

ČÁST 3. MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ

C.1 Zpráva o majetkoprávních vztazích

O B S A H:

1	ÚVODNÍ ÚDAJE	3
1.1	Identifikační údaje o objednateli	3
1.2	Identifikační údaje o zhotoviteli dokumentace.....	3
2	STRUKTURA VLASTNICKÝCH VZTAHŮ	4
2.1	Drnovice	4
2.1.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	7
2.2	Haluzice	12
2.2.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	13
2.3	Křekov	14
2.3.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	16
2.4	Lačnov.....	17
2.4.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	20
2.5	Loučka.....	24
2.5.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	25
2.6	Tichov	26
2.6.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	29
2.7	Újezd.....	33
2.7.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	38
2.8	Valašské Klobouky	44
2.8.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	47
2.9	Vlachova Lhota.....	51
2.9.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	52
2.10	Vlachovice.....	54
2.10.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	56
2.11	Vysoké Pole	59
2.11.1	Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením	64
2.12	Celková struktura vlastnických vztahů jednotlivých obcí	69
3	STRUKTURA UŽIVATELSKÝCH VZTAHŮ (LPIS).....	73
3.1	Opatření v ploše povodí na orné půdě	73
3.2	Opatření v ploše povodí na travnatých plochách	77
4	NÁVRH NA VYŘEŠENÍ VLASTNICKÝCH VZTAHŮ	82
4.1	Pozemky v prostoru hrází a objektů stavby	82
4.2	Pozemky v prostoru revitalizačních opatření	82
4.3	Pozemky v prostoru návrhu přehrázek a strží.....	82
4.4	Pozemky ZPF pod opatřeními v ploše povodí	82
5	ZÁVĚRY A VYHODNOCENÍ PROJEDNÁNÍ ČÁSTI 3 - MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ	83
5.1	Vyhodnocení projednání s vlastníky pozemků.....	83

5.1.1	Drnovice – vyhodnocení projednání	84
5.1.2	Haluzice – vyhodnocení projednání.....	86
5.1.3	Křekov – vyhodnocení projednání	86
5.1.4	Lačnov – vyhodnocení projednání.....	88
5.1.5	Loučka – vyhodnocení projednání.....	89
5.1.6	Tichov – vyhodnocení projednání.....	90
5.1.7	Újezd – vyhodnocení projednání	91
5.1.8	Valašské Klobouky – vyhodnocení projednání.....	93
5.1.9	Vlachova Lhota – vyhodnocení projednání	95
5.1.10	Vlachovice – vyhodnocení projednání	95
5.1.11	Vysoké Pole – vyhodnocení projednání.....	96
5.2	Vyhodnocení projednání s uživateli (LPIS).....	97
5.3	Základní značení měst a obcí	98
5.4	Ostatní použité zkratky	98
6	SEZNAM TABULEK.....	98
7	SEZNAM GRAFŮ	99

1 ÚVODNÍ ÚDAJE

1.1 Identifikační údaje o objednateli

Název objednatele :	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo objednatele :	Dřevařská 932/11, Brno 602 00
Druh společnosti :	státní podnik
Kontaktní osoby :	MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel
Zástupce ve věcech technických	Ing. David Veselý, projektový manažer
Telefon:	541 637 111
Fax:	541 211 403
IČ:	708 900 13

1.2 Identifikační údaje o zhotoviteli dokumentace

Název zhotovitele :	AQUATIS a.s.
Sídlo zhotovitele :	Botanická 834/56, 602 00 Brno, okres Brno - město
Kontaktní osoby :	Ing. Jiří Švancara - vedoucí střediska Hydrotechnika I Ing. Daniel Brázda - hlavní inženýr projektu
Telefon :	541 554 111
Fax :	558 630 457
IČ :	46 34 75 26

2 STRUKTURA VLASTNICKÝCH VZTAHŮ

Některá opatření lokalizovaná na hranici více katastrálních území jsou uvedena v tomto dokumentu pouze jednou, a to v tabulce příslušející katastrálnímu území, které je uvedeno ve zkratce názvu daného opatření tzn., že u těchto návrhů není uvedený počet dotčených parcel pouze z jednoho katastrálního území, ale jedná se o součet všech dotčených parcel ze všech katastrálních území navrhovaného opatření.

Celkový počet dotčených parcel v jednotlivých obcích je tvořen součtem všech dotčených parcel navrhovaných opatření spadajících pod danou obec tzn., že zde mohou být zahrnuty i parcely jiného katastrálního území. Jedná se o opatření lokalizovaná na hranici několika katastrálních území. Navržená opatření byla vztažena k dané obci dle uvedené zkratky katastrálního území v názvu každého opatření (viz předchozí text).

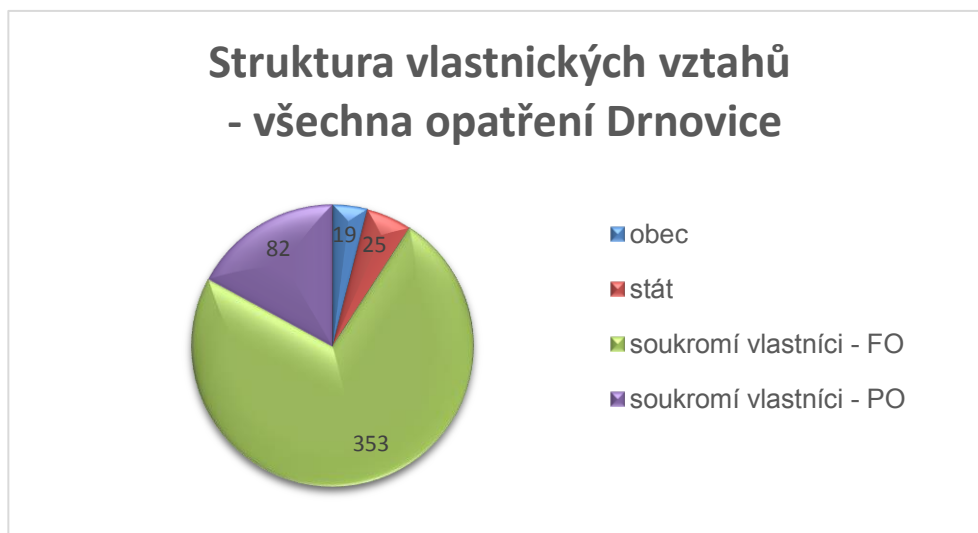
Podrobné rozdělení jednotlivých opatření dle dotčených parcel je znázorněno v kompletním tabelárním přehledu dotčených vlastníků a v přílohách uvedených pod tabulkami s jednotlivými přehledy struktur vlastnických vztahů.

2.1 Drnovice

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 479 parcel náležejících celkem 139 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely tří katastrálních území. Katastrální území Drnovice u Valašských Klobouk (kód k.ú. 632546) - počet dotčených parcel 423, katastrální území Tichov (kód k.ú. 767034) – počet dotčených parcel 39 a katastrální území Vysoké Pole (kód k.ú. 788317) - počet dotčených parcel 17. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Drnovice uvádí graf, viz níže:




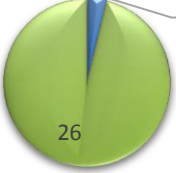



Graf 1: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Drnovice



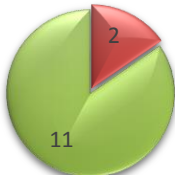
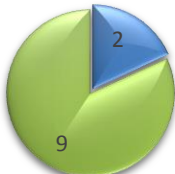
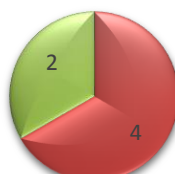


Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 1: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Drnovice

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
DR-TUN-01	R	13	8	
DR-TO-01	R	27	13	
DR-TO-03	R	76	38	
DR-TO-04	R	234	87	
DR-MVN-05	MVN	31	10	
DR-MVN-06	MVN	12	11	
DR-MVN-07	MVN	23	15	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
DR-MVN-08	MVN	10	11	
DR-MVN-09	MVN	17	12	
DR-TO-10.1	P	24	28	
DR-TO-10.2	P	27	32	
DR-TO-10.3	P	1	1	
DR-TO-11.1	P	8	10	
DR-TO-11.2	P	1	1	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
DR-TO-12.1	HS	1	1	
DR-TO-12.2	HS	1	1	
DR-TO-12.3	HS	13	3	
DR-TO-12.4	HS	11	15	
DR-MVN-13	MVN	6	7	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.1.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.1.2.1 až C.2.1.2.6.

2.1.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření DR-TUN-01 - Situování mokřadu (tůně) bylo řešeno tak, aby v daném místě byly pro něj vyhovující podmínky, a to s ohledem na výskyt melioračních zařízení v ploše nad mokřadem, tak na polohu v rámci záplavového území řeky Vlárý. Tůň je navržena nedaleko křižovatky silnice č. 5057 s místní komunikací a na pravém břehu PB přítoku Vlárý (bezejmenný IDVT 10187191).

Střety a limity - dané opatření leží na odvodněném území (meliorace). Opatření kříží vedení STL a maloplošné území vedené v ÚPD jako oblast ekologických rizik+ (rozsah Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a částečně také do druhu pozemků vedených jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. V jednom případě je

dotčena parcela OSTP (ostatní komunikace).

Přístup do zájmového území opatření DR-TUN-01 je možný ze silnice č. 5057, která vede na místní obslužnou komunikaci. Návrh je umístěn pod lokalitou Božnovy.

- Opatření DR-TO-01 - dojde ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, bude zvýšena habitatová diverzita, dojde k retenci vody v krajině. Bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Budou také podpořeny sedimentační a samočistící procesy.

