ([MAIN_40102_TC2_AEN] >= [SUB_40102_TC2_AEN]) And ([MAIN_40102_TC2_AGM] >= [SUB_40102_TC2_AGM]) And ([MAIN_40102_TC2_AIR] >= [SUB_40102_TC2_AIR]) And ([MAIN_40102_TC2_CVV] >= [SUB_40102_TC2_CVV]) And ([MAIN_40102_TC2_FCV] >= [SUB_40102_TC2_FCV]) And ([MAIN_40102_TC2_FUV] >= [SUB_40102_TC2_FUV]) And ([MAIN_40102_TC2_OVV] >= [SUB_40102_TC2_OVV]) And ([MAIN_40102_TC2_PRQ] >= [SUB_40102_TC2_PRQ]) And ([MAIN_40102_TC2_SAQ] >= [SUB_40102_TC2_SAQ]) And ([MAIN_40102_TC2_SAV] >= [SUB_40102_TC2_SAV])))
16.33	CRITICAL	Table I sum of subcategories of citrus fruits (40210:40230) must be less than or equal to the main category of citrus fruits (40200). The test runs on type of crop code 0	((([SUB_40200_TC0_ATA] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_AEN] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_AGM] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_AIR] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_CVV] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_FCV] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_FUV] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_OVV] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_PRQ] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_SAQ] > 0) Or ([SUB_40200_TC0_SAV] > 0)))	((([MAIN_40200_TC0_ATA] >= [SUB_40200_TC0_ATA]) And ([MAIN_40200_TC0_AEN] >= [SUB_40200_TC0_AEN]) And ([MAIN_40200_TC0_AGM] >= [SUB_40200_TC0_AGM]) And ([MAIN_40200_TC0_AIR] >= [SUB_40200_TC0_AIR]) And ([MAIN_40200_TC0_CVV] >= [SUB_40200_TC0_CVV]) And ([MAIN_40200_TC0_FCV] >= [SUB_40200_TC0_FCV]) And ([MAIN_40200_TC0_FUV] >= [SUB_40200_TC0_FUV]) And ([MAIN_40200_TC0_OVV] >= [SUB_40200_TC0_OVV]) And ([MAIN_40200_TC0_PRQ] >= [SUB_40200_TC0_PRQ]) And ([MAIN_40200_TC0_SAQ] >= [SUB_40200_TC0_SAQ]) And ([MAIN_40200_TC0_SAV] >= [SUB_40200_TC0_SAV])))
16.34	CRITICAL	Table I sum of subcategories of citrus fruits (40210:40230) must be less than or equal to the main category of citrus fruits (40200). The test runs on type of crop code 1	((([SUB_40200_TC1_ATA] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_AEN] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_AGM] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_AIR] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_CVV] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_FCV] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_FUV] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_OVV] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_PRQ] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_SAQ] > 0) Or ([SUB_40200_TC1_SAV] > 0)))	((([MAIN_40200_TC1_ATA] + 1) >= [SUB_40200_TC1_ATA]) And ([MAIN_40200_TC1_AEN] + 1) >= [SUB_40200_TC1_AEN]) And ([MAIN_40200_TC1_AGM] + 1) >= [SUB_40200_TC1_AGM]) And ([MAIN_40200_TC1_AIR] + 1) >= [SUB_40200_TC1_AIR]) And ([MAIN_40200_TC1_CVV] + 1) >= [SUB_40200_TC1_CVV]) And ([MAIN_40200_TC1_FCV] + 1) >= [SUB_40200_TC1_FCV]) And ([MAIN_40200_TC1_FUV] + 1) >= [SUB_40200_TC1_FUV]) And ([MAIN_40200_TC1_OVV] + 1) >= [SUB_40200_TC1_OVV]) And ([MAIN_40200_TC1_PRQ] + 1) >= [SUB_40200_TC1_PRQ]) And ([MAIN_40200_TC1_SAQ] + 1) >= [SUB_40200_TC1_SAQ]) And ([MAIN_40200_TC1_SAV] + 1) >= [SUB_40200_TC1_SAV])))
16.35	CRITICAL	Table I sum of subcategories of citrus fruits (40210:40230) must be less than or equal to the main category of citrus fruits (40200). The test runs on type of crop code 4	((([SUB_40200_TC4_ATA] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_AEN] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_AGM] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_AIR] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_CVV] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_FCV] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_FUV] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_OVV] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_PRQ] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_SAQ] > 0) Or ([SUB_40200_TC4_SAV] > 0)))	((([MAIN_40200_TC4_ATA] >= [SUB_40200_TC4_ATA]) And ([MAIN_40200_TC4_AEN] >= [SUB_40200_TC4_AEN]) And ([MAIN_40200_TC4_AGM] >= [SUB_40200_TC4_AGM]) And ([MAIN_40200_TC4_AIR] >= [SUB_40200_TC4_AIR]) And ([MAIN_40200_TC4_CVV] >= [SUB_40200_TC4_CVV]) And ([MAIN_40200_TC4_FCV] >= [SUB_40200_TC4_FCV]) And ([MAIN_40200_TC4_FUV] >= [SUB_40200_TC4_FUV]) And ([MAIN_40200_TC4_OVV] >= [SUB_40200_TC4_OVV]) And ([MAIN_40200_TC4_PRQ] >= [SUB_40200_TC4_PRQ]) And ([MAIN_40200_TC4_SAQ] >= [SUB_40200_TC4_SAQ]) And ([MAIN_40200_TC4_SAV] >= [SUB_40200_TC4_SAV])))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
16.36	CRITICAL	Table I sum of subcategories of other permanent crops (40610) must be less than or equal to the main category of other permanent crops (40600). The test runs on type of crop code 1	((([SUB_40600_TC1_ATA] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_AEN] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_AGM] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_AIR] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_CVV] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_FCV] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_FUV] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_OVV] > 0) Or ([SUB_40600_TC1_SAV] > 0))	((([MAIN_40600_TC1_ATA] + 1) >= [SUB_40600_TC1_ATA]) And ([MAIN_40600_TC1_AEN] + 1) >= [SUB_40600_TC1_AEN]) And ([MAIN_40600_TC1_AGM] + 1) >= [SUB_40600_TC1_AGM]) And ([MAIN_40600_TC1_AIR] + 1) >= [SUB_40600_TC1_AIR]) And ([MAIN_40600_TC1_CVV] + 1) >= [SUB_40600_TC1_CVV]) And ([MAIN_40600_TC1_FCV] + 1) >= [SUB_40600_TC1_FCV]) And ([MAIN_40600_TC1_FUV] + 1) >= [SUB_40600_TC1_FUV]) And ([MAIN_40600_TC1_OVV] + 1) >= [SUB_40600_TC1_OVV]) And ([MAIN_40600_TC1_SAV] + 1) >= [SUB_40600_TC1_SAV]))
16.37	CRITICAL	Table I sum of subcategories of other permanent crops (40610) must be less than or equal to the main category of other permanent crops (40600). The test runs on type of crop code 2	((([SUB_40600_TC2_ATA] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_AEN] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_AGM] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_AIR] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_CVV] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_FCV] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_FUV] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_OVV] > 0) Or ([SUB_40600_TC2_SAV] > 0))	((([MAIN_40600_TC2_ATA] >= [SUB_40600_TC2_ATA]) And ([MAIN_40600_TC2_AEN] >= [SUB_40600_TC2_AEN]) And ([MAIN_40600_TC2_AGM] >= [SUB_40600_TC2_AGM]) And ([MAIN_40600_TC2_AIR] >= [SUB_40600_TC2_AIR]) And ([MAIN_40600_TC2_CVV] >= [SUB_40600_TC2_CVV]) And ([MAIN_40600_TC2_FCV] >= [SUB_40600_TC2_FCV]) And ([MAIN_40600_TC2_FUV] >= [SUB_40600_TC2_FUV]) And ([MAIN_40600_TC2_OVV] >= [SUB_40600_TC2_OVV]) And ([MAIN_40600_TC2_SAV] >= [SUB_40600_TC2_SAV]))
16.38	CRITICAL	Table I sum of subcategories of short rotation coppices (50210) must be less than or equal to the main category of wooded area (50200). The test runs on type of crop codes 0 and 1	((([SUB_50200_TC0_ATA] > 0) Or ([SUB_50200_TC1_ATA] > 0))	((([MAIN_50200_TC0_ATA] + 1) >= [SUB_50200_TC0_ATA]) And ([MAIN_50200_TC1_ATA] + 1) >= [SUB_50200_TC1_ATA]))
17		PLAUSIBILITY OF THE PHYSICAL PRODUCTION OF TABLE I (CROPS), TABLE K (ANIMAL PRODUCTS AND SERVICES) AND TABLE L (OGA)		
17.1	WARNING	Physical production (kg/ha) of crops should be above lower limit (code 176). Test runs for areas bigger than 1 ha Loop grps=PR,A cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40330,40411:40460 cols=Q,TA md=0		If ((Nvl(0:[LOOP_PR_Q]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_A_TA]) > [MINIMAL_AREA]))ThenLimit(ignore d,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=176),Key(key1=[LOOP_CAT]));((([LOOP_PR_Q] / [LOOP_A_TA]) * 10000))ElseTrue
17.2	ANOMALY	Physical production (kg/ha) of crops should be below upper limit (code 176). Test runs for areas bigger than 1 ha Loop grps=PR,A cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40330,40411:40460 cols=Q,TA md=0		If ((Nvl(0:[LOOP_PR_Q]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_A_TA]) > [MINIMAL_AREA]))ThenLimit(ignore d,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=176),Key(key1=[LOOP_CAT]));((([LOOP_PR_Q] / [LOOP_A_TA]) * 10000))ElseTrue
17.5	WARNING	Production of cow's milk (kg/cow) should be above lower limit (code 188). Test runs if the average number of dairy cows equals at least 2 heads	((Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignore d,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=188),Key(key1=261);((([COWS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_261_A)))
17.6	ANOMALY	Production of cow's milk (kg/cow) should be below upper limit (code 188). Test runs if the average number of dairy cows equals at least 2 heads	((Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignore d,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=188),Key(key1=261);((([COWS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_261_A)))
17.7	WARNING	Production of wool (kg/sheep) should be above lower limit (code 188). Test runs if the average number of sheep equals at least 20 heads	((([SHEEP_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([WOOL_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignore d,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=188),Key(key1=330);((([WOOL_PR_TABLE_K] * 100) / [SHEEP_ANA]))
17.8	ANOMALY	Production of wool (kg/sheep) should be below upper limit (code 188). Test runs if the average number of sheep equals at least 20 heads	((([SHEEP_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([WOOL_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignore d,false,na,Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=188),Key(key1=330);((([WOOL_PR_TABLE_K] * 100) / [SHEEP_ANA]))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
17.9	WARNING	Production of sheep's milk (kg/ewe) should be above lower limit (code 188). Test runs if the average number of sheep equals at least 20 heads	((Nvl(0;J_AN_311_A) > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=311);(((SHE EPS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_311_A)))
17.11	WARNING	Production of goats' milk (kg/goat) should be above lower limit (code 188). Test runs if the average number of goats equals at least 20 heads	((Nvl(0;J_AN_321_A) > [MINIMAL_NUMBER_GOATS]) And ([GOATS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=321);(((GO ATS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_321_A)))
17.12	ANOMALY	Production of goats' milk (kg/goat) should be below upper limit (code 188). Test runs if the average number of goats equals at least 20 heads	((Nvl(0;J_AN_321_A) > [MINIMAL_NUMBER_GOATS]) And ([GOATS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=321);(((GO ATS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_321_A)))
17.13	WARNING	Production of eggs should be above lower limit (code 188). The test runs if the average number of poultry equals at least 100 heads and if there is no contract rearing. The test also pops up if there are hens but no eggs registered	((([CONTRACT_1100] = 0) And (Nvl(0;J_AN_520_A) > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=531);(((TOT AL_EGG_PR_TABLE_K] * 1000) / Nvl(1;J_AN_520_A)))
17.14	ANOMALY	Production of eggs should be below upper limit (code 188). Test runs if the average number of poultry equals at least 100 heads and if there is no contract rearing	((([CONTRACT_1100] = 0) And (Nvl(0;J_AN_520_A) > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]) And ([TOTAL_EGG_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=531);(((TOT AL_EGG_PR_TABLE_K] * 1000) / Nvl(1;J_AN_520_A)))
17.18	WARNING	Production of buffalo milk (kg/buffalo) should be above lower limit (code 188). Test runs if the average number of buffalo equals at least 2 heads	((Nvl(0;J_AN_262_A) > [MINIMAL_NUMBER_BUFFALO]) And ([BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=262);(((BUF FALO_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_262_A)))
17.19	ANOMALY	Production of buffalo milk (kg/buffalo) should be below upper limit (code 188). Test runs if the average number of buffalo equals at least 2 heads	((Nvl(0;J_AN_262_A) > [MINIMAL_NUMBER_BUFFALO]) And ([BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=262);(((BUF FALO_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_262_A)))
17.21	ANOMALY	Production of sheep's milk (kg/ewe) should be below upper limit (code 188). Test runs if the average number of sheep equals at least 20 heads	((Nvl(0;J_AN_311_A) > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=311);(((SHE EPS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_311_A)))
17.22	ANOMALY	Production of honey and products of beekeeping (q/hive) should be below upper limit (code 188)	((Nvl(0;J_AN_700_A) > 0) And ([HONEY_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=188),Key(key1=700);(((HO NEY_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_700_A)))
17.23	SEVERE	Extreme outlier: Physical production (kg/ha) of crops should be below upper limit (code 211). Test runs for areas bigger than 1 ha Loop grps=PR,A cats=10110:10739,10910:11200,30100:30200,40101:40330 ,40411:40460 cols=Q,TA md=0		If ((Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > [MINIMAL_AREA]))ThenLimit(ignore d,false,yes,na;Key(year=[ACCOUN TING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=211),Key(key1=[LOOP_CAT]);((([LOOP _PR_Q] / [LOOP_A_TA]) * 10000))ElseTrue
17.24	SEVERE	Extreme outlier: Production of cow's milk (kg/cow) should be below upper limit (code 212). Test runs if the average number of dairy cows equals at least 2 heads	(Nvl(0;J_AN_261_A) >= 2)	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=212),Key(key1=261);(((CO WS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_261_A)))
17.25	SEVERE	Extreme outlier: Production of wool (kg/sheep) should be below upper limit (code 212). Test runs if the average number of sheep equals at least 20 heads	(Nvl(0;[SHEEP_ANA]) >= 20)	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=212),Key(key1=330);(((WO OL_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;[SHEEP_ANA])))
17.26	SEVERE	Extreme outlier: Production of sheep's milk (kg/ewe) should be below upper limit (code 212). Test runs if the average number of sheep equals at least 20 heads	(Nvl(0;J_AN_311_A) >= 20)	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=212),Key(key1=311);(((SHE EPS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_311_A)))