Střety a limity - DR-TO-01 se nachází ve stávajícím lokálním biocentru, v blízkosti nově navrženého lokálního biocentra, v území – EECONET a v blízkosti návrhu poldru Drnovice viz. ÚR + (rozsah Q_5 , Q_{20} a Q_{100} a AZZU (Zelenský 2008)).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a do druhu pozemků vedených jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené/zamokřená plocha).

Přístup je možný ze silnice III/4942, ze které vede k zájmové lokalitě DR-TO-01 polní cesta.

- Opatření DR-TO-03 - dojde ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, bude zvýšena habitatová diverzita, dojde k retenci vody v krajině. Bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Budou také podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Obnova přirozené morfologie toku - rekonstrukce iniciálního tvaru trasy a členitosti koryta.

Střety a limity - DR-TO-03 bylo navrženo v oblasti, která byla určena pro návrh vodní plochy (retenčního prostoru) v rámci územní rezervy poldru Drnovice, rovněž se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, v území EECONET, v blízkosti odvodněného území (meliorace) + (rozsah Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a AZZU (Zelenský 2008)).

Opatření kříží elektrické vedení VN a návrh kanalizace.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a do druhu pozemků vedených jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Také jsou dotčeny pozemky OSTP (neplodná půda).

Přístup k navrhovanému opatření není, nedaleko vede polní cesta.

- Opatření DR-TO-04 - dojde ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, bude zvýšena habitatová diverzita, retence vody v krajině. Bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Budou podpořeny sedimentační a samočistící procesy.

Střety a limity - DR-TO-04 byl navržen ve stávajícím lokálním biokoridoru a u biocentra, v blízkosti nově navrhovaného lokálního biocentra a biokoridoru, v území - EECONET, částečně u odvodněných pozemků (meliorace) a v blízkosti maloplošného zvláště chráněného území + (rozsah Q_5 , Q_{20} a Q_{100} a AZZU (Zelenský 2008)). Opatření kříží telekomunikační kabely, elektrické vedení VN a radioreléová trasa.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, pozemků LP s ochranou PUPFL a do druhu pozemků vedených jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Rovněž jsou dotčeny pozemky OSTP (sportoviště a rekreační plocha).

Přístup do zájmového území opatření DR-TO-04 je možný pouze po polních a lesních cestách.

- Opatření DR-MVN-05 - Vzhledem k poloze (blízkosti obce) je vhodné realizovat dílo s menším retenčním objemem a velkým zásobním objemem. Bude se jednat o víceúčelovou nádrž s možností koupání pro občany. Naplněný zásobní prostor bude plnit žádoucí funkci, tj. dlouhodobou retenci vody v dané lokalitě. V konci vzdutí bude navrženo několik mokřadů/tůní. Střety a limity - DR-MVN-05 se nachází ve stávajícím lokálním biocentru (LBC Mahučova humna), částečně v navrhovaném lokálním biocentru, rovněž leží na odvodněných plochách (meliorace) a v území EECONET + (rozsah Q_5 , Q_{20} a Q_{100} a AZZU (Zelenský, 2008)). Pásmo 50 m od okraje lesa.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (manipulační

plocha, ostatní komunikace a neplodná půda). V jednom případě se návrh dotýká lesního pozemku, který podléhá způsobu ochrany PUPFL.

Přístup do zájmového území opatření DR-MVN-05 je možný z místní komunikace spojující obec Tichov s Drnovicemi a následně po polní cestě.

- Opatření DR-MVN-06 - Projektant navrhuje realizaci menšího suchého poldru. Původně byl navrhován víceúčelový objekt MVN s malým retenčním prostorem. I kdyby se realizovala MVN, je vysoce pravděpodobné, že by byla suchá po většinu roku.
Střety a limity - DR-MVN-06 leží v návrhu plošného protierozního opatření DR-PEO-03, v území - EECONET. Blízkost elektrického vedení 22 kV a jeho OP, meliorace. Pásmo 50 m od okraje lesa.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Ve dvou případech se návrh dotýká lesních pozemků, které jsou podřízeny způsobu ochrany PUPFL.
Přístup do zájmového území opatření DR-MVN-06 je možný z místní komunikace. K samotnému opatření v současné době žádná příjezdová komunikace nevede. Jedná se o lokalitu Za Humny.
- Opatření DR-MVN-07 – V rámci dotazníkového šetření se zástupci obce vzešel požadavek na obnovení původní nádrže v lokalitě Božnovy pod soutokem bezejmenného potoka s Vlárkou (pod rekreačním střediskem). Jedná se o návrh objektu malé víceúčelové nádrže s menším zásobním prostorem. Návrh DR-MVN-07 bude sloužit ke zvýšení retence vody v krajině.
Střety a limity - opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, v území - EECONET, leží rovněž v těsné blízkosti navrženého plošného opatření, zatravnovacího pásu a zasahuje do odvodněného území (meliorace). Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN 22 kV (nad zátopou), v zájmovém údolí stavby je evidováno ještě jedno vedení VN 22 kV + (rozsah Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup do zájmového území opatření DR-MVN-07 je možný z místní komunikace. K samotnému opatření v současné době žádná příjezdová komunikace nevede.
- Opatření DR-MVN-08 - V zájmovém území obce Drnovice je potřeba zajistit retenci vody v krajině. Byl navržen víceúčelový objekt s malým zásobním prostorem, na konci vzdutí doplněný o vhodný biotop mokřadního typu. Požadavek na opatření DR-MVN-08 vzešel ze strany zástupců obce z důvodu požadavku na částečnou transformaci povodňové vlny, zadržování povrchové vody, infiltrace vody do půdy, dlouhodobou retenci vody v krajině.
Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v pásmu 50 m od okraje lesa.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF.
Přístup do zájmového území opatření DR-MVN-08 je možný z místní polní cesty. Jedná se o lokalitu Chrástka.
- Opatření DR-MVN-09 - V rámci zvýšení retence vody v krajině, infiltrace vody do půdy je potřeba na území obce Drnovice přijmout příslušná opatření. Požadavek na dané opatření vzešel ze strany zástupců obce Drnovice.
Střety a limity - Navržené opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru a v území - EECONET. Pásmo 50 m od okraje lesa.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené a zamokřená plocha).
Přístup do zájmového území opatření DR-MVN-09 je možný z místní polní cesty. Jedná se o lokalitu Díly.
- Opatření DR-TO-10.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh

malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - území EECONET. Na soutoku přítoku a TP je konec zátopy návrhu retenční nádrže (Poldr Tichovský potok) = vodní plocha z územní rezervy - zátopa VD Vlachovice je větší než "zátopa" z ÚR.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, v údolnici Tichovského potoka je vedena polní cesta, která ústí na silnici spojující Vlachovu Lhotu s Vysokým Polem (III/4942). K samotnému opatření žádná cesta nevede.

- Opatření DR-TO-10.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - území EECONET.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, v údolnici Tichovského potoka je vedena polní cesta, která ústí na silnici spojující Vlachovu Lhotu s Vysokým Polem (III/4942). K samotnému opatření žádná cesta nevede.

- Opatření DR-TO-10.3 – Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup je obtížný, v údolnici Tichovského potoka je vedena polní cesta, která ústí na silnici spojující Vlachovu Lhotu s Vysokým Polem (III/4942). K samotnému opatření žádná cesta nevede.

- Opatření DR-TO-11.1 - je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - území EECONET.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků TTP se způsobem ochrany ZPF.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření DR-TO-11.2 - Toto opatření je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - zájmová lokalita se nachází v okolí vtoku do řeky Vlárý a zde se nachází lokální biokoridor.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k samotnému opatření žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou vesměs navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření DR-TO-12.1 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za

pomocí zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).

Střety a limity - území EECONET.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale strže obvykle vznikají v těžko přístupných oblastech.

- Opatření DR-TO-12.2 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).

Střety a limity - území EECONET. V blízkosti opatření se nachází vodní zdroj a vodovod.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale strže obvykle vznikají v těžko přístupných oblastech.

- Opatření DR-TO-12.3 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).

Střety a limity - území EECONET. V blízkosti se nachází vedení telekomunikačních kabelů a zástavba v lokalitě na Ryliškách.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků TTP se způsobem ochrany ZPF.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale strže obvykle vznikají v těžko přístupných oblastech.

- Opatření DR-TO-12.4 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).

Střety a limity - území EECONET, v blízkosti jsou vedeny telekomunikační kabely.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků TTP a OP se způsobem ochrany ZPF. Dva pozemky jsou druhu OSTP (neplodná půda).

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale strže obvykle vznikají v těžko přístupných oblastech.

- Opatření DR-MVN-13 - jedná se o návrh víceúčelové MVN.

Střety a limity - Navržené opatření se nachází ve stávajícím lokální biokoridoru a v území - EECONET. Pásmo 50 m od okraje lesa. Dle ÚPD obce Drnovice je patrný střet s LBC Osičí, relativní blízkost ploch nestabilního území.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP se způsobem ochrany ZPF, rovněž jsou dotčeny pozemky tzv. vodních ploch (zamokřená plocha a koryto vodního toku upravené či přirozené).