17.27	SEVERE	Extreme outlier: Production of goats' milk (kg/goat) should be below upper limit (code 212). Test runs if the average number of goats equals at least 20 heads	(Nvl(0;J_AN_321_A) >= 20)	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=212),Key(key1=321);(((GO ATS_MILK_PR_TABLE_K] * 100) / Nvl(1;J_AN_321_A)))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
17.28	SEVERE	Extreme outlier: Production of eggs should be below 365 eggs per laying hen. Verify the production quantity and/or average number of laying hens. Test runs if the average number of poultry equals at least 100 heads and if there is no contract rearing	((Nvl(0;J_AN_520_A) >= 100) And ([CONTRACT_1100] = 0))	Limit(ignored,false, yes, na; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=212), Key(key1=531); (((TOTAL_EGG_PR_TABLE_K) * 1000) / Nvl(1;J_AN_520_A)))
17.29	SEVERE	Extreme outlier: Production of buffalo milk (kg/buffalo) should be below upper limit (code 212). Test runs if the average number of buffalo equals at least 2 heads	(Nvl(0;J_AN_262_A) >= 2)	Limit(ignored,false, yes, na; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=212), Key(key1=262); (((BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K) * 100) / Nvl(1;J_AN_262_A)))
17.31	SEVERE	Extreme outlier: Production of honey and products of beekeeping (kg/hive) should be below upper limit (code 212)	(Nvl(0;J_AN_700_A) > 0)	Limit(ignored,false, yes, na; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=212), Key(key1=700); (((HONEY_PR_TABLE_K) * 100) / Nvl(1;J_AN_700_A)))
18		PLAUSIBILITY OF THE OUTPUT VALUE (PRICE/TONNE) OF TABLE I (CROPS), TABLE K (ANIMAL PRODUCTS AND SERVICES) AND TABLE L (OGA)		
18.1	WARNING	If missing data code equals to 0 or to 1, the value of the output of field crops (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 177). Test runs if area of field crops is bigger than 1 ha Loop grps=OV,SA,FU,FC,A,CV,PR cats=10110:10690,10910:11200,30100:30200 cols=V,Q,TA md=0,1		If ((Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > [MINIMAL_AREA]) And (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0)) Then Limit(ignored,false, na, yes; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=177), Key(key1=[LOOP_CAT]); (((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) + Nvl(0;[LOOP_SA_V]) + Nvl(0;[LOOP_FU_V]) + Nvl(0;[LOOP_FC_V]) + Nvl(0;-[LOOP_OV_V])) / [LOOP_PR_Q]) * 10)) Else True
18.2	ANOMALY	If missing data code equals to 0 or to 1, the value of the output of field crops (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 177). Test runs if area of field crops is bigger than 1 ha Loop grps=OV,SA,FU,FC,A,CV,PR cats=10110:10690,10910:11200,30100:30200 cols=V,Q,TA md=0,1		If ((Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > [MINIMAL_AREA]) And (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0)) Then Limit(ignored,false, yes, na; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=177), Key(key1=[LOOP_CAT]); (((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) + Nvl(0;[LOOP_SA_V]) + Nvl(0;[LOOP_FU_V]) + Nvl(0;[LOOP_FC_V]) + Nvl(0;-[LOOP_OV_V])) / [LOOP_PR_Q]) * 10)) Else True
18.3	WARNING	If missing data code equals to 0 or to 1, the value of the output of permanent crops (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 177). Test runs if area of field crops is bigger than 1 ha Loop grps=OV,SA,FU,FC,A,CV,PR cats=40101:40330,40411:40460 cols=V,Q,TA md=0,1		If ((Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > [MINIMAL_AREA]) And (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0)) Then Limit(ignored,false, na, yes; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=177), Key(key1=[LOOP_CAT]); (((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) + Nvl(0;[LOOP_SA_V]) + Nvl(0;[LOOP_FU_V]) + Nvl(0;[LOOP_FC_V]) + Nvl(0;-[LOOP_OV_V])) / [LOOP_PR_Q]) * 10)) Else True
18.4	ANOMALY	If missing data code equals to 0 or to 1, the value of the output of permanent crops (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 177). Test runs if area of field crops is bigger than 1 ha Loop grps=OV,SA,FU,FC,A,CV,PR cats=40101:40330,40411:40460 cols=V,Q,TA md=0,1		If ((Nvl(0;[LOOP_A_TA]) > [MINIMAL_AREA]) And (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0)) Then Limit(ignored,false, yes, na; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=177), Key(key1=[LOOP_CAT]); (((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) + Nvl(0;[LOOP_SA_V]) + Nvl(0;[LOOP_FU_V]) + Nvl(0;[LOOP_FC_V]) + Nvl(0;-[LOOP_OV_V])) / [LOOP_PR_Q]) * 10)) Else True
18.5	WARNING	If missing data code equals to 0 or to 1, the value of the output of tomatoes (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 177). Test runs if area of tomatoes is bigger than 50 ares	((([TOMATOE_AREA] > [MINIMAL_AREA_HORTICULTURE]) And ([TOMATOE_PRODUCTION] > 0))	Limit(ignored,false, na, yes; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=177), Key(key1=10733); ([TOMATOE_TO_TABLE_I] / [TOMATOE_PRODUCTION]) * 10))
18.6	ANOMALY	If missing data code equals to 0 or to 1, the value of the output of tomatoes (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 177). Test runs if area of tomatoes is bigger than 50 ares	((([TOMATOE_TO_TABLE_I] > 0) And ([TOMATOE_AREA] > [MINIMAL_AREA_HORTICULTURE]) And ([TOMATOE_PRODUCTION] > 0))	Limit(ignored,false, yes, na; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]), Key(limit=177), Key(key1=10733); ([TOMATOE_TO_TABLE_I] / [TOMATOE_PRODUCTION]) * 10))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
18.7	WARNING	Table K: The output value of cow's milk (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 197)	((Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=261);(((COWS_MILK_TO_TABLE_K) / [COWS_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))
18.8	ANOMALY	Table K: The output value of cow's milk (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 197)	((([COWS_MILK_TO_TABLE_K] > 0) And (Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=261);(((COWS_MILK_TO_TABLE_K) / [COWS_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))
18.9	WARNING	Table L: The value of cow's milk per tonne should be above lower limit (code 198)	((Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=198),Key(key1=261);(((COWS_MILK_TO_TABLE_L) / [COWS_MILK_PR_TABLE_L]) * 10))
18.11	WARNING	Table K: The value of wool production per tonne should be above lower limit (code 197)	((([SHEEP_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([WOOL_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=330);(((WOOL_TO_TABLE_K) / [WOOL_PR_TABLE_K]) * 10))
18.12	ANOMALY	Table K: The value of wool production per tonne should be below upper limit (code 197)	((([WOOL_TO_TABLE_K] > 0) And ([SHEEP_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([WOOL_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=330);(((WOOL_TO_TABLE_K) / [WOOL_PR_TABLE_K]) * 10))
18.13	WARNING	Table K: The output value of sheep's milk (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 197)	((([SHEEP_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=311);(((SHEEPS_MILK_TO_TABLE_K) / [SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))
18.14	ANOMALY	Table K: The output value of sheep's milk (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 197)	((([SHEEPS_MILK_TO_TABLE_K] > 0) And ([SHEEP_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP]) And ([SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=311);(((SHEEPS_MILK_TO_TABLE_K) / [SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))
18.17	WARNING	Table K: The output value of goat milk (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 197)	((([GOATS_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_GOATS]) And ([GOATS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=321);(((GOATS_MILK_TO_TABLE_K) / [GOATS_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))
18.18	ANOMALY	Table K: The output value of goat milk (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 197)	((([GOATS_MILK_TO_TABLE_K] > 0) And ([GOATS_ANA] > [MINIMAL_NUMBER_GOATS]) And ([GOATS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=321);(((GOATS_MILK_TO_TABLE_K) / [GOATS_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))
18.21	WARNING	Table K: The output value of eggs for human consumption (currency unit per 1000 eggs) should be above lower limit (code 197)	((([POULTRY_NUMBER_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]) And ([EGG_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=531);([EGG_TO_TABLE_K] / [EGG_PR_TABLE_K]))
18.22	ANOMALY	Table K: The output value of eggs for human consumption (currency unit per 1000 eggs) should be below upper limit (code 197)	((([EGG_TO_TABLE_K] > 0) And ([POULTRY_NUMBER_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]) And ([EGG_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=531);([EGG_TO_TABLE_K] / [EGG_PR_TABLE_K]))
18.23	WARNING	Table K: SA price per tonne should be above lower limit (code 199) Loop grps=SA cats=261:330 cols=V,Q md=0		If (Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]);((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) / [LOOP_SA_Q]) * 10))ElseTrue
18.24	ANOMALY	Table K: SA price per tonne should be below upper limit (code 199) Loop grps=SA cats=261:330 cols=V,Q md=0		If (Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]);((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) / [LOOP_SA_Q]) * 10))ElseTrue
18.26	WARNING	Table K: The output value of buffaloes' milk (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 197)	((Nvl(0;J_AN_262_A) > [MINIMAL_NUMBER_BUFFALO]) And ([BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=262);(((BUFFALO_MILK_TO_TABLE_K) / [BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
18.27	ANOMALY	Table K: The output value of buffaloes' milk (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 197)	((Nvl(0;J_AN_262_A) > [MINIMAL_NUMBER_BUFFALO]) And ([BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=262);([BUFFALO_MILK_TO_TABLE_K] / [BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K]) * 10))
18.31	ANOMALY	Table K: The output value of eggs for hatching should be below upper limit (code 197)	((Nvl(0;J_AN_520_A) > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]) And ([EGG_FOR_HATCHING_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=532);([EGG_FOR_HATCHING_TO_TABLE_K] / [EGG_FOR_HATCHING_PR_TABLE_K]))
18.37	WARNING	Table K: The sales value of eggs (currency unit per 1000 eggs) should be above lower limit (code 199)	((Nvl(0;J_AN_520_A) > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]) And ((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_531_Q; missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_SA_532_Q; missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=531);((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_531_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_SA_532_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) / (Nvl(0;FRAggregate(K_SA_531_Q; missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_SA_532_Q; missingdata(0,1,2,3,4);))))
18.38	ANOMALY	Table K: The sales value of eggs (currency unit per 1000 eggs) should be below upper limit (code 199)	((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_531_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_SA_532_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0) And ((Nvl(0;J_AN_520_A) > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]) And ((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_531_Q; missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_SA_532_Q; missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=531);((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_531_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_SA_532_V; missingdata(0,1,2,3,4);)) / (Nvl(0;FRAggregate(K_SA_531_Q; missingdata(0,1,2,3,4);)) + Nvl(0;FRAggregate(K_SA_532_Q; missingdata(0,1,2,3,4);))))
18.39	ANOMALY	Table L: The output value of processing of cow's milk (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 198)	(([COWS_MILK_TO_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=198),Key(key1=261);([COWS_MILK_TO_TABLE_L] / [COWS_MILK_PR_TABLE_L]) * 10))
18.42	WARNING	Table K: The output value of eggs for hatching (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 197)	((Nvl(0;J_AN_520_A) > [MINIMAL_NUMBER_POULTRY]) And ([EGG_FOR_HATCHING_PR_TABLE_K] > 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=197),Key(key1=532);([EGG_FOR_HATCHING_TO_TABLE_K] / [EGG_FOR_HATCHING_PR_TABLE_K]))
18.43	WARNING	Table I: The sales value of crops (currency unit per tonne) should be above lower limit (code 205) Loop grps=SA cats=10110:10790,10910:11100,30100:30200,40101:40480,60000,90300:90320 cols=V,Q	(([COWS_MILK_TO_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	If ((Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=205),Key(key1=[LOOP_CAT]);((10 * ([LOOP_SA_V] / [LOOP_SA_Q])))ElseTrue
18.44	ANOMALY	Table I: The sales value of crops (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 205) Loop grps=SA cats=10110:10790,10910:11100,30100:30200,40101:40480,60000,90300:90320 cols=V,Q	(([COWS_MILK_TO_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	If ((Nvl(0;[LOOP_SA_Q]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=205),Key(key1=[LOOP_CAT]);((10 * ([LOOP_SA_V] / [LOOP_SA_Q])))ElseTrue
18.45	WARNING	Table K: FC price per tonne should be inside limits (code 199) Loop grps=FC cats=261:330 cols=V,Q	(([COWS_MILK_TO_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	If (Nvl(0;[LOOP_FC_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false,yes,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]);((10 * (Nvl(0;[LOOP_FC_V]) / [LOOP_FC_Q])))ElseTrue
18.46	WARNING	Table K: OV price per tonne should be inside limits (code 199) Loop grps=OV cats=261:330 cols=V,Q	(([COWS_MILK_TO_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	If (Nvl(0;[LOOP_OV_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false,yes,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]);((10 * (Nvl(0;[LOOP_OV_V]) / [LOOP_OV_Q])))ElseTrue