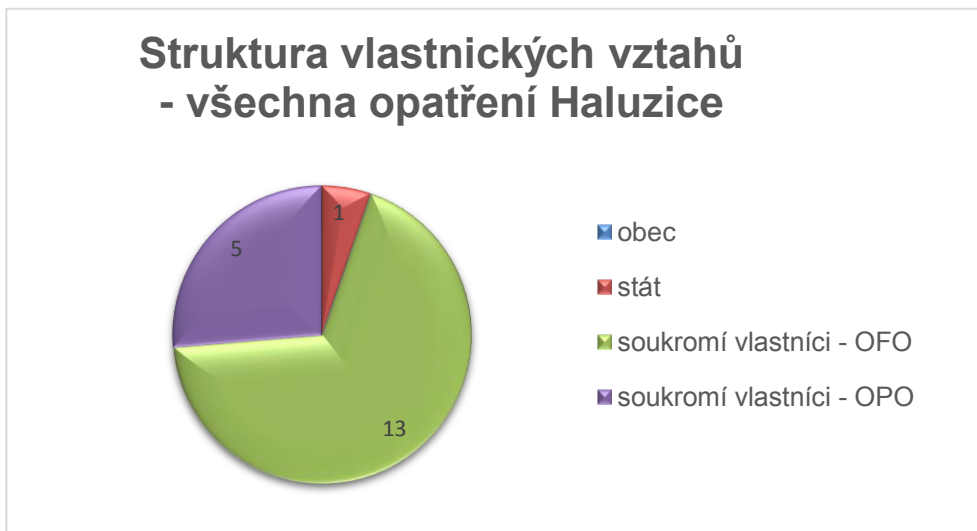
Přístup do zájmového území opatření DR-MVN-09 je možný pouze z místní polní (z části lesní) cesty. Jiná příjezdová komunikace tam nevede. Jedná se o lokalitu severně od Osičí.

2.2 Haluzice

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 19 parcel náležejících celkem 95 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely dvou katastrálních území. Katastrální území Haluzice (kód k.ú. 636959) - počet dotčených parcel 14 a katastrální území Vlachovice (kód k.ú. 783277) - počet dotčených parcel 5. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Haluzice uvádí graf, viz níže:

Graf 2: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Haluzice



Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 2: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Haluzice

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
HA-TO-01.1	P	3	2	
HA-TO-01.2	P	8	3	
HA-TO-01.3	P	8	93	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.2.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z přílohy C.2.2.2.1.

2.2.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření HA-TO-01.1 - je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, III. zóna CHKO Bílé Karpaty, stávající lokální biokoridor.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Jeden pozemek je veden jako VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale přehrážky jsou vesměs navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření HA-TO-01.2 - Toto opatření je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, III. zóna CHKO Bílé Karpaty.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Jeden pozemek je veden jako VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou vesměs navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření HA-TO-01.3 - je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ,

následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - území EECONET, III. zóna CHKO Bílé Karpaty.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Další pozemky jsou evidovány jako OSTP (ostatní komunikace).

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou vesměs navrhovány v těžko přístupných oblastech.

2.3 Křekov

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 187 parcel náležejících celkem 81 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely tří katastrálních území. Katastrální území Křekov (kód k.ú. 684082) - počet dotčených parcel 171, katastrální území Lipina (kód k.ú. 6840912) - počet dotčených parcel 13 a katastrální území Vlachovice (kód k.ú. 783277) - počet dotčených parcel 3. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Křekov uvádí graf, viz níže:

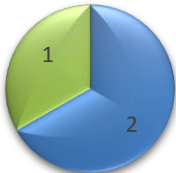
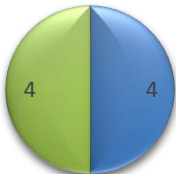
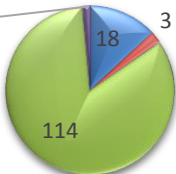



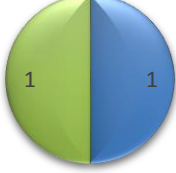
Graf 3: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Křekov



Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 3: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Křekov

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
KR-TO-01.1	P	4	6	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
KR-TO-01.2	P	3	2	
KR-TO-01.3	P	8	5	
KR-TO-02	ZJI	137	63	
KR-MVN-03	MVN	8	8	
KR-MVN-04	MVN	23	13	
KR-MVN-05	MVN	2	1	
KR-MVN-06	MVN	2	6	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.3.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.3.2.1 až C.2.3.2.4.

2.3.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření KR-TO-01.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - III. zóna CHKO Bílé Karpaty, území EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
 Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou vesměs navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření KR-TO-01.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - III. zóna CHKO Bílé Karpaty, území EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL, RCHÚ a rovněž je dotčen druh pozemků TTP se způsobem ochrany ZPF a RCHÚ.
 Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou vesměs navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření KR-TO-01.3 - Toto opatření je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - Rozhraní III. a IV. zóny CHKO Bílé Karpaty, území - EECONET, stávající lokální biokoridor.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků TTP a OP se způsobem ochrany ZPF. Jeden pozemek je druhu OSTP (neplodná půda).
 Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou vesměs navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření KR-TO-02 - Jedná se o záměr jiného investora, jehož cílem je nahrazení propustku brodem, vybudování zatravněného průlehu, vytvoření opevněného přejezdu s vyspádováním směrem k průlehu, zbudování přehrážky pro zachycení splavenin, vytvoření nových kapacitních propustků v obci, odstranění stávajícího zatrubnění Křekovského potoka v obci, přeložení koryta bezejmenného toku do nové trasy mimo intravilán obce, zasypaní současného koryta bezejmenného toku, přeložení bezejmenného toku do původní trasy mimo intravilán obce, vybudování propustků pod silnicí II/494, vybudování malé vodní nádrže místo bývalého koupaliště a obnovy mlýnského rybníka.
Střety a limity - části opatření se nachází v lokalitách III. a IV. zóny CHKO Bílé Karpaty, dále v odvodněných územích (meliorace) a v území - EECONET. Opatření kříží vodovod, telekomunikační kabely, plynovod VTL a STL a kanalizace.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP, TTP a Z, které podléhají způsobu ochrany ZPF a pozemky VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Současně jsou dotčeny pozemky vedené v KN jako OST (jiná plocha, neplodná půda, manipulační plocha a ostatní komunikace).

Přístup do zájmového území opatření KR-TO-02 je možný ze silnice II/494 a dále z místní polní cesty.

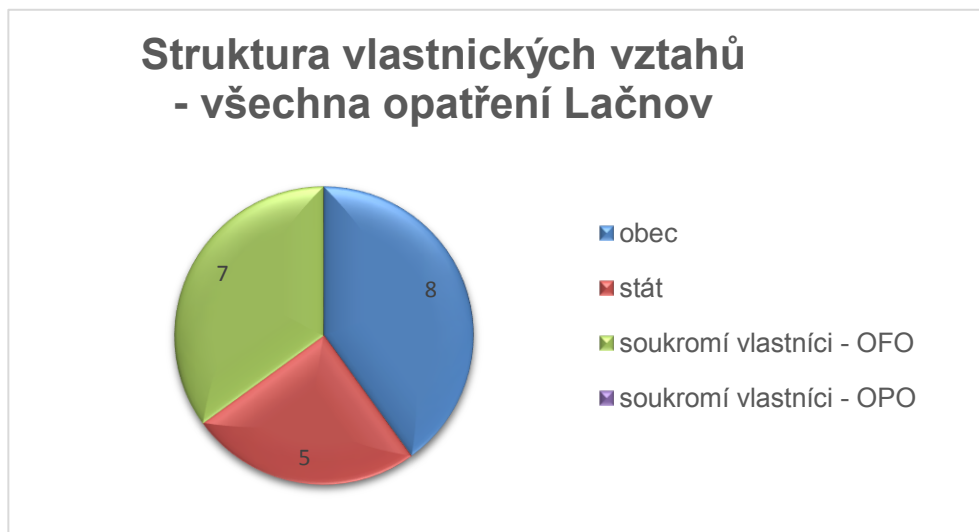
- Opatření KR-MVN-03 – Nachází se cca 500 m jihovýchodně od obce Křekov. Jedná se o areál bývalého koupaliště.
Střety a limity - Návrh je umístěn v ploše W (vodní plocha) a v plochách K (krajinná zeleň), Z (zemědělská), L (lesní) a v ploše pro silniční dopravu. Opatření dle ÚPD obce Křekov není ve střetu s žádným zařízením či plochou. Nedaleko se nachází LBC Zápotočí a LBK 3.
Návrh tohoto opatření se nachází na druhu pozemků vedených v KN jako orná půda, které podléhají způsobu ochrany ZPF a pozemků OSTP (neplodná půda/manipulační plocha).
Přístup do zájmového území je obtížný. Z části se je možné přiblížit po místních komunikacích obce Křekov, které na konci obce přecházejí v polní cestu.
- Opatření KR-MVN-04 – Nachází se ve střední části obce Křekov nedaleko zástavby rodinných domů. Jedná se o obnovu mlýnského rybníka.
Střety a limity - Návrh je umístěn v plochách K (plochy krajinné zeleně) a Z (zemědělské plochy). V blízkosti zájmového území je veden vodovod DN 300 z Valašských Klobouk do Sychrova (I. tlakové pásmo), do VDJ Slavičín a do VDJ Divnice. Nedaleko se nachází objekt TV, tj. plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství.
Návrh tohoto opatření se nachází na druhu pozemků vedených v KN jako orná půda a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a pozemků OSTP (ostatní komunikace/neplodná půda).
Přístup do zájmového území je možný z místní komunikace.
- Opatření KR-MVN-05 – Nachází se v jihovýchodním okraji intravilánu obce Křekov nedaleko areálu společnosti KLIP, s.r.o. a zástavby rodinných domů. Návrh umístění MVN vzešel na základě jednání se starostkou obce.
Střety a limity - Zájmovým územím prochází elektrické vedení VN 22 kV, v blízkosti se nachází objekt TV (plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství), plocha WT č. 64, plochy BI (plochy individuálního bydlení). Nedaleko od navrhovaného opatření vede trasa VTL Slavičín - Valašské Klobouky DN150/PN40 včetně OP.
Návrh tohoto opatření se nachází na druhu pozemků vedených v KN jako orná půda, které podléhají způsobu ochrany ZPF.
Přístup do zájmového území je obtížný. k samotnému místu žádná přístupová cesta nevede.
- Opatření KR-MVN-06 - SSZ směrem od obce Křekov mezi lokalitou Říky a Padělky na LB řeky Smolinky byl vymezen prostor, ve kterém bylo zástupci obce doporučeno navrhnout MVN. Předmětná lokalita je typická svým mokřadem, který vzniká jako důsledek lidského hospodaření v daném území.
Střety a limity - V blízkosti zájmového území předmětného opatření se nachází LBK2 a LBC Podskaličí, dále je dotčeno OP lesa do 50 m a dojde ke střetu s telekomunikačními kabely. Nedaleko prochází vedení VN 22 kV č. 51, návrh je veden v ploše značené v ÚPD jako Z (plochy zemědělské).
Návrh tohoto opatření se nachází na druhu pozemků vedených v KN jako orná půda, které podléhají způsobu ochrany ZPF a pozemku OSTP (ostatní komunikace).
Přístup do zájmového území je možný po polní cestě spojující SZ okraj obce Křekov s údolím Smolinky.