18.47	WARNING	Table K: CV price per tonne should be inside limits (code 199) Loop grps=CV cats=261:330 cols=V,Q	(([COWS_MILK_TO_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	If (Nvl(0;[LOOP_CV_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false,yes,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]);((10 * (Nvl(0;[LOOP_CV_V]) / [LOOP_CV_Q])))ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
18.48	WARNING	Table K: FU price per tonne should be inside limits (code 199) Loop grps=FU cats=261:330 cols=V,Q		If (Nvl(0:[LOOP_FU_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]));(10 * (Nvl(0:[LOOP_FU_V]) / [LOOP_FU_Q]))ElseTrue
18.49	WARNING	Table K (cat 700): FC price per tonne should be inside limits (code 199)	([K_FC_700_Q_MD] > 0)	Limit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=700));(10 * (Nvl(0:FRAggregate(K_FC_700_V; missingdata(0,1,2,3,4));) / [K_FC_700_Q_MD]))
18.51	WARNING	Table K (cat 700): OV price per tonne should be inside limits (code 199)	([K_OV_700_Q_MD] > 0)	Limit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=700));(10 * (Nvl(0:FRAggregate(K_OV_700_V; missingdata(0,1,2,3,4));) / [K_OV_700_Q_MD]))
18.52	WARNING	Table K (cat 700): CV price per tonne should be inside limits (code 199)	([K_CV_700_Q_MD] > 0)	Limit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=700));(10 * (Nvl(0:FRAggregate(K_CV_700_V; missingdata(0,1,2,3,4));) / [K_CV_700_Q_MD]))
18.53	WARNING	Table K (cat 700): FU price per tonne should be inside limits (code 199)	([K_FU_700_Q_MD] > 0)	Limit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=700));(10 * (Nvl(0:FRAggregate(K_FU_700_V; missingdata(0,1,2,3,4));) / [K_FU_700_Q_MD]))
18.54	WARNING	Table K (cat 531): FC price per per 1000 eggs should be inside limits (code 199)	([K_FC_531_Q_MD] > 0)	Limit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=531);(Nvl(0:FRAggregate(K_FC_531_V; missingdata(0,1,2,3,4));) / [K_FC_531_Q_MD]))
18.55	WARNING	Table K: OV price per 1000 eggs should be inside limits (code 199) Loop grps=OV cats=531:532 cols=V,Q		If (Nvl(0:[LOOP_OV_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]));(Nvl(0:[LOOP_OV_V]) / [LOOP_OV_Q])ElseTrue
18.56	WARNING	Table K: CV price per 1000 eggs should be inside limits (code 199) Loop grps=CV cats=531:532 cols=V,Q		If (Nvl(0:[LOOP_CV_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]));(Nvl(0:[LOOP_CV_V]) / [LOOP_CV_Q])ElseTrue
18.57	WARNING	Table K: FU price per 1000 eggs should be inside limits (code 199) Loop grps=FU cats=531:532 cols=V,Q		If (Nvl(0:[LOOP_FU_Q]) > 0)ThenLimit(ignored,false, yes, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=[LOOP_CAT]));(Nvl(0:[LOOP_FU_V]) / [LOOP_FU_Q])ElseTrue
18.58	WARNING	Table K (cat 700): SA price per tonne should be above lower limit (code 199)	([K_SA_700_Q_MD] > 0)	Limit(ignored,false, na, yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=700));(10 * (Nvl(0:FRAggregate(K_SA_700_V; missingdata(0,1,2,3,4));) / [K_SA_700_Q_MD]))
18.59	ANOMALY	Table K (cat 700): SA price per tonne should be below upper limit (code 199)	([K_SA_700_Q_MD] > 0)	Limit(ignored,false, yes, na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=199),Key(key1=700));(10 * (Nvl(0:FRAggregate(K_SA_700_V; missingdata(0,1,2,3,4));) / [K_SA_700_Q_MD]))
18.61	ANOMALY	Table L: The output value of processing of other animals' milk (currency unit per tonne) should be below upper limit (code 198)	((([OTHER_MILK_PR_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0:FRAggregate(J_AN_262_A,J_AN_311_A,J_AN_321_A;)) > 20) And ([OTHER_MILK_TO_TABLE_L] > 0))	Limit(ignored,false, yes, na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=198),Key(key1=263);((([OTHER_MILK_TO_TABLE_L] / [OTHER_MILK_PR_TABLE_L]) * 10))
19		COHERENCE OF TABLE L (OGA)		

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
19.1	SEVERE	If there is opening value, then sales, farmhouse consumption, farm use or closing value should be reported Loop grps=OV,SA,FU,FC,CV cats=261:1020 cols=V md=0,1,2,4		If (Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FU_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FC_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0))ElseTrue
19.8	SEVERE	If closing value is reported, production or opening value should be registered Loop grps=OV,PR,CV cats=261:263 cols=Q,V md=0,1,2,4		If (Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0))ElseTrue
19.15	SEVERE	If production is reported, closing value, sales, farmhouse consumption or farm use is expected Loop grps=OV,PR,CV,SA,FC,FU cats=261:263 cols=Q,V md=0,1,2,4		If (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0)Then((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FC_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FU_V]) > 0))ElseTrue
19.19	SEVERE	If farm use, farmhouse consumption or sales is reported, opening value or production should be registered Loop grps=SA,FU,FC,OV,PR cats=261:263 cols=Q,V md=0,1,2,4		If ((Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FU_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_FC_V]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_PR_Q]) > 0))ElseTrue
19.23	ANOMALY	Livestock OGA: If there is sales, farmhouse consumption or farm use, there should be animals on the holding	((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_261:900_V;missingdata(md,0,2,4;))) + Nvl(0;FRAggregate(L_FC_261:900_V;missingdata(md,0,2,4;))) + Nvl(0;FRAggregate(L_FU_261:900_V;missingdata(md,0,2,4;))) > 0) And ((Nvl(0;H_OS_4030_V) + Nvl(0;H_OS_4045_V) + Nvl(0;H_OS_4070_V)) >= 0))	(([TOTAL_ANIMALS_TABLE_J] > 0)
19.24	ANOMALY	Crop OGA: If there is sales, farmhouse consumption or farm use, there should be crop production on the holding	((Nvl(0;FRAggregate(L_OV_1010_V;missingdata(md,0,2,4;))) >= 0) And ((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_1010_V;missingdata(md,0,2,4;))) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(L_FC_1010_V;missingdata(md,0,2,4;))) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(L_FU_1010_V;missingdata(md,0,2,4;))) > 0)))	(Nvl(0;FRAggregate(L_PR_10110:40700_Q;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0)
19.25	ANOMALY	Forestry OGA: If there is sales, farmhouse consumption or farm use, there should be wooded area on the holding	((Nvl(0;FRAggregate(L_OV_1020_V;missingdata(0,1,2,3,4;))) >= 0) And ((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_1020_V;missingdata(0,1,2,3,4;))) > [MINIMAL_SALE_VALUE]) Or (Nvl(0;FRAggregate(L_FC_1020_V;missingdata(0,1,2,3,4;))) > [MINIMAL_CONSUMPTION_VALUE]) Or (Nvl(0;FRAggregate(L_FU_1020_V;missingdata(0,1,2,3,4;))) > [MINIMAL_USE_VALUE])))	(([I_MAIN_50200_TA] > 0)
20		COHERENCE OF TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION): VALUES		
20.1	SEVERE	If there is opening number, there should be opening value registered and vice-versa Loop grps=OV cats=100:700 cols=N,V		If ((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_OV_N]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_OV_N]) > 0))ElseTrue
20.2	SEVERE	If there is closing number, there should be closing value registered and vice-versa Loop grps=CV cats=100:700 cols=N,V		If ((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_CV_N]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_CV_N]) > 0))ElseTrue
20.3	SEVERE	The recording of number of animals in opening and/or closing valuation implies an average number Loop grps=CV,OV,AN cats=100:700 cols=N,A		If ((Nvl(0;[LOOP_CV_N]) + Nvl(0;[LOOP_OV_N]) > 10)Then(Nvl(0;[LOOP_AN_A]) > 0)ElseTrue
20.4	SEVERE	Sales for slaughtering: for each of the categories 100:240 and 252:699 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa Loop grps=SS cats=100:240,252:699 cols=N,V		If ((Nvl(0;[LOOP_SS_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_SS_N]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_SS_V]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_SS_N]) > 0))ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
20.5	SEVERE	Sales for further rearing/breeding: for each of the categories 100:251 and 261:699 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa Loop grps=SR cats=100:251,261:699 cols=N,V		If ((Nvl(0:[LOOP_SR_V]) > 0) Or (Nvl(0:[LOOP_SR_N]) > 0))Then((Nvl(0:[LOOP_SR_V]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_SR_N]) > 0))ElseTrue
20.6	SEVERE	Sales with unknown destination: for each of the categories 100:699 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa Loop grps=SU cats=100:699 cols=N,V		If ((Nvl(0:[LOOP_SU_V]) > 0) Or (Nvl(0:[LOOP_SU_N]) > 0))Then((Nvl(0:[LOOP_SU_V]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_SU_N]) > 0))ElseTrue
20.7	SEVERE	Farmhouse consumption: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa Loop grps=FC cats=100:700 cols=N,V		If ((Nvl(0:[LOOP_FC_V]) > 0) Or (Nvl(0:[LOOP_FC_N]) > 0))Then((Nvl(0:[LOOP_FC_V]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_FC_N]) > 0))ElseTrue
20.8	SEVERE	Farm use: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value) and vice-versa Loop grps=FU cats=100:700 cols=N,V		If ((Nvl(0:[LOOP_FU_V]) > 0) Or (Nvl(0:[LOOP_FU_N]) > 0))Then((Nvl(0:[LOOP_FU_V]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_FU_N]) > 0))ElseTrue
20.9	SEVERE	Total sales (number): for each of the categories 100:699, the total of animal sold should be equal to the sum of the details of types of sales Loop grps=SA,SS,SR,SU cats=100:699 cols=N		(Nvl(0:[LOOP_SA_N]) = (Nvl(0:[LOOP_SS_N]) + Nvl(0:[LOOP_SR_N]) + Nvl(0:[LOOP_SU_N])))
20.11	SEVERE	Total sales (value): for each of the categories 100:699, the total of animal sold should be equal to the sum of the details of types of sales Loop grps=SA,SS,SR,SU cats=100:699 cols=V		((Nvl(0:[LOOP_SS_V]) + Nvl(0:[LOOP_SR_V]) + Nvl(0:[LOOP_SU_V])) + Nvl(0:[LOOP_SA_V])) in {-1:1})
21		COHERENCE OF TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION): AVERAGE NUMBER		
21.1	ANOMALY	Horses: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J)	((Nvl(0;J_PU_100_V) + Nvl(0;J_SA_100_V) + Nvl(0;J_FC_100_V)) > 0)	(Nvl(0;J_AN_100_A) > 0)
21.2	ANOMALY	Cattle: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J)	((Nvl(0;FRAggregate(J_PU_210:269_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_SA_210:269_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_210:269_V;))) > 0)	(([AVERAGE_NUMBER_CATTLE] > 0)
21.3	ANOMALY	Sheep: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J)	((Nvl(0;FRAggregate(J_PU_311:319_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_SA_311:319_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_311:319_V;))) > 0)	(([SHEEP_ANA] > 0)
21.4	ANOMALY	Goats: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J)	((Nvl(0;FRAggregate(J_PU_321:329_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_SA_321:329_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_321:329_V;))) > 0)	(([GOATS_ANA] > 0)
21.5	ANOMALY	Pigs: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J)	(([ANIMALS_410TO499_PUV] + [ANIMALS_410TO499_SAV] + [ANIMALS_410TO499_FCV]) > 0)	(([PIGS_ANA] > 0)
21.6	ANOMALY	Poultry: purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind (table J) imply average number (table J)	(([POULTRY_PURCHASE] + [POULTRY_SALES] + [POULTRY_CONS]) > 0)	(([POULTRY_NUMBER_TABLE_J] > 0)
21.7	ANOMALY	Purchases, sales or farmhouse consumption and benefits in kind for categories 610-900 (table J) imply average number for beehives, rabbits or poultry (table J, categories 510-700) or opening and closing valuation of other animals (table J, category 900)	((([ANIMALS_610TO900_PUV_TABLE_J] + Nvl(0;FRAggregate(J_SA_610:900_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_610:900_V;))) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_510:700_A;)) + [OTHER_OVCV_V_TABLE_J] + [POULTRY_CLOSE]) > 0))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
21.9	WARNING	The test pops up when the average number is the arithmetic mean of the ON and CN. Please reflect the real presence of animals during the year Loop grps=AN,OV,CV cats=100:700 cols=A,N		If ((Nvl(0;[LOOP_AN_A]) > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) And ((Nvl(0;[LOOP_OV_N]) + Nvl(0;[LOOP_CV_N])) > 0))ThenIf ([LOOP_AN_A] = ((Nvl(0;[LOOP_OV_N]) + Nvl(0;[LOOP_CV_N])) / 2))ThenFalseElseTrueElseTrue
21.11	SEVERE	Please explain the exceptional circumstance why the reference number of animals is filled in Loop grps=RN cats=100:700 cols=N		(Nvl(0;[LOOP_RN_N]) = 0)
22		COHERENCE BETWEEN LIVESTOCK, LIVESTOCK PRODUCTS AND OGA (TABLES J, K AND L)		
22.1	ANOMALY	The presence of dairy cows (table J) implies production of cow's milk (table K) and/or milk products (table L)	((Nvl(0;J_AN_261_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS]) And ((Nvl(0;J_OV_261_V) + Nvl(0;J_CV_261_V) + A_ID_10_R) > 0))	([COWS_MILK_PR_KL] > 0)
22.2	SEVERE	Recording of cow's milk production or output (table K) or processing (table L) implies the presence of dairy cows or other cows (average number in table J)	((([COWS_MILK_PR_KL] > 0) Or ([COWS_MILK_TO_TABLE_K] > 0))	((Nvl(0;J_AN_261_A) + Nvl(0;J_AN_269_A)) > 0)
22.3	SEVERE	Presence of buffalo cows (table J) implies production of buffalo's cow milk (table K)	(Nvl(0;J_AN_262_A) > [MINIMAL_NUMBER_DAIRY_COWS])	([BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] > 0)
22.4	SEVERE	Recording of buffalo's cow milk production or output (table K) implies the presence of buffalo cows (average number in table J)	((([BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] > 0) Or ([BUFFALO_MILK_TO_TABLE_K] > 0))	(Nvl(0;J_AN_262_A) > 0)
22.5	SEVERE	Recording of sheep milk production or output (table K) or of products of sheep milk production or output implies the presence of sheep (average number in table J)	((([SHEEPS_MILK_TO_TABLE_K] > 0) Or ([SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K] > 0))	(Nvl(0;J_AN_311_A) > 0)
22.6	SEVERE	Recording of goat milk production or output (table K) or of products of goat milk production or output implies the presence of goat (average number in table J)	((([GOATS_MILK_PR_TABLE_K] > 0) Or ([GOATS_MILK_TO_TABLE_K] > 0))	(Nvl(0;J_AN_321_A) > 0)
22.7	SEVERE	Recording of eggs for human consumption (production or output) or of eggs for hatching (production or output) (table K) implies the presence of laying hens (average number in table J)	((([TOTAL_EGG_PR_TABLE_K] > 0) Or ([EGG_TO_TABLE_K] > 0) Or ([EGG_FOR_HATCHING_TO_TABLE_K] > 0))	([POULTRY_EGGS_ANA] > 0)