2.4 Lačnov

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 20 parcel náležejících celkem 26 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).


V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely dvou katastrálních území. Katastrální území Lačnov (kód k.ú. 678864) – počet dotčených parcel 14 a katastrální území Tichov (kód k.ú. 767034) – počet dotčených parcel 6. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Lačnov uvádí graf, viz níže:







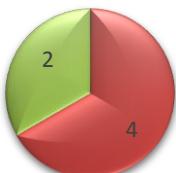
Graf 4: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Lačnov


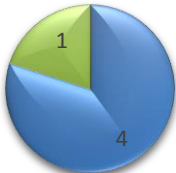

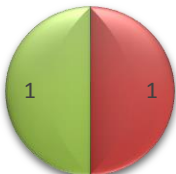
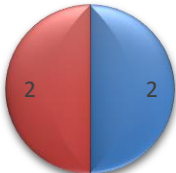


Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 4: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Lačnov

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
LA-TO-01.1	P	1	2	
LA-TO-01.2	P	2	7	
LA-TO-01.3	P	2	3	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
LA-TO-01.4	P	1	1	
LA-TO-01.5	P	1	1	
LA-TO-01.6	P	1	1	
LA-TO-01.7	P	1	1	
LA-TO-01.8	P	1	1	
LA-TO-01.9	P	1	1	
LA-TO-01.10	P	6	8	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
LA-TO-01.11	P	2	1	
LA-TO-02.1	HS	5	3	
LA-TO-02.2	HS	1	1	
LA-TO-02.3	HS	2	5	
LA-MVN-03	MVN	4	3	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.4.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.4.2.1 až C.2.4.2.5.

2.4.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření LA-TO-01.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - nebyly zjištěny.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření LA-TO-01.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - v blízkosti opatření se nachází lokální biokoridor.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž do pozemků druhu OSTP (neplodná půda).
Přístup k opatření pomocí cestní sítě je nedostatečný, nejbližší lesní cesta se od něj nachází ve větší vzdálenosti.
- Opatření LA-TO-01.3 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - nebyly zjištěny.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-01.4 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-01.5 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, blízkost lokálního biokoridoru.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-01.6 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, blízkost lokálního biocentra.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření LA-TO-01.7 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, lokální biocentrum.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-01.8 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, lokální biocentrum.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-01.9 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, nachází se mezi návrhem lokálního a nadregionálního biokoridoru.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích v rámci obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-01.10 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků OSTP (ostatní komunikace). Dva pozemky jsou druhu VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup k opatření pomocí cestní sítě je nedostatečný, nejbližší lesní cesta se nachází ve větší vzdálenosti od zájmového území.
- Opatření LA-TO-01.11 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, opatření se nachází na hranici stávajícího lokálního biocentra.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření pomocí cestní sítě je nedostatečný, nejbližší lesní cesta se nachází ve větší

vzdálenosti od zájmového území.

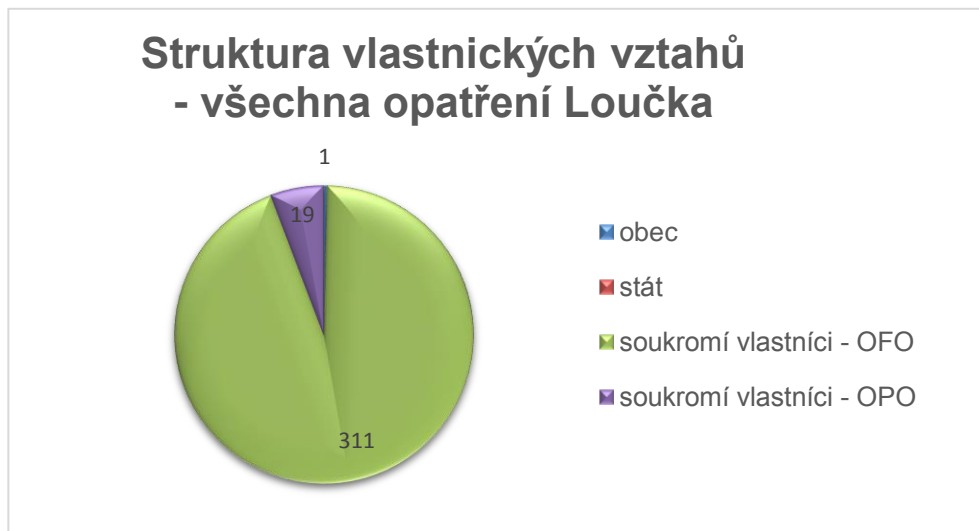
- Opatření LA-TO-02.1 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).
Střety a limity - nebyly zjištěny.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků OSTP (ostatní komunikace).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale strže obvykle vznikají v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-02.2 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).
Střety a limity - území EECONET, opatření se nachází na hranici stávajícího lokálního biocentra.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale strže obvykle vznikají v těžko přístupných oblastech.
- Opatření LA-TO-02.3 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).
Střety a limity - území EECONET, stávajícího lokálního biocentrum.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření pomocí cestní sítě je nedostatečný, nejbližší lesní cesta se nachází ve větší vzdálenosti od zájmového území.
- Opatření LA-MVN-03 - Severozápadní část katastrálního území Lačnov je tvořena členitým územím, na kterém vyvěrá spousta drobných vodních toků (DVT) včetně řeky Smolinky. Pro DVT je charakteristický velký podélný sklon, který negativně ovlivňuje stabilitu dna. Z okolních ploch dochází ke zvýšenému transportu sedimentů do údolnic.
LA-MVN-03 bylo navrženo i s ohledem na obnovu původních historických vodních ploch (v lokalitě Za Potoky), bude se jednat o víceúčelový objekt boční MVN s malým retenčním prostorem. Požadavek vzešel od zástupců obce. Opatření bylo navrženo ke zvýšení retence vody v krajině.
Střety a limity - dle umístění v přehledné mapě se předmětné opatření nachází ve stávajícím LBC a v území - EECONET. V ÚPD je zájmové území vedeno v ploše přírodní a v ploše lesní.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a pozemky VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup do zájmového území opatření LA-MVN-03 je možný pouze z lesní cesty. Návrh je umístěn pod lokalitou Za Potoky.

2.5 Loučka

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 331 parcel náležejících celkem 69 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely dvou katastrálních území. Katastrální území Loučka I. (kód k.ú. 686981) – počet dotčených parcel 325 a katastrální území Újezd u Valašských Klobouk (kód k.ú. 773697) – počet dotčených parcel 6. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Loučka uvádí graf, viz níže:

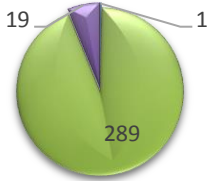
Graf 5: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Loučka



Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 5: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Loučka

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
LC-MVN-01	MVN	25	9	
LC-TO-02	P	4	9	

LC-TO-03	R	309	65	
----------	---	-----	----	---

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.5.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.5.2.1 a C.25.2.2.

2.5.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření LC-MVN-01 - Víceúčelový objekt MVN s malým retenčním prostorem, na konci vzdutí doplněný vhodným biotopem mokřadního typu (pod obcí Loučka). Návrh vzešel jako požadavek zástupců obce Loučka. LC-MVN-01 bude sloužit k částečné transformaci povodňového průtoku, zvýšení infiltrace vody a zvýšení retence vody v krajině.

Střety a limity – Nachází se v těsné blízkosti IV. zóny CHKO Bílé Karpaty a v území - EECONET. Přes oblast navrženého opatření prochází stávající kanalizace a rovněž odvodněná oblast (meliorace). Tato lokalita je vhodná pro vybudování MVN - "návrh vodní plochy (WT)" viz ÚPD. *Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako zahrada a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).*

Přístup do zájmového území opatření LC-MVN-01 je možný z místní komunikace spojující obec Loučku s Haluzicemi. K samotnému zájmovému území předmětného opatření v současné době žádná cesta nevede.
- Opatření LC-TO-02 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - Dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy). Zájmovým územím je vedena trasa vodovodu.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření za využití stávající cestní sítě není umožněn. V blízkosti zájmového území neprochází žádná lesní ani polní cesta. Nejbližší silnice je vzdálená cca 400 m, jedná se o místní komunikaci vedoucí z obce Loučka do Vizovic.
- LC-TO-03 - Opatření spočívá ve zlepšení HMF stavu toku, nivy nebo obou zároveň, bude podpořeno zvýšení habitatové diversity a zvýšení retence vody v krajině. Bude se lépe rozvíjet stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a ke vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. V rámci obnovy přirozené morfologie toku bude probíhat rekonstrukce iniciálního tvaru trasy a členitosti koryta.