22.8	SEVERE	Recording of honey and products of bee-keeping production or output (table K) implies the presence of bees (average number in table J)	((([HONEY_PR_TABLE_K] > 0) Or ((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_700_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FC_700_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_CV_700_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_700_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) + (Nvl(0;FRAggregate(K_OV_700_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) * -1)) > 0))	(Nvl(0;J_AN_700_A) > 0)
22.9	SEVERE	Recording of manure output (table K) implies the presence of animals (average number in table J)	(Nvl(0;FRAggregate(K_SA_800_V; missingdata(md,0;))) > 0)	((([TOT_ANIMALS_TABLE_J] > 0) Or ((Nvl(0;J_OV_900_V) + Nvl(0;J_CV_900_V)) > 0))
22.11	ANOMALY	Recording of other animal products output (table K) implies the presence of animals (average number in table J) or an opening/closing valuation in case of other animals in table J)	((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_900_V; missingdata(md,0;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FC_900_V; missingdata(md,0;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_CV_900_V; missingdata(md,0;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_900_V; missingdata(md,0;)) + (Nvl(0;FRAggregate(K_OV_900_V; missingdata(md,0;)) * -1)) > 0)	((([TOTAL_ANIMALS_TABLE_J] > 0) Or ((Nvl(0;J_OV_900_V) + Nvl(0;J_CV_900_V)) > 0))
22.17	SEVERE	Table K opening valuation: If there is quantity, the value should be recorded and vice versa Loop grps=OV cats=261:700 cols=V,Q md=0		If ((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_OV_Q]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_OV_Q]) > 0))ElseTrue
22.18	SEVERE	Table K closing valuation: If there is quantity, the value should be recorded and vice versa Loop grps=CV cats=261:700 cols=V,Q md=0		If ((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) Or (Nvl(0;[LOOP_CV_Q]) > 0))Then((Nvl(0;[LOOP_CV_V]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_CV_Q]) > 0))ElseTrue

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
22.19	SEVERE	Table K sales: If there is quantity, the value should be recorded and vice versa Loop grps=SA cats=261:700 cols=V,Q md=0		If ((Nvl(0:[LOOP_SA_V]) > 0) Or (Nvl(0:[LOOP_SA_Q]) > 0))Then((Nvl(0:[LOOP_SA_V]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_SA_Q]) > 0))ElseTrue
22.21	SEVERE	Table K farm use: If there is quantity, the value should be recorded and vice versa Loop grps=FU cats=261:700 cols=V,Q md=0		If ((Nvl(0:[LOOP_FU_V]) > 0) Or (Nvl(0:[LOOP_FU_Q]) > 0))Then((Nvl(0:[LOOP_FU_V]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_FU_Q]) > 0))ElseTrue
22.22	SEVERE	Average number of animals should be reported in Table J if sales of 'Other animal services' are recorded in Table K	(Nvl(0:FRAggregate(K_SA_1200_V; missingdata(md,0));) > 0)	((TOTAL_ANIMALS_TABLE_J) > 0)
22.25	SEVERE	Table K: Calculated production quantity should be equal to reported production quantity +/- 20% Loop grps=OV,CV,SA,PR,FC,FU cats=261:700 cols=Q md=0		If (Nvl(0:[LOOP_PR_Q]) > 1)Then((((Nvl(0:[LOOP_CV_Q]) + (Nvl(0:[LOOP_OV_Q]) * -1)) + Nvl(0:[LOOP_SA_Q]) + Nvl(0:[LOOP_FC_Q]) + Nvl(0:[LOOP_FU_Q])) > (([LOOP_PR_Q] * 0.8)) And (((Nvl(0:[LOOP_CV_Q]) + (Nvl(0:[LOOP_OV_Q]) * -1)) + Nvl(0:[LOOP_SA_Q]) + Nvl(0:[LOOP_FC_Q]) + Nvl(0:[LOOP_FU_Q])) ElseTrue
22.26	SEVERE	Receipts from "Animals under contract" (K_SA_1100_V) implies the presence of an average of livestock (table J, col. A) or an opening/closing valuation in case of other animals (table J, code 900)	(([CONTRACT_1100] > 0)	((([TOTAL_ANIMALS_TABLE_J] > 0) Or ((Nvl(0;J_OV_900_V) + Nvl(0;J_CV_900_V)) > 0))
22.27	SEVERE	Table K farmhouse consumption: If there is quantity, the value should be recorded and vice versa Loop grps=FC cats=261:700 cols=V,Q md=0		If ((Nvl(0:[LOOP_FC_V]) > 0) Or (Nvl(0:[LOOP_FC_Q]) > 0))Then((Nvl(0:[LOOP_FC_V]) > 0) And (Nvl(0:[LOOP_FC_Q]) > 0))ElseTrue
23		PLAUSIBILITY OF THE UNIT VALUES PER HEAD OF LIVESTOCK, TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
23.1	WARNING	The unit value per head at the opening valuation should be above lower limit (code 173) for all animal categories in table J Loop grps=OV cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_OV_N])) And (Nvl(0:[LOOP_OV_N]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=173),Key(key1=[LOOP_CAT]));(Nvl(0:[LOOP_OV_V]) / [LOOP_OV_N]))ElseTrue
23.2	ANOMALY	The unit value per head at the opening valuation should be below upper limit (code 173) for all animal categories in table J Loop grps=OV cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_OV_N])) And (Nvl(0:[LOOP_OV_N]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=173),Key(key1=[LOOP_CAT]));(Nvl(0:[LOOP_OV_V]) / [LOOP_OV_N]))ElseTrue
23.3	WARNING	The unit value per head at the closing valuation should be above lower limit (code 174) for all animal categories in table J Loop grps=CV cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_CV_N])) And (Nvl(0:[LOOP_CV_N]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=174),Key(key1=[LOOP_CAT]));(Nvl(0:[LOOP_CV_V]) / [LOOP_CV_N]))ElseTrue
23.4	ANOMALY	The unit value per head at the closing valuation should be below upper limit (code 174) for all animal categories in table J Loop grps=CV cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_CV_N])) And (Nvl(0:[LOOP_CV_N]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=174),Key(key1=[LOOP_CAT]));(Nvl(0:[LOOP_CV_V]) / [LOOP_CV_N]))ElseTrue
24		COHERENCE OF DETAILS OF PURCHASES AND SALES IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
24.1	SEVERE	Purchases: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value) Loop grps=PU cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_PU_N])) And (Nvl(0:[LOOP_PU_N]) > 0))Then(Nvl(0:[LOOP_PU_V]) > 0)ElseTrue
24.2	SEVERE	Total sales: for each of the categories 100:700 an entry in N (number) implies an entry in V (value) Loop grps=SA cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_SA_N])) And (Nvl(0:[LOOP_SA_N]) > 0))Then(Nvl(0:[LOOP_SA_V]) > 0)ElseTrue

Series. Test	Level	Description	Condition or Filter	Formula
24.3	SEVERE	A number of animals purchased implies recording the average number Loop grps=PU,AN cats=100:700 cols=N,A		If (Not(IsNull([LOOP_PU_N])) And (Nvl(0;[LOOP_PU_N]) > 0))Then(Nvl(0;[LOOP_AN_A]) > 0)ElseTrue
24.4	SEVERE	Purchases: for each of the categories 100:700 an entry in V (value) implies an entry in N (number) Loop grps=PU cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_PU_V])) And (Nvl(0;[LOOP_PU_V]) > 0))Then(Nvl(0;[LOOP_PU_N]) > 0)ElseTrue
24.5	SEVERE	Total sales: for each of the categories 100:700 an entry in V (value) implies an entry in N (number) Loop grps=SA cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_SA_V])) And (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0))Then(Nvl(0;[LOOP_SA_N]) > 0)ElseTrue
24.6	SEVERE	A number of animals sold implies recording the average number Loop grps=OV,CV,SA,AN cats=100:700 cols=N,A,V		If (Not(IsNull([LOOP_SA_N])) And (Nvl(0;[LOOP_SA_N]) > [MINIMAL_NUMBER_SOLD]))Then((Nvl(0;[LOOP_AN_A]) > 0) Or ((Nvl(0;[LOOP_OV_V]) + Nvl(0;[LOOP_CV_V])) > 0))ElseTrue
25		PLAUSIBILITY OF UNIT VALUE OF SALES AND PURCHASES IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
25.1	WARNING	Unit value of purchases (table J) should be above lower limit (code 179) Loop grps=PU cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_PU_N])) And (Nvl(0;[LOOP_PU_N]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PU_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=179),Key(key1=[LOOP_CAT])):([LOOP_PU_V] / [LOOP_PU_N]))ElseTrue
25.2	ANOMALY	Unit value of purchases (table J) should be below upper limit (code 179) Loop grps=PU cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_PU_N])) And (Nvl(0;[LOOP_PU_N]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_PU_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=179),Key(key1=[LOOP_CAT])):([LOOP_PU_V] / [LOOP_PU_N]))ElseTrue
25.3	WARNING	Unit value of sales (table J) should be above lower limit (code 180) Loop grps=SA cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_SA_N])) And (Nvl(0;[LOOP_SA_N]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=180),Key(key1=[LOOP_CAT])):([LOOP_SA_V] / [LOOP_SA_N]))ElseTrue
25.5	ANOMALY	Unit value of sales (table J) should be below upper limit (code 180) Loop grps=SA cats=100:700 cols=V,N		If (Not(IsNull([LOOP_SA_N])) And (Nvl(0;[LOOP_SA_N]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_SA_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=180),Key(key1=[LOOP_CAT])):([LOOP_SA_V] / [LOOP_SA_N]))ElseTrue
26		COHERENCE BETWEEN THE CHANGES IN THE NUMBER OF LIVESTOCK IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
26.1	ANOMALY	Horses: A decrease (>10%) of the number between opening/closing valuation implies sales, farm use or farmhouse consumption	((Nvl(0;J_OV_100_N) > [MINIMAL_NUMBER_HORSES]) And (Nvl(0;J_CV_100_N) < (Nvl(0;J_OV_100_N) * 0.9)))	((Nvl(0;J_SA_100_V) + Nvl(0;J_FC_100_V) + Nvl(0;J_FU_100_V)) > 0)
26.2	ANOMALY	Goats, breeding females and other goats: A decrease (>10%) of the number between opening/closing valuation implies sales, farm use or farmhouse consumption	(([GOATS_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_GOATS]) And ([GOATS_CVN_TABLE_J] < (Nvl(0;FRAggregate(J_OV_321:329_N)) * 0.9)))	((Nvl(0;FRAggregate(J_SA_321:329_V)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_321:329_V)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FU_321:329_V))) > 0)
26.3	ANOMALY	Calves and cattle <1 year: a difference between the average number of female cattle and the reported stock of calves and young cattle implies sales	((Nvl(0;J_CV_210_N) + (Nvl(0;J_PU_210_N) * -1)) < (Nvl(0;FRAggregate(J_AN_261:269_A)) * .9)) And ((Nvl(0;J_CV_230_N) + Nvl(0;J_CV_251_N) + [COWS_CVN]) > [MINIMAL_NUMBER_CATTLE]))	(Nvl(0;J_SA_210_N) > 0)

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
26.4	ANOMALY	Cattle from 1 to 2 years old: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales or a change in category by taking into account a variation of 20%	((Nvl(0;J_OV_220_N) + Nvl(0;J_OV_230_N)) > ([BOVINE_GT1Y_CVN] * 1.2)) And ([BOVINE_GT1Y_CVN] > [MINIMAL_NUMBER_CATTLE]))	((([BOVINE_GT1Y_SAN_TABLE_J] + (Nvl(0;FRAggregate(J_PU_220:230_N;) * -1)) > 0) Or ((Nvl(0;J_CV_240_N) + Nvl(0;J_SA_240_N) + Nvl(0;J_SA_251_N) + Nvl(0;J_SA_252_N) + [HEIFERS_CVN] + [COWS_SAN] + [COWS_CVN] + ((Nvl(0;J_PU_240_N) + Nvl(0;J_OV_240_N) + Nvl(0;J_PU_251_N) + Nvl(0;J_OV_251_N) + Nvl(0;J_PU_252_N) + Nvl(0;J_OV_252_N) + [COWS_PUN_] + [COWS_OVN]) * -1)) > 0))
26.5	ANOMALY	Male cattle of 2 years or more: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales, or change in category by taking into account a variation of 20%	((Nvl(0;J_OV_240_N) > (Nvl(0;J_CV_240_N) * 1.2)) And (Nvl(0;J_CV_240_N) > [MINIMAL_NUMBER_CATTLE]))	(Nvl(0;J_SA_240_N) > 0)
26.6	ANOMALY	Heifers: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales or a change in category by taking into account a variation of 20%	((([HEIFERS_CVN] * 1.2) < [HEIFERS_OVN]) And ([HEIFERS_CVN] > [MINIMAL_NUMBER_CATTLE]))	((Nvl(0;FRAggregate(J_SA_251:252_N;) > 0) Or (([COWS_CVN] + [COWS_SAN] + ([COWS_PUN_] + [COWS_OVN]) * -1)) > 0))
26.7	ANOMALY	Cows: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales by taking into account a variation of 20%	((([COWS_CVN] * 1.2) < [COWS_OVN]) And ([COWS_CVN] > [MINIMAL_NUMBER_CATTLE]))	([COWS_SAN] > 0)
26.8	ANOMALY	Ewes and other sheep: a reduction in the number of livestock between the opening and closing numbers implies sales by taking into account a variation of 20%	((([SHEEP_CVN_TABLE_J] * 1.2) < [SHEEP_OVN_TABLE_J]) And ([SHEEP_OVN_TABLE_J] > 20))	((([SHEEP_SAN_TABLE_J] + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_311:319_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FU_311:319_N;))) > 0)
26.9	ANOMALY	The number of the bovine animals at the closing valuation should be equal to the number of animals at the opening valuation plus purchases, plus an estimation of animals born minus sales, minus farmhouse consumption and minus farm use (margin 20%)	([CATTLE_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS])	([CATTLE_CVN_TABLE_J] [-20%;+20%]= ([CATTLE_OVPU_N_TABLE_J] + (Nvl(0;FRAggregate(J_AN_261:269_A;) * .9) + ((Nvl(0;FRAggregate(J_SA_210:269_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_210:269_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FU_210:269_N;))) * -1))))
26.11	ANOMALY	On pig fattening farms the number of piglets and pigs for fattening present in the closing valuation should be equal to the sum of the piglets and pigs for fattening present in the opening valuation plus the purchased animals minus sales, farm use and farmhouse consumption (margin 20%)	((Nvl(0;J_AN_420_A) = 0) And ([PIGLETS_AND_FAT_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_PIGS]))	((Nvl(0;FRAggregate(J_OV_410_N, J_OV_491_N,J_PU_410_N,J_PU_491_N;)) + (Nvl(0;FRAggregate(J_SA_410_N,J_SA_491_N,J_FC_410_N,J_FC_491_N,J_FU_410_N,J_FU_491_N;)) * -1)) [-20%;+20%]= [PIGLETS_AND_FAT_CVN_TABLE_J])
26.12	ANOMALY	The number of ewes and other sheep present in the closing valuation should be equal to the sum of the ewes and other sheep present in the opening valuation plus the purchased animals plus the animals born (1,3 lamb/ewe) minus the animals sold (margin 60%)	([SHEEP_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_SHEEP])	((([SHEEP_OVPU_N_TABLE_J] + (Nvl(0;J_AN_311_A) * 1.3) + ([SHEEP_SAN_TABLE_J] * -1) + (Nvl(0;FRAggregate(J_FU_311:319_N;) * -1) + (Nvl(0;FRAggregate(J_FC_311:319_N;) * -1)) [-60%;+60%]= [SHEEP_CVN_TABLE_J])
27		COHERENCE BETWEEN THE AVERAGE NUMBER OF ANIMALS IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION) AND ANIMALS UNDER CONTRACT IN TABLE K (ANIMAL PRODUCTS AND SERVICES)		

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
27.1	WARNING	If the average number of animals for fattening (cattle) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_210:220_A,J_AN_240_A,J_AN_252_A;)) > [MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE]) And (Nvl(0;J_SA_900_V) >= 0))	((Nvl(0;FRAggregate(J_SA_210:220_V,J_SA_240_V,J_SA_252_V;)) > 0) Or ([CONTRACT_1100] > 0) Or ((Nvl(0;FRAggregate(J_FU_210:220_N,J_FU_240_N,J_FU_252_N;)) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(J_FU_210:220_N,J_FU_240_N,J_FU_252_N;)) [-5%;+5%]= (Nvl(0;FRAggregate(J_PU_210:220_N,J_PU_240_N,J_PU_252_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_OV_210:220_N,J_OV_240_N,J_OV_252_N;)) + ((Nvl(0;FRAggregate(J_SA_210:220_N,J_SA_240_N,J_SA_252_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_CV_210:220_N,J_CV_240_N,J_CV_252_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FC_210:220_N,J_FC_240_N,J_FC_252_N;)) * -1))))))
27.2	WARNING	If the average number of animals for fattening (other sheep) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered	((Nvl(0;J_AN_319_A) > [MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE]) And (Nvl(0;J_SA_900_V) >= 0))	((Nvl(0;J_SA_319_V) > 0) Or ([CONTRACT_1100] > 0) Or ((Nvl(0;J_FU_319_N) > 0) And (Nvl(0;J_FU_319_N) [-5%;+5%]= (Nvl(0;J_PU_319_N) + Nvl(0;J_OV_319_N) + (-1 * (Nvl(0;J_SA_319_N) + Nvl(0;J_FC_319_N) + Nvl(0;J_CV_319_N))))))
27.3	WARNING	If the average number of animals for fattening (other goats) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered	((Nvl(0;J_AN_329_A) > [MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE]) And (Nvl(0;J_SA_900_V) >= 0))	((Nvl(0;J_SA_329_V) > 0) Or ([CONTRACT_1100] > 0) Or ((Nvl(0;J_FU_329_N) > 0) Or ((Nvl(0;J_FU_329_N) [-5%;+5%]= (Nvl(0;J_OV_329_N) + Nvl(0;J_PU_329_N) + Nvl(0;-J_FC_329_N) + Nvl(0;-J_SA_329_N) + Nvl(0;-J_CV_329_N))))))
27.4	WARNING	If the average number of animals for fattening (pigs) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_491:499_A;)) > [MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE]) And (Nvl(0;J_SA_900_V) >= 0))	(([CONTRACT_1100] > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_SA_491:499_V;)) > 0) Or ((Nvl(0;FRAggregate(J_FU_491:499_N;)) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(J_FU_491:499_N;)) [-5%;+5%]= (Nvl(0;FRAggregate(J_PU_491:499_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_OV_491:499_N;)) + ((Nvl(0;FRAggregate(J_FC_491:499_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_SA_491:499_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_CV_491:499_N;)) * -1))))))
27.5	WARNING	If the average number of animals for fattening (table chicken and other poultry) equals at least 50 heads, then there should be sales of animals or animals under contract registered	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_510_A,J_AN_530_A;)) > [MINIMAL_NUMBER_ANIMALS_AVERAGE]) And (Nvl(0;J_SA_900_V) >= 0))	(([POULTRY_SALES] > 0) Or ([CONTRACT_1100] > 0))
28		PLAUSIBILITY OF THE AVERAGE NUMBER OF ANIMALS IN TABLE J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
28.1	WARNING	Equines: plausibility of the opening/closing number	((Nvl(0;J_OV_100_N) > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) Or (Nvl(0;J_CV_100_N) > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]))	If (Nvl(0;J_OV_100_N) > Nvl(0;J_CV_100_N))Then(((Nvl(0;J_CV_100_N) * .6) Else(((Nvl(0;J_OV_100_N) * .6) < Nvl(0;J_AN_100_A) And (Nvl(0;J_AN_100_A) <= ([HORSES_OVPU_N_TABLE_J] * 2))))
28.2	WARNING	Calves, Cattle, Heifers, Cows: plausibility of the opening/closing number	((([AVERAGE_NUMBER_CATTLE] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) And (([CONTRACT_1100] >= 0) Or ([CATTLE_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) Or ([CATTLE_OV_N_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS])))	If ([CATTLE_OV_N_TABLE_J] > [CATTLE_CVN_TABLE_J])Then(((CATTLE_CVN_TABLE_J] * .6) Else(((CATTLE_OV_N_TABLE_J] * .6) < [AVERAGE_NUMBER_CATTLE]) And ([AVERAGE_NUMBER_CATTLE] <= ([CATTLE_OVPU_N_TABLE_J] + ([BOV_GT1_LT2_OVPU] + [BREED_HEIF_OVPU] + [COWS_PUN_J] + [COWS_OVN]) * 0.7))))
28.3	WARNING	Goats: plausibility of the opening/closing number	((([GOATS_OVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) Or ([GOATS_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]))	If ([GOATS_OVN_TABLE_J] > [GOATS_CVN_TABLE_J])Then(((GOATS_CVN_TABLE_J] * .6) Else(((GOATS_OVN_TABLE_J] * .6) < [GOATS_ANA] And ([GOATS_ANA] <= ([GOATS_OVPU_N_TABLE_J] * 3))))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
28.4	WARNING	Sheep plausibility of the opening/closing number	((([SHEEP_OVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) Or ([SHEEP_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) Or ([CONTRACT_1100] > 0))	If ([SHEEP_OVN_TABLE_J] > [SHEEP_CVN_TABLE_J])Then(((SHEEP_CVN_TABLE_J] * .6) Else(((SHEEP_OVN_TABLE_J] * .6) <= [SHEEP_ANA]) And ([SHEEP_ANA] <= ([SHEEP_OVPU_N_TABLE_J] * 3.2)))
28.5	WARNING	Piglets, sows, pigs plausibility of the opening/closing number	((([PIGS_OVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) Or ([PIGS_CVN_TABLE_J] > [MINIMAL_NUMBER_LARGE_ANIMALS]) Or ([CONTRACT_1100] > 0))	If ([PIGS_OVN_TABLE_J] > [PIGS_CVN_TABLE_J])Then(((PIGS_CVN_TABLE_J] * 0.6) Else(((PIGS_OVN_TABLE_J] * 0.6) <= [PIGS_ANA]) And ([PIGS_ANA] <= ([PIGS_OVPU_N_TABLE_J] + ([OTHPIGS_OVPU_N_TABLE_J] * 5) + ([PIGLETS_OVPU_N_TABLE_J] * 16) + ([BREEDING_SOWS_OVPU_N_TABLE_J] * 32))))
28.6	WARNING	Rabbits plausibility of the opening/closing number	((Nvl(0;J_OV_610_N) > [MINIMAL_NUMBER_SMALL_ANIMALS]) Or (Nvl(0;J_CV_610_N) > [MINIMAL_NUMBER_SMALL_ANIMALS]))	If (Nvl(0;J_OV_610_N) > Nvl(0;J_CV_610_N))Then(((Nvl(0;J_CV_610_N) * .6) Else(((Nvl(0;J_OV_610_N) * .6) < Nvl(0;J_AN_610_A) And (Nvl(0;J_AN_610_A) <= ([RABBITS_OVPU_N_TABLE_J] * 52)))
28.7	WARNING	Plausibility of the average number of breeding rabbits in Table J under the condition that contract rearing does not exist	(([CONTRACT_1100] = 0) And (Nvl(0;J_AN_610_A) > 10))	((((Nvl(0;J_OV_610_N) + Nvl(0;J_CV_610_N)) / 4) <= Nvl(0;J_AN_610_A) And (Nvl(0;J_AN_610_A) <= (Nvl(0;J_OV_610_N) + Nvl(0;J_CV_610_N))))
28.8	WARNING	Beehives: plausibility of the opening/closing number	(Nvl(0;J_AN_700_A) > 5)	If (Nvl(0;J_OV_700_N) > Nvl(0;J_CV_700_N))Then(((Nvl(0;J_CV_700_N) * .6) Else(((Nvl(0;J_OV_700_N) * .6) < Nvl(0;J_AN_700_A) And (Nvl(0;J_AN_700_A) <= ([BEES_OVPU_N_TABLE_J] * 1.5)))
29		COHERENCE BETWEEN INPUTS (TABLE H) AND PRODUCTION ACTIVITIES IN TABLES J (LIVESTOCK PRODUCTION), K (ANIMAL PRODUCTS) AND L (OGA)		
29.1	ANOMALY	Verification of the existence of intermediate consumption		((([H_TOTAL_COSTS] + ([H_TAXES_RENT_INTEREST_COSTS] * -1)) > 0)
29.3	SEVERE	The presence of a certain average number of animals requires the recording of specific livestock costs	(([TOTAL_ANIMALS_TABLE_J] > 0) And ((Nvl(0;FRAggregate(J_OV_100:700_N;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_CV_100:700_N;)) > 0))	([H_SL_TOTAL] > 0)
29.4	SEVERE	The presence of crops implies specific costs. The test is performed when a holding has at least 1 ha of field crops or 50 ares of horticultural products	((Nvl(0;FRAggregate(I_A_10110:10690_TA,I_A_10921:11100_TA,I_A_40111:40700_TA;typeofcrop(tc,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4;)) > [MINIMAL_AREA]) Or (Nvl(0;FRAggregate(I_A_10711:10720_TA,I_A_10810:10820_TA,I_A_40500_TA;typeofcrop(tc,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4;)) > [MINIMAL_AREA_HORTICULTURE]))	((Nvl(0;FRAggregate(H_LM_1020_V,H_LM_1040_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(H_SC_3030_V,H_SC_3040:3090_V;)) + [H_TOTAL_SC_3010_3020_V]) > 0)
29.5	ANOMALY	The recording of other specific livestock costs implies presence of livestock	(Nvl(0;H_SL_2090_V) > 0)	((([TOTAL_ANIMALS_TABLE_J] > 0) Or ([OTHER_OVCV_V_TABLE_J] > 0))
29.6	SEVERE	The recording of feedstuff costs for grazing livestock implies the presence of grazing livestock	([GRAZING_FEEDSTUFFS_COSTS_TABLE_H] > 0)	((([ANIMALS_100TO329_ANA] > 0) Or ((Nvl(0;J_OV_900_V) + Nvl(0;J_CV_900_V)) > 0))
29.7	SEVERE	The recording of feedstuff costs for pigs implies the presence of an average number of pigs	([PIG_SPECIFIC_COSTS_TABLE_H] > 0)	([PIGS_ANA] > 0)
29.8	SEVERE	The recording of feedstuff costs for poultry and other small livestock implies the presence of an average number of poultry and other small livestock or its purchase, sale and farmhouse consumption	([POULTRY_SPECIFIC_COSTS_TABLE_H] > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_510:700_A;)) + Nvl(0;J_OV_900_V) + Nvl(0;FRAggregate(J_SA_510:900_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_PU_510:900_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_FU_510:900_V;)) + Nvl(0;J_CV_900_V)) > 0)
29.11	SEVERE	The total costs must be higher than zero		([H_TOTAL_COSTS] > 0)
29.13	ANOMALY	Please justify if the other farming overheads exceed 50% of the total costs	([H_TOTAL_COSTS] >= [MINIMAL_VALUE_1000])	(Nvl(0;H_FO_5090_V) <= ([H_TOTAL_COSTS] * 0.5))

Series. Test	Level	Description	Condition or Filter	Formula
29.14	ANOMALY	If reported specific costs for forestry and wood processing in Table H is over 1000 EUR then registered output for forestry and wood processing in Table L is expected	(([FORESTRY_COSTS_TABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_1000]))	(([FORESTRY_TO_TABLE_L] > 0))
29.15	ANOMALY	If reported output for 'Forestry and wood processing' in Table L is over 1000 EUR, then registered cost for 'Specific costs for forestry and wood processing' in Table H is expected	(([FORESTRY_TO_TABLE_L] > [MINIMAL_VALUE_1000]))	(([FORESTRY_COSTS_TABLE_H] > 0))
29.16	ANOMALY	If reported 'Specific costs for crop processing' in Table H is over 1000 EUR, then registered output for 'Processing of crop' in Table L is expected	(([CROP_PROCESSING_COSTS_TABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_1000]))	Not((([CROP_PROCESSING_TO_TABLE_L] = 0)))
29.17	ANOMALY	If reported output for 'Processing of crop' in Table L is over 1000 EUR, then registered cost for 'Specific costs for crop processing' in Table H is expected	(([CROP_PROCESSING_TO_TABLE_L] > [MINIMAL_VALUE_1000]))	(([CROP_PROCESSING_COSTS_TABLE_H] > 0))
29.18	ANOMALY	If reported 'Specific costs for cow's milk processing' in Table H is >1000EUR, then registered production for 'Processing of cow's milk' in Table L is expected	(Nvl(0;H_OS_4030_V) > [MINIMAL_VALUE_1000])	(([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))
29.19	ANOMALY	If reported production for 'Processing of cow's milk' in Table L exists, then registered cost for 'Specific costs for cow's milk processing' in Table H is expected	(([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0))	(Nvl(0;H_OS_4030_V) > 0)
29.26	ANOMALY	If reported 'Specific costs for meat processing and other animal products processing' in Table H is over 1000 EUR, then registered output for 'Processing of meat and other animal products' in Table L is expected	(Nvl(0;H_OS_4070_V) > [MINIMAL_VALUE_1000])	(([MEAT_OTHER_ANIMAL_PROCESSING_TABLE_L] > 0))
29.27	ANOMALY	If reported output for 'Processing of meat and other animal products' in Table L is over 1000 EUR, then registered cost for 'Specific costs for meat processing and other animal products processing' in Table H is expected	(([MEAT_OTHER_ANIMAL_PROCESSING_TABLE_L] > [MINIMAL_VALUE_1000]))	(Nvl(0;H_OS_4070_V) > 0)
29.28	ANOMALY	If other specific costs for other gainful activities (OGA) in Table H are over 1000 EUR, output for OGA under codes 2010, 2020, 2030 or 9000 in Table L should be recorded	(Nvl(0;H_OS_4090_V) > [MINIMAL_VALUE_1000])	(([OUTPUT_OTHER_OGA_TABLE_L] > 0))
29.32	ANOMALY	Processing of cow's milk implies the presence of dairy cows on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use, unless milk is bought from outside	((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_261_V; missingdata(md,0,2,4;)) > 0) And (Nvl(0;H_OS_4030_V) >= 0)))	((Nvl(0;J_AN_261_A) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_261_Q; missingdata(md,0,2,4;)) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_261_V; missingdata(md,0,2,4;)) > 0)))
29.36	ANOMALY	Processing of meat or other animal products implies the presence of animals on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use, unless meat is bought from outside	((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_900_V; missingdata(md,0,4;)) > 0) And (Nvl(0;H_OS_4070_V) >= 0)))	((([TOT_ANIMALS_TABLE_J] > 0) And ((Nvl(0;FRAggregate(J_FU_100:699_V,J_FU_900_V;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_330_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_531:532_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_700_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_900_V; missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0)))
29.41	ANOMALY	Processing of cow's milk implies specific costs for cow's milk processing	(Nvl(0;FRAggregate(L_SA_261_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) > 0))	(Nvl(0;H_OS_4030_V) > 0)
29.45	ANOMALY	Processing of meat or other animal products implies specific costs for meat or other animal products processing	(Nvl(0;FRAggregate(L_SA_900_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) > 0))	(Nvl(0;H_OS_4070_V) > 0)
29.46	WARNING	Receipts from farm tourism, renewable energy production and other OGA imply other specific costs for OGA	(Nvl(0;FRAggregate(L_SA_2020:9000_V; missingdata(0,1,2,3,4;)) > [MINIMAL_VALUE_1000]))	(Nvl(0;H_OS_4090_V) > 0)

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
29.47	ANOMALY	Quantity of cow's milk produced on farm and used for processing in table L cannot be higher than quantity of cow's milk produced on farm in table K	((([COWS_MILK_PR_TABLE_L] > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_OV_261_Q; missingdata(0,1,2,3,4);)) + A_ID_10_R) > 0))	(([COWS_MILK_PR_TABLE_L] <= [COWS_MILK_PR_TABLE_K])
29.52	ANOMALY	If the value of fertilisers and soil improvers is recorded, their quantity should be recorded	((([TEST_NPK] = 1) And (Nvl(0;H_SC_3030_V) > 0) And Not((Nvl(0;H_SC_3030_V) = Nvl(0;H_SC_3034_V))))	(([H_SC_NPK_Q] > 0)
29.53	ANOMALY	If the quantity of fertilisers and soil improvers is recorded, their value should be recorded	((([TEST_NPK] = 1) And ([H_SC_NPK_Q] > 0))	(Nvl(0;H_SC_3030_V) > 0)
29.54	ANOMALY	The quantity of N (kg/ha) for TF 2 should be below upper limit (code 201)	((([TEST_NPK] = 1) And (Nvl(0;[T1] = 2) And (Nvl(0;H_SC_3031_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Limit(ignored,false,yes,no;Key(year =[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=201),Key(key1=3031);((Nvl(0;H_SC_3031_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000))
29.55	ANOMALY	The quantity of P2O5 (kg/ha) for TF 2 should be below upper limit (code 201)	((([TEST_NPK] = 1) And (Nvl(0;[T1] = 2) And (Nvl(0;H_SC_3032_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Limit(ignored,false,yes,no;Key(year =[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=201),Key(key1=3032);((Nvl(0;H_SC_3032_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000))