Střety a limity - opatření je ve střetu s vedením elektrické sítě 22 kV, se zařízením ČOV, VTL plynovodem, stokou jednotné kanalizace. Návrh je umístěn do ploch zemědělských a ploch s melioračními zařízeními.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda/ostatní komunikace) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

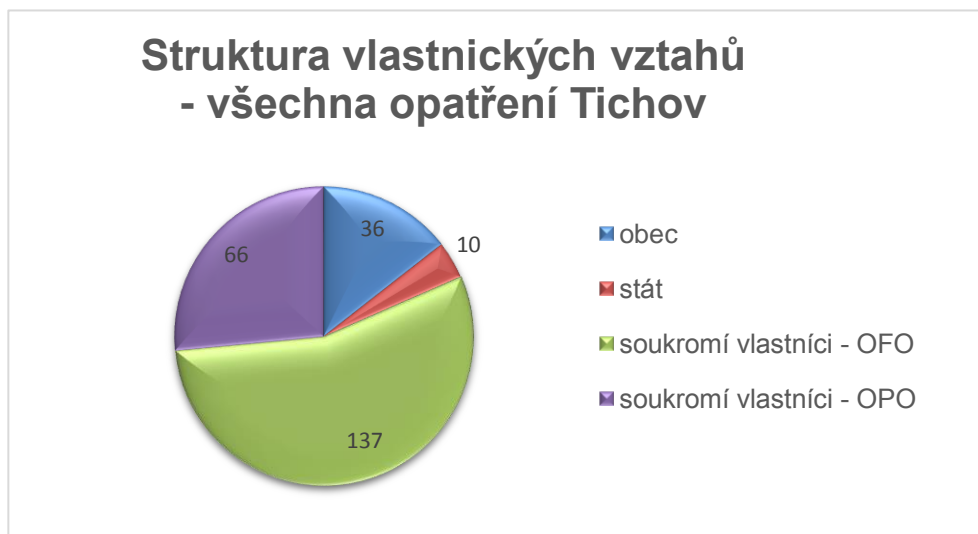
Přístup k opatření za možnosti využití stávající cestní sítě je možný. Lze využít příjezdovou cestu k ČOV, která se nachází asi v polovině předmětného opatření.

2.6 Tichov

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 249 parcel náležejících celkem 88 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely čtyř katastrálních území. Katastrální území Drnovice u Valašských Klobouk (kód k.ú. 632546) – počet dotčených parcel 112, katastrální území Mirošov u Valašských Klobouk (kód k.ú. 776301) – počet parcel 17, katastrální území Tichov (kód k.ú. 767034) – počet parcel 114 a katastrální území Vlachova Lhota (kód k.ú. 783269) – počet dotčených parcel 6. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Tichov uvádí graf, viz níže:


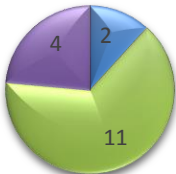





Graf 6: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Tichov





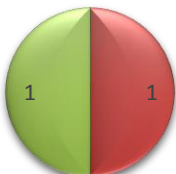
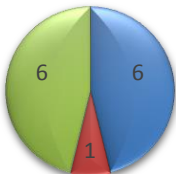



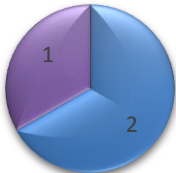



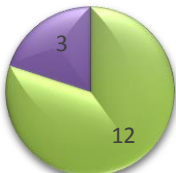
Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 6: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Tichov

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
TCH-TO-01	R	147	40	
TCH-TO-02	R	5	3	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
TCH-TO-03	R	6	3	
TCH-TO-04	R	17	9	
TCH-TO-05.1	P	4	2	
TCH-TO-05.2	P	1	1	
TCH-TO-05.3.1	P	1	1	
TCH-TO-05.3.2	P	1	1	
TCH-TO-05.4	P	1	1	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
TCH-TO-05.5	P	4	10	
TCH-TO-05.6	P	6	6	
TCH-TO-05.7	P	6	11	
TCH-TO-06.1	HS	2	1	
TCH-TO-06.2	HS	2	4	
TCH-MVN-08	MVN	13	5	
TCH-TO-09.1	P	14	10	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
TCH-TO-09.2.1	P	3	2	
TCH-TO-09.2.2	P	3	5	
TCH-TO-09.3	P	8	7	
TCH-TO-09.4	P	4	4	
TCH-TO-10	ZJI	15	6	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.6.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.6.2.1 až C.2.6.2.6.

2.6.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření TCH-TO-01 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, ke zvýšené retenci vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Budou podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Bude podporována obnova přirozené morfologie toku - rekonstrukce iniciálního tvaru trasy a členitosti koryta.

Střety a limity - do opatření je zaústěn svodný příkop TCH-PP-01.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a rovněž LP se způsobem ochrany PUPFL. Částečně také zasahují do druhu

pozemků vedených jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup do opatření je komplikovaný, prakticky je možný jen po místních lesních cestách, které buď křížují Tichovský potok, a nebo vedou nad samotným údolím.

- Opatření TCH-TO-02 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, ke zvýšené retenci vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Jedná se o lokální opatření.

Střety a limity - nebyly zjištěny.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Částečně také zasahuje do pozemku vedeného jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup k opatření je obtížný, žádná silnice k němu nevede, částečně lze využít místních polních a lesních cest.

- Opatření TCH-TO-03 - Spočívá ve zkapacitnění toku.
*Střety a limity - v blízkosti se nachází vedení telekomunikačních kabelů a kanalizace.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako Z, které podléhají způsobu ochrany ZPF a rovněž ZPAN. Částečně také zasahuje do druhu pozemku vedeného jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a parcel OSTP (silnice/jiná plocha/ostatní komunikace).*

Přístup je možný z místní slepé ulice v rámci cestní sítě obce Tichov.

- Opatření TCH-TO-04 - Jedná se o krajinnotvornou úpravu.
*Střety a limity - v jeho blízkosti je v ÚPD vyznačen návrh páteřní stoky jednotné kanalizace. Opatření je umístěno do ploch zemědělských a ploch technické infrastruktury.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a rovněž parcely OSTP (ostatní komunikace/manipulační plocha/neplodná půda). Částečně také zasahuje do druhu pozemků vedených jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Opatřením je dotčena parcela ZPAN (zbořeniště).*
Přístup je umožněn z místní slepé ulice a dále z polní cesty lemující předmětné opatření.

- Opatření TCH-TO-05.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, maloplošné zvláště chráněné území, stávající lokální biokoridor.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL, rovněž jsou dotčeny pozemky VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup k opatření je obtížný, k samotnému opatření žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Obecně jsou přehrážky navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření TCH-TO-05.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - území EECONET, na hranici maloplošného zvláště chráněného území, blízkost stávajícího lokálního biokoridoru.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků OS a TTP, které podléhají ochraně ZPF.

Přístup k opatření je obtížný, k samotnému opatření žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření TCH-TO-05.3.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ,

následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - území EECONET.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k samotnému opatření žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření TCH-TO-05.3.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, blízkost stávajícího lokálního biokoridoru.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření TCH-TO-05.4 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, blízkost stávajícího lokálního biokoridoru.
Návrh zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření TCH-TO-05.5 - Toto opatření je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, blízkost stávajícího lokálního biokoridoru a biocentra (Osičí).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL, rovněž jsou dotčeny pozemky OSTP (ostatní komunikace).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření TCH-TO-05.6 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření TCH-TO-05.7 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a rovněž je dotčen druh pozemků OSTP (neplodná půda).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření TCH-TO-06.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, blízkost hranice maloplošného zvláště chráněného území a stávajícího lokálního biokoridoru.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků OSTP (ostatní komunikace).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření TCH-TO-06.2 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).
Střety a limity - území EECONET, blízkost stávajícího lokálního biokoridoru.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Strže jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření TCH-MVN-08 – Je navrženo ke zvýšení retence vody v krajině. MVN se středně velkým zásobním prostorem a malým retenčním prostorem bude vybudována v intravilánu obce Tichov na bezejmenném LB přítoku Tichovského potoka.
Střety a limity - dle ÚPD se objekt MVN nachází v ploše vedené jako smíšená vesnická a nedaleko je evidován architektonicky cenný prvek. Konec vzdutí kříží nadzemní elektrické vedení VN 22 kV.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, který podléhá způsobu ochrany ZPF. Ve třech případech se návrh dotýká lesních pozemků, které jsou podřízeny způsobu ochrany PUPFL. Ostatní pozemky jsou vedeny v KN jako ostatní plocha (neplodná půda a silnice).
Přístup do zájmového území opatření TCH-MVN-08 je možný z místní komunikace spojující obec Tichov s obcí Smolina.
- Opatření TCH-TO-09.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - blízkost odvodněné oblasti (meliorace) a stávajícího lokálního biokoridoru.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Současně jsou dotčeny pozemky vedené v KN jako OSTP (neplodná půda). Dva pozemky jsou druhu LP se způsobem ochrany PUPFL.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření TCH-TO-09.2.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - blízkost odvodněného území (meliorace), vodovodu a elektrického vedení VN.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Současně je dotčen pozemek LP se způsobem ochrany PUPFL.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.