29.56	ANOMALY	The quantity of K2O (kg/ha) for TF 2 should be below upper limit (code 201)	((([TEST_NPK] = 1) And (Nvl(0;[T1] = 2) And (Nvl(0;H_SC_3033_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Limit(ignored,false,yes,no;Key(year =[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=201),Key(key1=3033);((Nvl(0;H_SC_3033_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000))
29.57	WARNING	For all TF but 2: The test pops up if the quantity of N (kg/ha) is between the ranges defined for limit (code 202)	((([TEST_NPK] = 1) And Not((Nvl(0;[T1]) = 2)) And (Nvl(0;H_SC_3031_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Not(Limit(ignored,false,yes,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(i d_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFIC E]),Key(limit=202),Key(key1=3031);((Nvl(0;H_SC_3031_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000)))
29.58	WARNING	For all TF but 2: The test pops up if the quantity of P2O5 (kg/ha) is between the ranges defined for limit (code 202)	((([TEST_NPK] = 1) And Not((Nvl(0;[T1]) = 2)) And (Nvl(0;H_SC_3032_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Not(Limit(ignored,false,yes,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(i d_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFIC E]),Key(limit=202),Key(key1=3032);((Nvl(0;H_SC_3032_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000)))
29.59	WARNING	For all TF but 2: The test pops up if the quantity of K2O (kg/ha) is between the ranges defined for limit (code 202)	((([TEST_NPK] = 1) And Not((Nvl(0;[T1]) = 2)) And (Nvl(0;H_SC_3033_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Not(Limit(ignored,false,yes,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(i d_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFIC E]),Key(limit=202),Key(key1=3033);((Nvl(0;H_SC_3033_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000)))
29.61	ANOMALY	The quantity of N (kg/ha) for all TF but 2 is above upper limit (code 203)	((([TEST_NPK] = 1) And Not((Nvl(0;[T1]) = 2)) And (Nvl(0;H_SC_3031_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Limit(ignored,false,yes,no;Key(year =[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=203),Key(key1=3031);((Nvl(0;H_SC_3031_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000))
29.62	ANOMALY	The quantity of P2O5 (kg/ha) for all TF but 2 is above upper limit (code 203)	((([TEST_NPK] = 1) And Not((Nvl(0;[T1]) = 2)) And (Nvl(0;H_SC_3032_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Limit(ignored,false,yes,no;Key(year =[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=203),Key(key1=3032);((Nvl(0;H_SC_3032_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000))
29.63	ANOMALY	The quantity of K2O (kg/ha) for all TF but 2 is above upper limit (code 203)	((([TEST_NPK] = 1) And Not((Nvl(0;[T1]) = 2)) And (Nvl(0;H_SC_3033_Q) > 0) And ([FERTILIZED_CROP_AREA] > 0))	Limit(ignored,false,yes,no;Key(year =[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=203),Key(key1=3033);((Nvl(0;H_SC_3033_Q) / [FERTILIZED_CROP_AREA]) * 10000))
29.64	ANOMALY	The sum of farm use of animals in Table J (excluding bees) and certain animal products in Table K should be less than or equal to specific costs for meat processing and other specific costs for OGA in Table H	(([FARMUSE_TAB_J] > 0)	((([FARMUSE_TAB_J] + Nvl(0;FRAggregate(K_FU_330:900_ V;missingdata(0,1,2,3,4);)) <= (Nvl(0;H_OS_4070_V) + Nvl(0;H_OS_4090_V)))
29.65	ANOMALY	The sum of farm use in Table I should be less than or equal to specific costs for farm-produced feedstuffs, seeds and seedlings, other specific crop costs, crop processing, other specific costs for OGA and heating costs in Table H	(([FARMUSE_TABLE_I] > 0)	(([FARMUSE_TABLE_I] <= ([CROP_PROCESSING_COSTS_T ABLE_H] + Nvl(0;H_OS_4090_V) + [H_SL_FARM_PRODUCED] + Nvl(0;H_SC_3020_V) + Nvl(0;H_SC_3090_V) + Nvl(0;H_FO_5030_V) + 1))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
29.67	ANOMALY	The sum of farm use for cows' milk in Table K should be less than or equal to specific costs for cows' milk processing and farm-produced feedstuffs for grazing stock in Table H	(Nvl(0;FRAggregate(K_FU_261_V; missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(K_FU_261_V; missingdata(0,1,2,3,4;))) <= (Nvl(0;H_OS_4030_V) + Nvl(0;H_SL_2050_V)))
29.68	ANOMALY	The sum of farm use for buffalo's milk in Table K should be less than or equal to specific costs for other animals' milk processing and farm-produced feedstuffs in Table H	(Nvl(0;FRAggregate(K_FU_262_V; missingdata(md,0,2,4;))) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(K_FU_262_V; missingdata(md,0,2,4;))) <= (Nvl(0;H_OS_4045_V) + Nvl(0;H_SL_2050_V) + Nvl(0;H_SL_2060_V) + Nvl(0;H_SL_2070_V)))
29.69	ANOMALY	The sum of farm use for sheep's milk in Table K should be less than or equal to specific costs for other animals' milk processing and farm-produced feedstuffs for grazing stock in Table H	((K_FU_311_V) > 0)	((K_FU_311_V) <= (Nvl(0;H_OS_4045_V) + Nvl(0;H_SL_2050_V)))
29.71	ANOMALY	The sum of farm use for goat's milk in Table K should be less than or equal to specific costs for other animals' milk processing and farm-produced feedstuffs for grazing stock in Table H	((K_FU_321_V) > 0)	((K_FU_321_V) <= (Nvl(0;H_OS_4045_V) + Nvl(0;H_SL_2050_V)))
29.72	WARNING	The farm use for processing of crop in Table L should be less than or equal to specific costs for farm-produced feedstuffs, heating fuels and other specific costs for OGA in Table H	((L_FU_1010_V) > 0)	((L_FU_1010_V) <= ((H_SL_FARM_PRODUCED) + Nvl(0;H_OS_4090_V) + Nvl(0;H_FO_5030_V)))
29.74	ANOMALY	If reported 'Specific costs for other animals' milk processing' in Table H is over 1000 EUR, then registered production for 'Processing of other animals' milk' in Table L is expected	(Nvl(0;H_OS_4045_V) > [MINIMAL_VALUE_1000])	(Nvl(0;FRAggregate(L_PR_263_Q; missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0)
29.75	ANOMALY	If reported production or sales for 'Processing of other animals' milk' in Table L exists, then registered cost for 'Specific costs for other animals' in Table H is expected	((([OTHER_MILK_PR_TABLE_L] > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(L_SA_263_V; missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0))	(Nvl(0;H_OS_4045_V) > 0)
29.76	ANOMALY	Processing of other animals' milk implies the presence of other animals on farm and quantity and value of raw material recorded as farm use, unless milk is bought from outside	((Nvl(0;FRAggregate(L_SA_263_V; missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0) Or (Nvl(0;H_OS_4045_V) > 0))	((Nvl(0;J_AN_262_A) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_262_Q; missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_262_V; missingdata(0,1,2,3,4;))) > 0)) Or ((Nvl(0;J_AN_311_A) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_311_Q; missingdata(md,0,2,4;))) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_311_V; missingdata(md,0,2,4;))) > 0)) Or ((Nvl(0;J_AN_321_A) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_321_Q; missingdata(md,0,2,4;))) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(K_FU_321_V; missingdata(md,0,2,4;))) > 0)))
29.77	ANOMALY	Quantity of other animals' milk processed on farm in Table L cannot be higher than quantity of buffalo, sheep and goat milk produced on farm in Table K	(([OTHER_MILK_PR_TABLE_L] > 0)	(([OTHER_MILK_PR_TABLE_L] <= ([BUFFALO_MILK_PR_TABLE_K] + [SHEEPS_MILK_PR_TABLE_K] + [GOATS_MILK_PR_TABLE_K])))
30		PLAUSIBILITY OF FEEDSTUFF COSTS IN TABLES H (INPUTS) AND J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
30.1	WARNING	The grazing feedstuff costs per grazing livestock total output should be above lower limit (code 192). The test is performed on holdings with livestock which exceed 100 EUR of costs	((([GRAZING_LIVESTOCK_TO] > 0) And ([GRAZING_FEEDSTUFFS_COST \$_TABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And ((Nvl(0;J_SA_100_V) > 0) Or (Nvl(-1;J_AN_100_A) = 0)))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=192);([GRAZING_FEEDST UFFS_COSTS_TABLE_H] / [GRAZING_LIVESTOCK_TO]) * 100))
30.2	ANOMALY	The grazing feedstuff costs per grazing livestock total output should be below upper limit (code 192). The test is performed on holdings with livestock which exceed 100 EUR of costs	((([GRAZING_LIVESTOCK_TO] > 0) And ([GRAZING_FEEDSTUFFS_COST \$_TABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And ((Nvl(0;J_SA_100_V) > 0) Or (Nvl(-1;J_AN_100_A) = 0)) And ([CONTRACT_1100] >= 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=192);([GRAZING_FEEDST UFFS_COSTS_TABLE_H] / [GRAZING_LIVESTOCK_TO]) * 100))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
30.3	WARNING	The pig feedstuff costs per pigs total output should be above lower limit (code 193). The test is performed on holdings with pigs where pigs feedstuff costs exceed 100 EUR and there are no pigs under contract	((([PIGS_TO] > 0) And ([PIG_SPECIFIC_COSTS_TABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And ([CONTRACT_1100] = 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=193);((([PIG_SPECIFIC_CO STS_TABLE_H] / [PIGS_TO]) * 100))
30.4	ANOMALY	The pig feedstuff costs per pigs total output should be below upper limit (code 193). The test is performed on holdings with pigs where pigs feedstuff costs exceed 100 EUR and there are no pigs under contract	((([PIGS_TO] > 0) And ([PIG_SPECIFIC_COSTS_TABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And ([CONTRACT_1100] = 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=193);((([PIG_SPECIFIC_CO STS_TABLE_H] / [PIGS_TO]) * 100))
30.5	ANOMALY	Feedstuff costs for pigs should be registered Table H, if pigs are recorded in Table J. The test is executed only if the value of pigs total output exceeds 1000 EUR and there are no pigs under contract	((([PIGS_TO] > [MINIMAL_VALUE_1000]) And ([PIGS_ANA] > 0) And ([CONTRACT_1100] = 0))	([PIG_SPECIFIC_COSTS_TABLE_H] > 0)
30.6	WARNING	The poultry and other small animals feedstuff costs per poultry total output should be above lower limit (code 194) if poultry and other small animals are recorded in Table J. The test is performed on holdings where poultry and other small animals feedstuff costs exceed 100 EUR and there are no poultry and other small animals under contract	((([POULTRY_AND_SMALL_ANIMA LS_TO] > 0) And ([POULTRY_SPECIFIC_COSTS_T ABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And ([CONTRACT_1100] = 0))	Limit(ignored,false,na,yes;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=194);((([POULTRY_SPECIFI C_COSTS_TABLE_H] / [POULTRY_AND_SMALL_ANIMAL S_TO]) * 100))
30.7	ANOMALY	The poultry and other small animals feedstuff costs per poultry total output should be below upper limit (code 194) if poultry and other small animals are recorded in Table J. The test is performed on holdings where poultry and other small animals feedstuff costs exceed 100 EUR and there are no poultry and other small animals under contract	((([POULTRY_AND_SMALL_ANIMA LS_TO] > 0) And ([POULTRY_SPECIFIC_COSTS_T ABLE_H] > [MINIMAL_VALUE_COSTS]) And ([CONTRACT_1100] = 0))	Limit(ignored,false,yes,na;Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]),Key(id_la o=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),K ey(limit=194);((([POULTRY_SPECIFI C_COSTS_TABLE_H] / [POULTRY_AND_SMALL_ANIMAL S_TO]) * 100))
30.8	ANOMALY	Feedstuff costs for poultry and other small animals should be registered in Table H, if poultry and other small animals are recorded in Table J. The test is executed only if the value of poultry and other small animals total output exceeds 1000 EUR and there are no poultry and other small animals under contract	((([POULTRY_NUMBER_TABLE_J] > 0) And ([POULTRY_AND_SMALL_ANIMAL S_TO] > [MINIMAL_VALUE_1000]) And ([CONTRACT_1100] = 0))	([POULTRY_SPECIFIC_COSTS_T ABLE_H] > 0)
30.9	ANOMALY	Feedstuff costs for grazing stock should be registered in Table H, if grazing stock is recorded in Table J. The test is executed only if the value of grazing stock total output exceeds 1000 EUR and there are no grazing stock under contract	((([ANIMALS_100TO329_ANA] > 0) And ([GRAZING_LIVESTOCK_TO] > [MINIMAL_VALUE_1000]) And ((Nvl(0;FRAggregate(K_SA_1110_V ;missingdata(0,1,2,3,4);)) + [CONTRACT_1100]) = 0))	([GRAZING_FEEDSTUFFS_COST S_TABLE_H] > 0)
40		COHERENCE OF TABLE M (SUBSIDIES)		
40.6	WARNING	If the majority of area is in an ANC area (A160=21, 22, 23, 3 or 5), then more than 50% of the UAA should receive the ANC payment in Table M	(Nvl(0;A_CL_160_C) in {3,5,21,22,23}))	((Nvl(0;FRAggregate(M_S_3500_N; financing(1,2,3);basicunit(bu,2);)) * 100) > ([B_TOTAL_AREA] * 0.5))
40.7	ANOMALY	If the majority of area is in Natura 2000 (A190=2) or Water Framework Directive area (A200=2), more than 50% of the UAA should receive such payment in Table M	((Nvl(0;A_CL_190_C) in {2}) Or (Nvl(0;A_CL_200_C) in {2}))	((Nvl(0;FRAggregate(M_S_3400_N ;financing(1,2,3);basicunit(bu,2);)) * 100) > ([B_TOTAL_AREA] * 0.5)) Or (Nvl(0;FRAggregate(M_S_3400_N;fi nancing(1,2,3);basicunit(bu,4);)) > 0))
40.11	SEVERE	Table M all categories except 9000: If subsidies basic unit is recorded, subsidies amount received should be registered Loop grps=S cats=1000:8999,9001:24000 cols=V,N		If (Nvl(0;[LOOP_S_N]) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_S_V]) > 0)ElseTrue
40.12	ANOMALY	If there is difference from previous accounting year in subsidies, please indicate what measure is registered here		([DELTA_SUB_PREVIOUS_YEAR] = 0)

Series. Test	Level	Description	Condition or Filter	Formula
40.16	SEVERE	Complementary redistributive income support for sustainability may be registered only in Member States for which limits are defined in code 206	((RP_1300_N_TABLE_M) > 0)	((LI_RPN2) > 0)
40.17	SEVERE	Table M all categories except 9000: If subsidies amount received is recorded, subsidies basic unit should be registered Loop grps=S cats=1000:8999,9001:24000 cols=V,N		If (Nvl(0;[LOOP_S_V]) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_S_N]) > 0)ElseTrue
40.21	ANOMALY	The rates of certain payments and grants should be within limits (code 204) Loop grps=S cats=1700,2312,2313,2315:2339,2341:2410,3100:3200,3610,3760,3900,23111:23114,23121,23141:23149,23311:23312 cols=N,V		If ((Nvl(0;[LOOP_S_N]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_S_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,yes,yes; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=204),Key(key1=[LOOP_CAT]);((Nvl(0;[LOOP_S_V]) / [EXCHANGE_GREEN]) / Nvl(-1;[LOOP_S_N])))ElseTrue
40.22	ANOMALY	The rates of certain payments and grants per basic unit should be within limits (code 206) Loop grps=S cats=1250:1600,2490:2900,3310:3500,3620,3750,4100:4900,5100:5900 cols=N,V		If ((Nvl(0;[LOOP_S_N]) > 0) And (Nvl(0;[LOOP_S_V]) > 0))ThenLimit(ignored,false,yes,yes; Key(year=[ACCOUNTING_YEAR]), Key(id_lao=[LIAISON_AGENCY_OFFICE]),Key(limit=206),Key(key1=[LOOP_CAT]),Key(key2=[LOOP_BU]);((Nvl(0;[LOOP_S_V]) / [EXCHANGE_GREEN]) / Nvl(-1;[LOOP_S_N])))ElseTrue
40.63	SEVERE	Payments for small farmers can be registered only if the corresponding limits are set in code 204	((([RP_1700_N_TABLE_M] > 0) Or ([RP_1700_V_TABLE_M] > 0))	((LI_SFS) > 0)
40.64	ANOMALY	Please justify the use of BU=4 for ANC payments under Rural development	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_3500_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,4);)) > 0)	False
40.68	SEVERE	If the attributes in Table M are filled in, the columns V and N should be filled in and should not be equal to zero Loop grps=S cats=1000:24000 cols=V,N		If ((Nvl(0;[LOOP_S_N]) + Nvl(0;[LOOP_S_V])) = 0)ThenFalseElseTrue
40.69	SEVERE	If the subsidy is granted per farm (BU=4), the number of basic units should be equal to 1 Loop grps=S cats=1000:8999,9001:24000 cols=V,N bu=4		If (Nvl(0;[LOOP_S_V]) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_S_N]) = 1)ElseTrue
40.71	ANOMALY	Decoupled transitional national aid should be registered in the category 1250 with basic unit 4 and the corresponding limits should be specified (code 206)	((Nvl(0;FRAggregate(M_S_1250_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,4);)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(M_S_1250_V;financing(1,2,3);basicunit(bu,4);)) > 0))	((LI_TNA) > 0)
40.72	CRITICAL	Table M. Subcategory of potato for starch (23121) must be less than or equal to the main category of potatoes (2312). The test runs on type of BU codes 2,3 and FI codes 1,2,3	((([M_S_23121_V] > 0) Or ([M_S_23121_N] > 0))	((Nvl(0;FRAggregate(M_S_2312_N;financing(fi,1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) >= [M_S_23121_N]) And (Nvl(0;FRAggregate(M_S_2312_V;financing(fi,1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) >= [M_S_23121_V]))
40.73	CRITICAL	Financing "2" is not valid for subsidies 1300, 2315, 2332, 2333, except in Croatia Loop grps=S cats=1300,2315,2332,2333 cols=V fi=2		If ([LIAISON_AGENCY_OFFICE] = 14571)ThenTrueElseFalse
41		COHERENCE BETWEEN TABLES M (SUBSIDIES), A (GENERAL INFORMATION) AND B (TYPE OF OCCUPATION)		
41.1	ANOMALY	Area reported for any subsidy should not exceed total UAA in Table B Loop grps=S cats=1250:3500,3750:23312 cols=N bu=2		If (Nvl(0;[LOOP_S_N]) > 0)Then(Nvl(0;[LOOP_S_N]) ElseTrue
41.5	WARNING	If there is utilised area registered in Table B, the Basic Income Support for Sustainability is expected in Table M	(([B_TOTAL_AREA] > [MINIMAL_AREA])	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_1250_N;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)
41.6	ANOMALY	If subsidy for organic farming is registered in Table M, the holding should apply organic farming methods	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_3350_N;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;A_CL_140_C) in {2,3,4})
41.7	ANOMALY	The Basic Income Support for Sustainability area in Table M should cover at least 60% of the area in Table B	((([SUB_AREA_SUST_BI] * 100) > [MINIMAL_AREA])	((([B_TOTAL_AREA_HA] * 0.6) <= [SUB_AREA_SUST_BI])

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
43		COHERENCE BETWEEN TABLES M (SUBSIDIES) AND J (LIVESTOCK PRODUCTION)		
43.1	SEVERE	Verification of subsidies on livestock costs: feed for grazing livestock	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_4310_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(J_AN_210:329_A;)) > 0)
43.2	SEVERE	Verification of subsidies on livestock costs: feed for pigs and poultry	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_4320_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	([ANIMALS_410TO530_ANA] > 0)
43.3	SEVERE	Verification of subsidies on livestock costs, other livestock costs: if there is subsidy for other livestock costs, there should be animals on the holding	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_4330_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_100:700_A;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_RN_100:700_N;)) > 0))
43.4	ANOMALY	Verification of grants and subsidies on livestock purchases: if there is subsidy on dairy purchase, there should be dairy cow purchase registered in Table J	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_5100_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;J_PU_261_N) > 0)
43.5	ANOMALY	Verification of grants and subsidies on livestock purchases: if there is subsidy on beef purchase, there should be cows purchased	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_5200_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(J_PU_210:240_V,J_PU_252_V,J_PU_269_V;)) > 0)
43.6	ANOMALY	Verification of grants and subsidies on livestock purchases: if there is subsidy on sheep and goat purchase, there should be sheep or goat purchased	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_5300_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(J_PU_311:329_V;)) > 0)
43.7	ANOMALY	Verification of grants and subsidies on livestock purchases: if there is subsidy on pigs and poultry purchase, there should be pigs or poultry purchased	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_5400_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(J_PU_410:530_V;)) > 0)
43.8	ANOMALY	Verification of grants and subsidies on livestock purchases: if there is subsidy on other animals purchase, there should be other animals purchased	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_5900_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	([ANIMALS_100_610TO900_PUV_TABLE_J] > 0)
43.9	ANOMALY	Verification of other coupled direct payments for specific activities (dairy): if there is dairy coupled direct payment in Table M, there should be dairy or buffalo cows registered in Table J	((Nvl(0;FRAggregate(M_S_2341_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0) And (Nvl(0;FRAggregate(M_S_2341_N;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) >= 0))	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_261:262_A;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_RN_261:262_N;)) > 0))
43.11	ANOMALY	Verification of other coupled direct payments for specific activities (cattle not defined): if there is coupled direct payment for cattle (not defined) in table M, the average number of cattles should be >0 in Table J	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2343_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_210:269_A;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_RN_210:269_N;)) > 0))
43.12	ANOMALY	Verification of other coupled direct payments for specific activities (sheep and goat): if there is coupled direct payment for sheep and goat in Table M, the average number of sheep and goats should be >0 in Table J	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2344_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_311:319_A;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_RN_311:319_N;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_AN_321:329_A;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_RN_321:329_N;)) > 0))
43.13	ANOMALY	Verification of other coupled direct payments for specific activities (pigs and poultry): if there is coupled direct payment for pigs and poultry in Table M, the average number of pigs and poultry should be >0 in Table J	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2345_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_410:530_A;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_RN_410:530_N;)) > 0))
43.14	ANOMALY	Verification of other coupled direct payments for specific activities (animals not defined): if there is coupled direct payment for animals (not defined) in Table M, the closing value of rabbits, bees or other animals should be >0 in Table J	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2349_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(J_CV_610:900_V;)) > 0)
43.15	ANOMALY	Verification of other coupled direct payments for specific activities (beef): if there is beef coupled direct payment in Table M, there should be bovine animals registered in Table J	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2342_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_210:252_A,J_AN_269_A;)) > 0) Or (Nvl(0;FRAggregate(J_RN_210:252_N,J_RN_269_N;)) > 0))

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
43.31	WARNING	If the average number of cattle exceeds 20 heads in table J, there should be cattle subsidies in table M	((AVERAGE_NUMBER_CATTLE] > 20)	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2341:2343_V,M_S_4310_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4;))) > 0)
43.32	ANOMALY	If there are apiculture subsidies, there should be bees on the farm	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2347_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4;))) > 0)	((Nvl(0;FRAggregate(J_AN_700_A;)) + Nvl(0;FRAggregate(J_RN_700_N;))) > 0)
44		COHERENCE BETWEEN TABLES M (SUBSIDIES) AND D (ASSETS)		
44.3	ANOMALY	If investment subsidies or setting-up payments are recorded in Table M, investment subsidies must be reported in Table D	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_3100:3200_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4;))) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(D_S_1040:8010_V;)) > 0)
44.4	ANOMALY	If there are subsidies related to forestry in Table M, forest land closing value should be recorded in Table D	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_3610:3620_V;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4;))) > 0)	(Nvl(0;D_CV_5010_V) > 0)
45		COHERENCE BETWEEN TABLES M (SUBSIDIES) AND H (INPUTS)		
45.2	SEVERE	Subsidy 4100: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4100_V] > 0)	(Nvl(0;H_LM_1010_V) >= [M_S_4100_V])
45.3	SEVERE	Subsidy 4200: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4200_V] > 0)	(Nvl(0;H_LM_1040_V) >= [M_S_4200_V])
45.4	SEVERE	Subsidy 4310: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4310_V] > 0)	((Nvl(0;H_SL_2010_V) + Nvl(0;H_SL_2020_V) + Nvl(0;H_SL_2050_V)) >= [M_S_4310_V])
45.5	SEVERE	Subsidy 4320: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4320_V] > 0)	((Nvl(0;H_SL_2030_V) + Nvl(0;H_SL_2040_V) + Nvl(0;H_SL_2060_V) + Nvl(0;H_SL_2070_V)) >= [M_S_4320_V])
45.6	SEVERE	Subsidy 4410: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4410_V] > 0)	((Nvl(0;H_SC_3010_V) + Nvl(0;H_SC_3020_V)) >= [M_S_4410_V])
45.7	SEVERE	Subsidy 4420: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4420_V] > 0)	(Nvl(0;H_SC_3030_V) >= [M_S_4420_V])
45.8	SEVERE	Subsidy 4430: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4430_V] > 0)	(Nvl(0;H_SC_3040_V) >= [M_S_4430_V])
45.9	SEVERE	Subsidy 4510: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4510_V] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5020_V) >= [M_S_4510_V])
45.11	SEVERE	Subsidy 4530: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4530_V] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5040_V) >= [M_S_4530_V])
45.12	SEVERE	Subsidy 4540: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4540_V] > 0)	((Nvl(0;H_FO_5051_V) + Nvl(0;H_FO_5055_V)) >= [M_S_4540_V])
45.13	SEVERE	Subsidy 4550: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4550_V] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5080_V) >= [M_S_4550_V])
45.14	SEVERE	Subsidy 4520: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4520_V] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5030_V) >= [M_S_4520_V])
45.21	SEVERE	Subsidy 4600: The value should not exceed the corresponding cost	((OGA_V_TABLE_M] > 0)	([H_OS_OGA_COSTS] >= [OGA_V_TABLE_M])
45.23	SEVERE	Subsidy 4330: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4330_V] > 0)	((Nvl(0;H_SL_2080_V) + Nvl(0;H_SL_2090_V)) >= [M_S_4330_V])
45.24	SEVERE	Subsidy 4440: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4440_V] > 0)	(Nvl(0;H_SC_3090_V) >= [M_S_4440_V])
45.25	SEVERE	Subsidy 4900: The value should not exceed the corresponding cost	((M_S_4900_V] > 0)	((Nvl(0;H_LM_1020_V) + Nvl(0;H_LM_1030_V) + Nvl(0;H_FO_5010_V) + Nvl(0;H_FO_5070_V) + Nvl(0;H_FO_5080_V) + Nvl(0;H_FO_5090_V)) >= [M_S_4900_V])
45.26	SEVERE	Subsidy 4521: The value should not exceed the corresponding cost	((SUB_VALUE_HEATING_GAS] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5031_V) >= [SUB_VALUE_HEATING_GAS])
45.27	SEVERE	Subsidy 4522: The value should not exceed the corresponding cost	((SUB_VALUE_HEATING_OIL] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5032_V) >= [SUB_VALUE_HEATING_OIL])
45.28	SEVERE	Subsidy 4523: The value should not exceed the corresponding cost	((SUB_VALUE_HEATING_FOSSIL] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5033_V) >= [SUB_VALUE_HEATING_FOSSIL])

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
45.29	SEVERE	Subsidy 4524: The value should not exceed the corresponding cost	([SUB_VALUE_HEATING_RENEW] > 0)	(Nvl(0;H_FO_5034_V) >= [SUB_VALUE_HEATING_RENEW])
46		COHERENCE BETWEEN TABLES M (SUBSIDIES) AND I (CROPS)		
46.6	ANOMALY	If there is a subsidy for short rotation coppices in Table M, rotation coppices area should be registered in Table I	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2410_N;financing(1,2,3);basicunit(1,2,3,4);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(I_A_50210_TA;typeofcrop(0,1,2,3,4);missingdata(0,1,2,3,4);)) > 0)
46.7	SEVERE	Subsidy 23111: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23111_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23111_M] > 0)Then((([AREA_23111_I] / 100) >= [AREA_23111_M_1]) And (([AREA_23111_I] / 100) >= [AREA_23111_M_2]) And (([AREA_23111_I] / 100) >= [AREA_23111_M_3]))Else([AREA_23111_I] > 0)