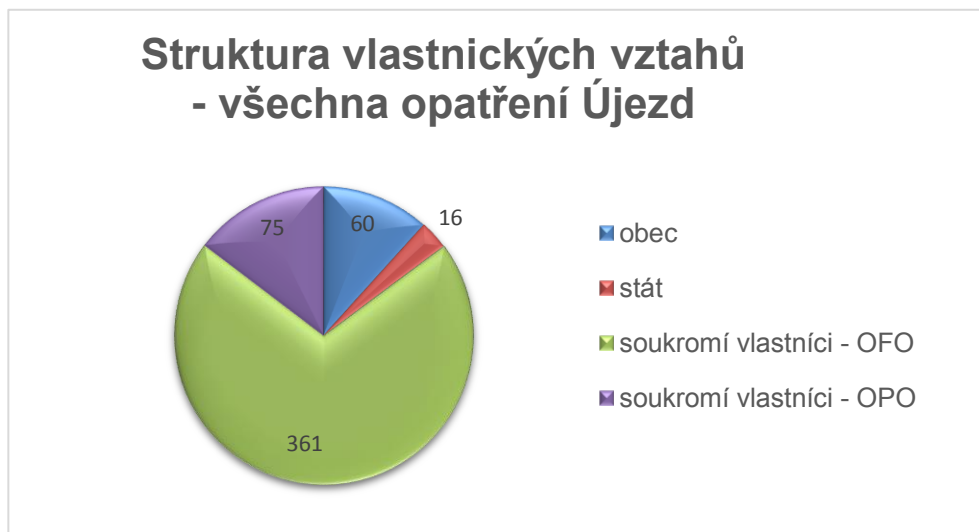
- Opatření TCH-TO-09.2.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - nedaleko opatření vede stávající vodovod.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření TCH-TO-09.3 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, blízkost odvodněného území (meliorace).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Současně jsou dotčeny pozemky LP se způsobem ochrany PUPFL.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření TCH-TO-09.4 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření TCH-TO-10 - Předmětem záměru jiného investora je vybudování menších vodních ploch na pravém břehu Tichovského potoka s odběrem vody z tohoto potoka. Dojde ke zvýšení retence vody v krajině, rovněž dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha, bude podpořena stanovištní rozmanitost a budou podpořeny sedimentační a samočistící procesy.
Střety a limity - EECONET, umístění mezi odvodněnými územími (meliorace). Současně opatření prochází lokalitou návrhu vodní plochy dle ÚPD (stejný projekt).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Ostatní pozemky jsou vedeny v KN jako vodní plocha (koryto vodního toku).
Přístup je možný z místní komunikace vedoucí z Tichova do lokality U Juřiců. K zájmovému území opatření TCH-TO-10 nevede žádná místní komunikace.

2.7 Újezd

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 512 parcel náležejících celkem 377 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).




V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely čtyř katastrálních území. Katastrální území Loučka I. (kód k.ú. 686981) – počet dotčených parcel 74, katastrální území Újezd u Valašských Klobouk (kód k.ú. 773697) – počet parcel 407, katastrální území Vlachovice (kód k.ú. 783277) – počet parcel 7 a katastrální území Vysoké Pole (kód k.ú. 788317) – počet dotčených parcel 24. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Tichov uvádí graf, viz níže:

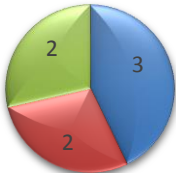
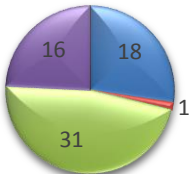


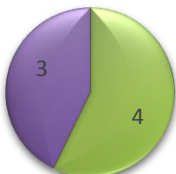

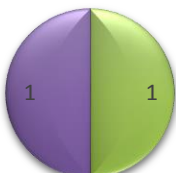
Graf 7: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Újezd



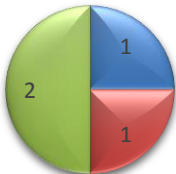



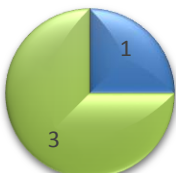







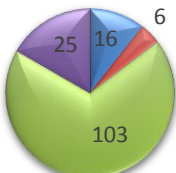
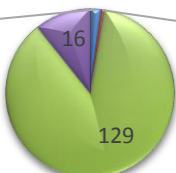
Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

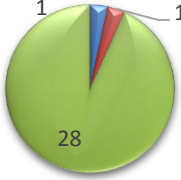
Tab. 7: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Újezd

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
UJ-TO-01	R	16	16	
UJ-TO-02	R	10	8	
UJ-MVN-03	MVN	13	6	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
UJ-TO-04	R	7	4	
UJ-TO-05	R	66	19	
UJ-TO-06	RP	10	7	
UJ-TO-07.1	P	5	8	
UJ-TO-07.2	P	7	4	
UJ-TO-07.3	P	1	68	
UJ-TO-07.4	P	2	66	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
UJ-TO-08.1	P	9	6	
UJ-TO-08.2	P	4	3	
UJ-TO-08.3	P	4	145	
UJ-TO-08.4	P	1	68	
UJ-TO-08.5	P	7	7	
UJ-TO-08.6	P	1	68	
UJ-TO-08.7	P	4	3	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
UJ-MVN-09	MVN	3	2	
UJ-MVN-10	MVN	8	5	
UJ-MVN-11	MVN	6	1	
UJ-MVN-12	MVN	6	5	
UJ-MVN-13	MVN	18	99	
UJ-TO-14	R	150	55	
UJ-TO-15	R	149	76	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
UJ-TO-16	R	30	13	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.7.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.7.2.1 až C.2.7.2.6.

2.7.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření UJ-TO-01 - Vede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, bude zvýšená retence vody v krajině a bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Nastane rozvoj sedimentačních a samočistících procesů.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET, v blízkosti odvodněné oblasti (meliorace) a nedaleko konce vzdutí plánované VD Vlachovice.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda/ostatní komunikace) a pozemků VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Přístup je částečně možný z veřejné komunikace spojující Újezd s Vysokým Polem a následně po polní cestě. Obecně lze charakterizovat přístup jako ztížený.
- Opatření UJ-TO-02 – Toto opatření zajistí zlepšení HMF stavu toku.

Střety a limity - opatření je navrženo v území EECONET, v blízkosti nadzemního elektrického vedení VN, návrhového opatření UJ-MVN-03 a odvodněného území (meliorace).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (ostatní komunikace) a pozemků VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Přístup je částečně možný z veřejné komunikace spojující Újezd s Vysokým Polem a následně po polní cestě. Obecně lze charakterizovat přístup jako ztížený.
- Opatření UJ-MVN-03 - Oblast pod ČOV nebyla shledána jako vhodná k budování boční MVN, a to z důvodu značné rovinatosti reliéfu. Je možné zde vybudovat nádrž, ale měla by velmi dlouhý hrázový systém o max. výšce kolem 1,2 m. Z tohoto důvodu byla navržena malá průtočná tůň umístěná přímo na řece Benčici. Nádrž bude mít vazbu na nedalekou ČOV a bude sloužit jako poslední prvek dočištění.

Střety a limity - UJ-MVN-03 se nachází v území EECONET. Přes zájmové území návrhu vede nadzemní elektrické vedení VN 22 kV včetně zásahu do pásma 50 m od kraje lesa. UJ-MVN-03 se nachází v OP zemědělského areálu. Rovněž je v jeho blízkosti umístěno opatření UJ-TO-02, odvodněná oblast (meliorace), navržené plošné protierozní opatření UJ-PEO-04 a ČOV včetně výustního objektu z ČOV.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Ve čtyřech případech se návrh dotýká lesních pozemků, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Další dotčené pozemky jsou vedeny jako OSTP (manipulační plocha) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup do zájmového území opatření UJ-MVN-03 je možný ze silnice spojující obec Újezd a Vysoké Pole. Kolem zájmového území opatření UJ-MVN-03 nevede žádná místní komunikace. Jedná se o tzv. lokalitu Niva nedaleko Ambrozova Mlýna.

- Opatření UJ-TO-04 - Vede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, bude zvýšená retence vody v krajině a bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Nastane rozvoj sedimentačních a samočistících procesů. Účelem UJ-TO-04 bude snížení vymílání dna, migrační zprostupnění předmětné lokality, tlumení energie vodního proudu a jeho provzdušnění.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy) a v blízkosti návrhu plošného protierozního opatření UJ-PEO-04.

Návrh opatření zasahuje pouze do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF.

Přístup k opatření v zájmovém území Ambrozova Mlýna je ztížen jednak samotnými stavbami areálu a také absencí místní cesty vedoucí k místu návrhu.
- Opatření UJ-TO-05 - Vede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, bude zvýšena retence vody v krajině a bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Nastane rozvoj sedimentačních a samočistících procesů.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy). Poblíž je evidováno odvodněné území (meliorace), návrh plošného protierozního opatření UJ-PEO-04 spolu se zatravnovacími pásy a stávajícím lokálním biocentrem.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda/ostatní komunikace/manipulační plocha) a pozemků VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). V několika případech se předmětný návrh dotýká lesních pozemků, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je částečně možný z lokality U Černušků, ale až přímo k samotné vodoteči polní cesta nevede.
- Opatření UJ-TO-06 - Jedná se o objekt malé retenční přehrážky umístěné na toku řeky Benčice jižně od lokality Bojatín. Hlavním účelem stavby je omezení chodu splavenin. Střední část stavby je navržena jako kamenná přehrážka (přelivná sekce), jejíž křídla jsou zavázána do zemního valu/hráze. Pod přehrážkou je navrženo dopadiště s vývarem.

Střety a limity - Retenční přehrážka se nachází nedaleko LBC Bojatín. Zájmové území je v ÚPD vedeno jako plocha krajinné zeleně (K).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda) a pozemků VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Ve čtyřech případech se předmětný návrh dotýká lesních pozemků, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Do zájmového území opatření UJ-TO-06 nevede žádná místní komunikace ani polní či lesní cesta.
- Opatření UJ-TO-07.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - opatření se nachází částečně ve stávajícím lokálním biokoridoru, v blízkosti území - EECONET. Pod opatřením, na toku Benčice, se nalézá vodní plocha z územní rezervy (+návrh retenčního prostoru poldr Benčice).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Současně je dotčen druh pozemku TTP podléhající způsobu ochrany ZPF.

Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření UJ-TO-07.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ,

následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - území EECONET, blízkost odvodněné území (meliorace). Pod opatřením na toku Benčice se nachází lokalita - vodní plocha z územní rezervy (+návrh retenčního prostoru Poldr Benčice).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Současně jsou dotčeny pozemky vedené v KN jako OST (neplodná půda). Návrh zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu ani místní komunikace ani lesní síť cest.

- Opatření UJ-TO-07.3 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy). V blízkosti návrhu prochází trasa vodovodu.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření UJ-TO-07.4 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - Území EECONET, maloplošně zvláště chráněné území (PP Vizovické vrchy), I. stupeň ochranného pásma vodního zdroje.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta, přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření UJ-TO-08.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - II. zóna CHKO Bílé Karpaty, opatření se nachází v těsné blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru, v území - EECONET.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření UJ-TO-08.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - území EECONET, opatření se částečně nachází v oblasti vodní plochy z územní rezervy ZÚR ZK a v blízkosti stávajícího lokálního biokoridoru.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Jeden pozemek je veden jako VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup k opatření je obtížný, k samotnému opatření žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření UJ-TO-08.3 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto

návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Jeden pozemek je veden jako VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.

- Opatření UJ-TO-08.4 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy). V těsné blízkosti lokality je vedena radioreléová trasa a v blízkosti se nachází II. stupeň ochranného pásma vodního zdroje - pramen Sviborky.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému žádná cesta nevede. Nedaleko se nachází stávající lesní cesta. Přehrážky jsou navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření UJ-TO-08.5 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Je dotčeno několik pozemků TTP pod ochranou ZPF.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření UJ-TO-08.6 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření UJ-TO-08.7 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrážek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Je dotčeno několik pozemků TTP pod ochranou ZPF.
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani lesní cesty.
- Opatření UJ-MVN-09 - Bylo navrženo ke zvýšení retence vody v krajině.
Střety a limity - UJ-MVN-09 se nachází (dle přehledné mapy) v území - EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území, rovněž leží v blízkosti navrženého plošného protierozního opatření a záchytného příkopu. Návrh opatření byl přesunut do oblasti vedené v ÚPD jako vodní plocha. V těsném sousedství výše zmíněné plochy se nachází návrhová plocha výustního objektu kanalizace.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP, které podléhají způsobu ochrany

ZPF.

Přístup do zájmového území opatření UJ-MVN-09 je možný po místních komunikacích obce Újezd a z nich po polní cestě vedoucí pod lokalitou Předlipy.

- Opatření UJ-MVN-10 - Bylo navrženo ke zvýšení retence vody v krajině. Jedná se o víceúčelový objekt s malým zásobním a malým retenčním prostorem, konec vzdutí bude doplněn vhodným biotopem mokřadního typu. Požadavek na vybudování UJ-MVN-10 vzešel od zástupců obce. Transformace povodňového průtoku, zvýšení infiltrace vody, zvýšení retence vody v krajině. Na okolních svazích je navrženo protierozní opatření spolu se zatravňovacími pásy.

Střety a limity - nachází se v území - EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území a částečně v navrženém plošném protierozním opatření a zatravňovacích pásích. Přes zájmové území je vedena RR trasa.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Ve dvou případech se návrh dotýká lesních pozemků, které jsou podřízeny způsobu ochrany PUPFL. Další dotčené pozemky jsou vedeny jako OSTP (ostatní komunikace) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup do zájmového území opatření UJ-MVN-10 je možný jen z části, a to po místních komunikacích a polní cestě. K samotnému místu v současné době příjezd nevede.

- Opatření UJ-MVN-11 - Bylo navrženo ke zvýšení retence vody v krajině. Střety a limity – opatření se nachází v území - EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území, leží rovněž mezi stávajícím vedením vodovodu a v blízkosti vzdušného vedení radioreléové trasy. Zájmové území MVN je vedeno jako plocha krajinné zeleně.

Návrh opatření zasahuje do pozemku vedeného v KN jako TTP, který podléhá způsobu ochrany ZPF. V jednom případě se návrh dotýká lesního pozemku, který je podřízen způsobu ochrany PUPFL. Další dotčené pozemky jsou vedeny jako OSTP (ostatní komunikace, jiná plocha).

Přístup do zájmového území opatření UJ-MVN-11 je možný, a to po místních komunikacích a následně po polní/lesní cestě. Jedná se o lokalitu Bařiny.

- Opatření UJ-MVN-12 - Bylo navrženo jako závěrečný prvek k dočištění OV z nedaleké stávající ČOV. Jedná se o MVN s malým zásobním a retenčním prostorem. Na vtoku do nádrže bude osazen objekt k zachytávání velkých mechanických nečistot.

Střety a limity - UJ-MVN-12 se nachází v území EECONET, v odvodněném území (meliorace), v blízkosti je vedena kanalizace, ČOV a plynovod VTL. Na soutoku přítoku a vodního toku Sviborka je v ÚPD vedena lokalita - vodní plochy z územní rezervy (poldr Sviborka), meliorace. Návrh je umístěn v ploše vedené jako plocha krajinné zeleně.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do pozemku vedeného jako ostatní plocha (ostatní komunikace).

Přístup do zájmového území opatření UJ-MVN-12 je možný jen z části, a to po místních komunikacích a polní cestě. K samotnému místu v současné době přístup nevede.

- Opatření UJ-MVN-13 - Jedná se o víceúčelový objekt malé boční nádrže s malým retenčním prostorem na konci vzdutí doplněný vhodným biotopem mokřadního typu. Nebude tvořit bariéru v chodu splavenin, jedná se o povodí Sviborky.

Střety a limity - MVN se nachází v lokalitě, která byla určena k návrhu vodní plochy v rámci územní rezervy (návrh retenční plochy poldr Sviborka). Dané opatření (viz umístění přehledná mapa) se nachází v II. zóně CHKO Bílé Karpaty, ve stávajícím lokálním biokoridoru (LBK1), poblíž navrženého lokálního biocentra a v území - EECONET. Nedaleko se nachází LBC Rybník.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda, ostatní komunikace) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Opatření je umístěno na několika lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL a některé i RCHÚ.

Přístup do zájmového území opatření UJ-MVN-13 je možný, a to po místních komunikacích a následně po polní/lesní cestě. Lokalita Pláňavy.

- Opatření UJ-TO-14 - Vede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, bude zvýšená retence vody v krajině a bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Nastane rozvoj sedimentačních a samočistících procesů. Účelem UJ-TO-04 bude snížení vymílání dna, migrační zprostupnění předmětné lokality, tlumení energie vodního proudu a jeho provzdušnění.

Střety a limity - opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, v návrhu lokálního biokoridoru, v maloplošném zvláště chráněném území a v území - EECONET. Podél něj se vyskytují odvodněné lokality (meliorace) a dané opatření kříží telekomunikační kabely, vzdušné vedení VN a plynovod VTL.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (manipulační plocha) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Částečný přístup do obou částí území předmětného opatření je možný ze silnice spojující obec Újezd s obcí Loučka. Zájmovým územím opatření UJ-TO-14 přímo neprochází žádná polní ani jiná cesta.
- Opatření UJ-TO-15 - Vede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, bude zvýšená retence vody v krajině a bude podpořena stanovištní rozmanitost. Povede k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Nastane rozvoj sedimentačních a samočistících procesů. Jedná se o lokální opatření.

Střety a limity - opatření se nachází v současném lokálním biokoridoru a biocentru a rovněž v těsné blízkosti nově navrženého lokálního biokoridoru a biocentra, v maloplošném zvláště chráněném území a v území - EECONET. Podél předmětného opatření se nachází odvodněné lokality (meliorace) a kříží jej vodovod a radioreléová trasa.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda, ostatní komunikace) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Opatření je umístěno na jednom lesním pozemku, který podléhá druhu ochrany PUPFL.

Přístup je částečně možný z komunikace spojující obec Loučka s obcí Újezd. Tato silnice vede ovšem nedaleko jižní hranice navrhovaného opatření. Obecně lze charakterizovat toto opatření jako obtížně přístupné, zejména jeho střední a horní úsek.
- Opatření UJ-TO-16 - Vede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou zároveň, dojde ke zvýšení habitatové diverzity, bude zvýšená retence vody v krajině a bude podpořena stanovištní rozmanitost. Povede k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Nastane rozvoj sedimentačních i samočistících procesů a bude obnovena přirozená morfologie toku (rekonstrukce iniciálního tvaru trasy a členitosti koryta).

Střety a limity - UJ-TO-16 se nachází v maloplošném zvláště chráněném území a v území - EECONET. Kříží jej vodovod a radioreléová trasa.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ZPAN, ostatní plocha (neplodná půda) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Opatření je umístěno na dvou lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL.

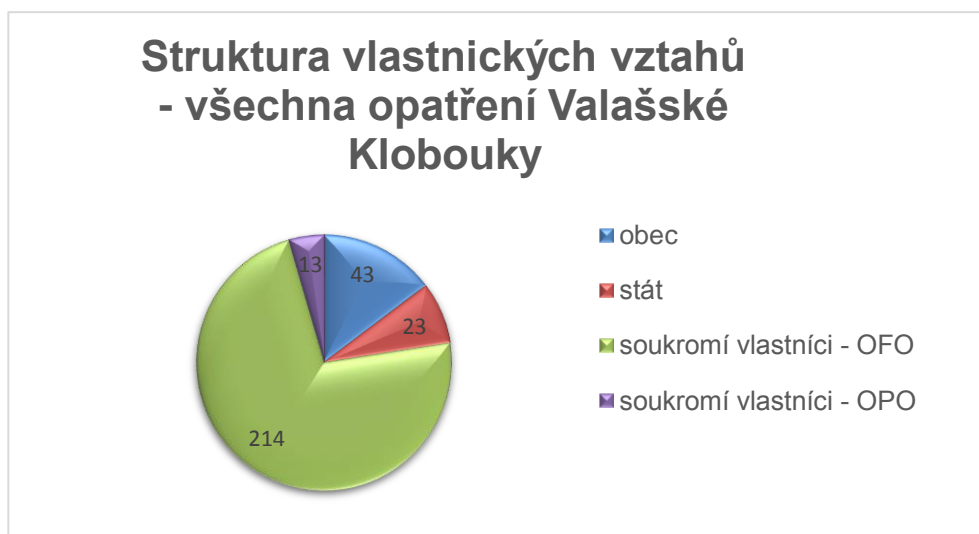
K opatření se lze přiblížit po místních komunikacích obce Újezd a následně po polní cestě, která vede až do lokality Lipůvky. Zbývající horní část zájmové oblasti návrhu je bez příjezdové cesty.