46.8	SEVERE	Subsidy 23112: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23112_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23112_M] > 0)Then((([AREA_23112_I] / 100) >= [AREA_23112_M_1]) And (([AREA_23112_I] / 100) >= [AREA_23112_M_2]) And (([AREA_23112_I] / 100) >= [AREA_23112_M_3]))Else([AREA_23112_I] > 0)
46.9	SEVERE	Subsidy 23114: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23114_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_CIS_PROT_M] > 0)Then((([AREA_CIS_PROT_I] / 100) >= [AREA_CIS_PROT_EU]) And (([AREA_CIS_PROT_I] / 100) >= [AREA_CIS_PROT_EUMS]) And (([AREA_CIS_PROT_I] / 100) >= [AREA_CIS_PROT_MS]))Else([AREA_CIS_PROT_I] > 0)
46.11	SEVERE	Subsidy 2312: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2312_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2312_M] > 0)Then((([AREA_2312_I] / 100) >= [AREA_2312_M_1]) And (([AREA_2312_I] / 100) >= [AREA_2312_M_2]) And (([AREA_2312_I] / 100) >= [AREA_2312_M_3]))Else([AREA_2312_I] > 0)
46.12	SEVERE	Subsidy 23121: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23121_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23121_M] > 0)Then((([AREA_23121_I] / 100) >= [AREA_23121_M_1]) And (([AREA_23121_I] / 100) >= [AREA_23121_M_2]) And (([AREA_23121_I] / 100) >= [AREA_23121_M_3]))Else([AREA_23121_I] > 0)
46.13	SEVERE	Subsidy 2313: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2313_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2313_M] > 0)Then((([AREA_2313_I] / 100) >= [AREA_2313_M_1]) And (([AREA_2313_I] / 100) >= [AREA_2313_M_2]) And (([AREA_2313_I] / 100) >= [AREA_2313_M_3]))Else([AREA_2313_I] > 0)
46.14	SEVERE	Subsidy 23141: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23141_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23141_M] > 0)Then((([AREA_23141_I] / 100) >= [AREA_23141_M_1]) And (([AREA_23141_I] / 100) >= [AREA_23141_M_2]) And (([AREA_23141_I] / 100) >= [AREA_23141_M_3]))Else([AREA_23141_I] > 0)
46.15	SEVERE	Subsidy 23142: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23142_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23142_M] > 0)Then((([AREA_23142_I] / 100) >= [AREA_23142_M_1]) And (([AREA_23142_I] / 100) >= [AREA_23142_M_2]) And (([AREA_23142_I] / 100) >= [AREA_23142_M_3]))Else([AREA_23142_I] > 0)
46.16	SEVERE	Subsidy 23143: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23143_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23143_M] > 0)Then((([AREA_23143_I] / 100) >= [AREA_23143_M_1]) And (([AREA_23143_I] / 100) >= [AREA_23143_M_2]) And (([AREA_23143_I] / 100) >= [AREA_23143_M_3]))Else([AREA_23143_I] > 0)
46.17	SEVERE	Subsidy 23144: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23144_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23144_M] > 0)Then((([AREA_23144_I] / 100) >= [AREA_23144_M_1]) And (([AREA_23144_I] / 100) >= [AREA_23144_M_2]) And (([AREA_23144_I] / 100) >= [AREA_23144_M_3]))Else([AREA_23144_I] > 0)

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
46.18	SEVERE	Subsidy 23145: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23145_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23145_M] > 0)Then((((([AREA_23145_I] / 100) >= [AREA_23145_M_1]) And (([AREA_23145_I] / 100) >= [AREA_23145_M_2]) And (([AREA_23145_I] / 100) >= [AREA_23145_M_3]))Else([AREA_23145_I] > 0)
46.19	SEVERE	Subsidy 23149: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23149_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23149_M] > 0)Then((((([AREA_23149_I] / 100) >= [AREA_23149_M_1]) And (([AREA_23149_I] / 100) >= [AREA_23149_M_2]) And (([AREA_23149_I] / 100) >= [AREA_23149_M_3]))Else([AREA_23149_I] > 0)
46.21	SEVERE	Subsidy 2315: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2315_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2315_M] > 0)Then((((([AREA_2315_I] / 100) >= [AREA_2315_M_1]) And (([AREA_2315_I] / 100) >= [AREA_2315_M_2]) And (([AREA_2315_I] / 100) >= [AREA_2315_M_3]))Else([AREA_2315_I] > 0)
46.22	SEVERE	Subsidy 2316: A corresponding crop area should exist in table I, and be greater than or equal to the reported number in table M	([AREA_2316_M] > 0)	((([AREA_2316_I] / 100) >= [AREA_2316_M_1]) And (([AREA_2316_I] / 100) >= [AREA_2316_M_2]) And (([AREA_2316_I] / 100) >= [AREA_2316_M_3]))
46.23	SEVERE	Subsidy 2317: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2317_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2317_M] > 0)Then((((([AREA_2317_I] / 100) >= [AREA_2317_M_1]) And (([AREA_2317_I] / 100) >= [AREA_2317_M_2]) And (([AREA_2317_I] / 100) >= [AREA_2317_M_3]))Else([AREA_2317_I] > 0)
46.25	SEVERE	Subsidy 2319: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2319_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2319_M] > 0)Then((((([AREA_2319_I] / 100) >= [AREA_2319_M_1]) And (([AREA_2319_I] / 100) >= [AREA_2319_M_2]) And (([AREA_2319_I] / 100) >= [AREA_2319_M_3]))Else([AREA_2319_I] > 0)
46.26	SEVERE	Subsidy 2320: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2320_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2320_M] > 0)Then((((([PERMGRASS_AREA] / 100) >= [AREA_2320_M_1]) And (([PERMGRASS_AREA] / 100) >= [AREA_2320_M_2]) And (([PERMGRASS_AREA] / 100) >= [AREA_2320_M_3]))Else([PERMGRASS_AREA] > 0)
46.27	SEVERE	Subsidy 2321: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2321_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2321_M] > 0)Then((((([AREA_2321_I] / 100) >= [AREA_2321_M_1]) And (([AREA_2321_I] / 100) >= [AREA_2321_M_2]) And (([AREA_2321_I] / 100) >= [AREA_2321_M_3]))Else([AREA_2321_I] > 0)
46.28	SEVERE	Subsidy 2322: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2322_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2322_M] > 0)Then((((([AREA_2322_I] / 100) >= [AREA_2322_M_1]) And (([AREA_2322_I] / 100) >= [AREA_2322_M_2]) And (([AREA_2322_I] / 100) >= [AREA_2322_M_3]))Else([AREA_2322_I] > 0)
46.29	SEVERE	Subsidy 2323: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2323_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2323_M] > 0)Then((((([AREA_2323_I] / 100) >= [AREA_2323_M_1]) And (([AREA_2323_I] / 100) >= [AREA_2323_M_2]) And (([AREA_2323_I] / 100) >= [AREA_2323_M_3]))Else([AREA_2323_I] > 0)
46.31	SEVERE	Subsidy 2324: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2324_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2324_M] > 0)Then((((([AREA_2324_I] / 100) >= [AREA_2324_M_1]) And (([AREA_2324_I] / 100) >= [AREA_2324_M_2]) And (([AREA_2324_I] / 100) >= [AREA_2324_M_3]))Else([AREA_2324_I] > 0)
46.32	SEVERE	Subsidy 23311: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23311_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23311_M] > 0)Then((((([AREA_23311_I] / 100) >= [AREA_23311_M_1]) And (([AREA_23311_I] / 100) >= [AREA_23311_M_2]) And (([AREA_23311_I] / 100) >= [AREA_23311_M_3]))Else([AREA_23311_I] > 0)

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
46.33	SEVERE	Subsidy 23312: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_23312_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_23312_M] > 0)Then((((([AREA_23312_I] / 100) >= [AREA_23312_M_1]) And (([AREA_23312_I] / 100) >= [AREA_23312_M_2]) And (([AREA_23312_I] / 100) >= [AREA_23312_M_3]))Else([AREA_23312_I] > 0)
46.34	SEVERE	Subsidy 2332: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2332_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2332_M] > 0)Then((((([AREA_2332_I] / 100) >= [AREA_2332_M_1]) And (([AREA_2332_I] / 100) >= [AREA_2332_M_2]) And (([AREA_2332_I] / 100) >= [AREA_2332_M_3]))Else([AREA_2332_I] > 0)
46.35	SEVERE	Subsidy 2333: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2333_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2333_M] > 0)Then((((([AREA_2333_I] / 100) >= [AREA_2333_M_1]) And (([AREA_2333_I] / 100) >= [AREA_2333_M_2]) And (([AREA_2333_I] / 100) >= [AREA_2333_M_3]))Else([AREA_2333_I] > 0)
46.36	SEVERE	Subsidy 2334: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2334_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2334_M] > 0)Then((((([AREA_2334_I] / 100) >= [AREA_2334_M_1]) And (([AREA_2334_I] / 100) >= [AREA_2334_M_2]) And (([AREA_2334_I] / 100) >= [AREA_2334_M_3]))Else([AREA_2334_I] > 0)
46.37	SEVERE	Subsidy 2335: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2335_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3,4);)) > 0)	If ([AREA_2335_M] > 0)Then((((([AREA_2335_I] / 100) >= [AREA_2335_M_1]) And (([AREA_2335_I] / 100) >= [AREA_2335_M_2]) And (([AREA_2335_I] / 100) >= [AREA_2335_M_3]))Else([AREA_2335_I] > 0)
46.38	SEVERE	Subsidy 2339: A corresponding crop area should exist in Table I, and in case of BU=2, it should be greater than or equal to the reported number of hectares in Table M	(Nvl(0;FRAggregate(M_S_2339_N;financing(1,2,3);basicunit(bu,2,3);)) > 0)	If ([AREA_2339_M] > 0)Then((((([AREA_2339_I] / 100) >= [AREA_2339_M_1]) And (([AREA_2339_I] / 100) >= [AREA_2339_M_2]) And (([AREA_2339_I] / 100) >= [AREA_2339_M_3]))Else([AREA_2339_I] > 0)
47		COHERENCE OF TABLE M GREENING SUBSIDIES		
47.8	CRITICAL	Verification of Column T Loop grps=AI cats=10010:10403 cols=T fi=0 bu=0		([LOOP_AI_T] in {1,2})
47.22	SEVERE	Table M verification of column T: If T=1 is used in category 10010, its subcategories 10011 to 10013 should be filled in	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10010_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 1)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10011:10013_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) > 0)
47.23	SEVERE	Table M verification of column T: If T=1 is used in category 10300, its subcategories 10310 to 10330 should be filled in	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10300_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 1)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10310:10330_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) > 0)
47.24	SEVERE	Table M verification of column T: If T=1 is used in category 10400, its subcategory 10402 should be filled in	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10400_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 1)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10402_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) > 0)
47.25	SEVERE	Table M verification of column T: If T=2 is used in category 10010, its subcategories 10011 to 10013 should not be filled in	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10010_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 2)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10011:10013_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 0)
47.26	SEVERE	Table M verification of column T: If T=2 is used in category 10300, its subcategories 10310 to 10330 should not be filled in	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10300_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 2)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10310:10330_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 0)
47.27	SEVERE	Table M verification of column T: If T=2 is used in category 10400, its subcategory 10402 should not be filled in	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10400_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 2)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10402_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 0)
47.28	SEVERE	The areas reported in GAEC 2 should not exceed the area in Table B		(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10011:10013_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) <= [B_TOTAL_AREA_HA])
47.29	SEVERE	The areas reported in GAEC 8 should not exceed the area in Table B		(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10310:10330_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) <= [B_TOTAL_AREA_HA])
47.31	SEVERE	The areas reported in GAEC 9 should not exceed the area in Table B		(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10401_N,M_AI_10403_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) <= [B_TOTAL_AREA_HA])

Series.T est	Level	Description	Condition or Filter	Formula
47.32	SEVERE	GAEC 9: The number of hectares of permanent grassland in Natura 2000 should be greater than or equal to the number of hectares of environmentally sensitive permanent grassland in Natura 2000	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10402_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10401_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) >= Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10402_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)))
47.33	SEVERE	GAEC 2: If subcategories 10011 to 10013 are filled in, T=1 should be used in category 10010	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10011:10013_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10010_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 1)
47.34	SEVERE	GAEC 8: If subcategories 10310 to 10330 are filled in, T=1 should be used in category 10300	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10310:10330_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10300_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 1)
47.35	SEVERE	GAEC 9: If hectares of environmentally sensitive permanent grassland in Natura 2000 are reported, T=1 should be used in category 10400	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10402_N;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) > 0)	(Nvl(0;FRAggregate(M_AI_10400_T;financing(fi,0);basicunit(bu,0);)) = 1)
888		BASIC AND GENERAL TESTS		
888.1	CRITICAL	The holding identification (region, subregion, holding) must be unique		
888.3	TYPOLOGY	Typology classification		
888.4	CRITICAL	Check that mandatory operands are registered		
888.5	CRITICAL	Check that all operands are legitimate		
888.16	CRITICAL	Check for negative values		
888.17	CRITICAL	The variable must only appear once		
888.18	CRITICAL	The financing attribute for the subsidy category is not an allowed value		
888.19	CRITICAL	The basic unit attribute for the subsidy category is not an allowed value		
888.21	CRITICAL	Table I: check of the type of crop codes allowed for each category		
888.22	CRITICAL	Verification of the missing data codes allowed for each product/service in Table K		
888.23	CRITICAL	Verification of the missing data codes allowed for each OGA in Table L		
888.24	CRITICAL	Holding Id - attribute of farm - should match entries for region/sub-region/holding		
888.25	CRITICAL	Verification of the missing data codes allowed for each category in Table I		