2.8 Valašské Klobouky

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 293 parcel náležejících celkem 147 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely pěti katastrálních území. Katastrální území Lačnov (kód k.ú. 678864) – počet dotčených parcel 59, katastrální území Lipina (kód k.ú. 684091) – počet dotčených parcel 32, katastrální území Mirošov u Valašských Klobouk (kód k.ú. 776301) – počet dotčených parcel 58, katastrální území Smolina (kód k.ú. 751103) – počet dotčených parcel 116 a katastrální území Tichov (kód k.ú. 767034) – počet dotčených parcel 28. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Valašské Klobouky uvádí graf, viz níže:


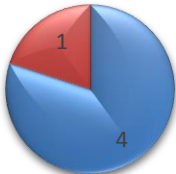
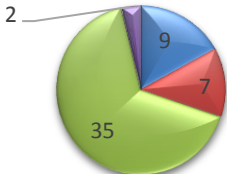
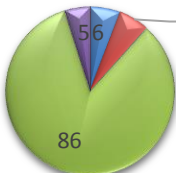



Graf 8: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Valašské Klobouky





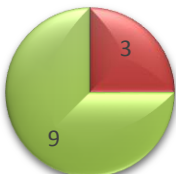





Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 8: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Valašské Klobouky

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VK-TUN-01	R	4	3	
VK-TO-01	R	64	28	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VK-TO-02	R	17	6	
VK-TO-03	R	5	2	
VK-TO-04	R	53	22	
VK-TO-05	R	103	96	
VK-TO-06.1	P	1	1	
VK-TO-06.2	P	1	1	
VK-TO-06.3	P	8	7	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VK-TO-06.4	P	1	1	
VK-TO-07.1	P	1	1	
VK-TO-07.2	P	1	11	
VK-MVN-08	MVN	2	4	
VK-MVN-09	MVN	12	6	
VK-MVN-10	MVN	15	8	
VK-MVN-11	MVN	5	6	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VK-MVN-12	MVN	10	6	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.8.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.8.2.1 až C.2.8.2.10.

2.8.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření VK-TUN-01 - Bylo navrženo ve formě mokřadu/tůňky, ve které budou povrchové vody dočasně akumulovány a vypouštěny. Účelem opatření je, aby se povrchová voda pouze v omezené míře soustřeďovala podél místní komunikace a potenciálně ohrožovala splachem rozptýlenou zástavbu nacházející se pod lokalitou. Toto opatření úzce souvisí s návrhem VK-MVN-12.

Střety a limity - opatření se nachází v odvodněném území (meliorace).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do jednoho pozemku vedeného jako ostatní plocha (neplodná půda).

Přístup do zájmového území opatření VK-TUN-01 je možný po místních komunikacích a dále po polní cestě. Jedná se o tzv. lokalitu Ořechové.

- Opatření VK-TO-01 - Zajistí zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšení retence vody v krajině. Bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Bude se jednat o lokální opatření, bude omezeno vymílání dna. Dojde k migračnímu zprostupnění, ke tlumení energie proudu a k provzdušnění proudu.

Střety a limity - VK-TO-01 se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, částečně v nově navrhovaném lokálním biocentru a biokoridoru. V blízkosti je evidováno odvodněné území (meliorace). Dané opatření kříží telekomunikační kabely, vodovod, plynovod STL, nadzemní elektrické vedení VN, radioreléová trasa a návrh kanalizace. U opatření se nachází i návrh ČS odpadních vod a dešťový oddělovač.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OS, Z a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně do pozemku vedeného jako ostatní plocha (neplodná půda) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup po místních komunikacích k předmětnému opatření není možný, je možné z části využít polní cesty, která prochází zájmovým územím návrhu VK-TO-01.

- Opatření VK-TO-02 - Zajistí zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšení retence vody v krajině. Bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Bude omezeno vymílání dna. Dojde k migračnímu zprostupnění, ke tlumení energie vodního proudu a k provzdušnění proudu.

Střety a limity - VK-TO-02 se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru. Opatření kříží kanalizace, telekomunikační kabely, plynovod STL, vodovod a v těsné blízkosti se nachází návrh vodovodu.

Návrh opatření zasahuje do pozemků TTP (se způsobem ochrany ZPF), dále do parcel vedených v KN jako ZPAN, VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a OSTP (jiná plocha/ostatní komunikace/neplodná půda).

Přístup je možný v rámci místní cestní sítě obce Smolina.

- Opatření VK-TO-03 – Opatřením bude omezeno vymílání dna. Dojde k migračnímu zprostupnění, ke tlumení energie vodního proudu a k provzdušnění proudu.
Střety a limity - VK-TO-03 se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru. V blízkosti vedení telekomunikačních kabelů, vodovod, plynovod STL, nadzemní elektrické vedení VN a návrh kanalizace a vodovodu.
Návrh opatření zasahuje do pozemků TTP (se způsobem ochrany ZPF), dále parcel vedených v KN jako VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a OSTP (ostatní komunikace).
Přístup je možný v rámci místní cestní sítě obce Smolina.
- Opatření VK-TO-04 - Dojde k optimalizaci chodu splavenin a ke zvýšení retence vody v krajině. Bude omezeno vymílání dna. Dojde k migračnímu zprostupnění, ke tlumení energie vodního proudu a k provzdušnění proudu.
Střety a limity - VK-TO-04 se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru a biocentru, v blízkosti byla navržena plocha návrhu nového lokálního biokoridoru. Opatření prochází částečně územím EECONET. Opatření kříží elektrické nadzemní vedení VN.
Návrh opatření zasahuje do pozemků OP a TTP (se způsobem ochrany ZPF), dále parcel vedených v KN jako LP (se způsobem ochrany PUPFL), VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a OSTP (ostatní komunikace/neplodná půda).
Přístup po místních komunikacích k předmětnému opatření není možný, je možné z části využít polní cesty, která prochází nedaleko obou hranic zájmového území návrhu VK-TO-04.
- Opatření VK-TO-05 - Zajistí zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšení retence vody v krajině. Bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Bude se jednat o lokální opatření
Střety a limity - VK-TO-05 je navržena ve stávajícím lokálním biokoridoru a biocentru, v blízkosti se nachází území návrhu nového lokálního biokoridoru. Opatření částečně prochází zónou EECONET. Opatření kříží elektrické nadzemní vedení VN.
Návrh opatření zasahuje do pozemků TTP (se způsobem ochrany ZPF), dále parcel vedených v KN jako LP (se způsobem ochrany PUPFL), VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a OSTP (neplodná půda).
Předmětné opatření je velmi obtížně přístupné, nevede k němu žádná cestní síť.
- Opatření VK-TO-06.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - III. zóna CHKO Bílé Karpaty a biosférická rezervace.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a RCHÚ.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření VK-TO-06.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - nebyly zjištěny.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.

- Opatření VK-TO-06.3 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - v blízkosti se nachází odvodněné území (meliorace).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a rovněž je dotčen druh pozemků OSTP (ostatní komunikace).
Opatření je obtížně přístupné, nevedou k němu místní komunikace ani síť lesních cest.
- Opatření VK-TO-06.4 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - nedaleko se nachází LBK.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření VK-TO-07.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - opatření je navrženo v LBC.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL, dále pozemky TTP (ochrana ZPF) a rovněž je dotčen druh pozemků OSTP (neplodná půda).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření VK-TO-07.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - nedaleko se nachází LBK.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách, ale přehrážky jsou převážně navrhovány v těžko přístupných oblastech.
- Opatření VK-MVN-08 - Víceúčelový objekt s MVN se středním retenčním prostorem, na konci vzdutí doplněný o vhodný biotop mokřadního typu. Částečná transformace povodňové vlny, zadržování povrchové vody, infiltrace vody do půdy, dlouhodobá retence vody v krajině.
Střety a limity - je kříženo nadzemním vedením elektrického vedení - VN 22 kV a vzdušným vedením RR trasy. Návrh je umístěn v ploše 50 m od kraje lesa. Níže po toku se nachází oblast návrhu lapače splavenin.
Návrh opatření zasahuje pouze do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF.
Přístup do zájmového území opatření VK-MVN-08 je možný po místní polní cestě vedoucí po levém břehu řeky Smolinky mezi Smolinou a Mirošovem.

- Opatření VK-MVN-09 - Víceúčelový objekt MVN s malým zásobním a středně velkým retenčním prostorem, doplněný na konci vzdutí o vhodný biotop mokřadního typu.
Střety a limity - nachází se v blízkosti odvodněného území (meliorace). Kříží jej nadzemní elektrické vedení VN a v blízkosti prochází nadzemní vedení VVN a ochranné pásmo 50 m od hranice lesa.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (ostatní komunikace) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Opatření je umístěno na lesním pozemku, který podléhá druhu ochrany PUPFL.
Přístup do zájmového území opatření VK-MVN-09 je možný po místní polní cestě vedoucí z obce Lipina. Jedná se o lokalitu Zálučí.
- Opatření VK-MVN-10 - Víceúčelový objekt se středním zásobním a s malým retenčním prostorem. MVN bude sloužit jako poslední stupeň dočištění pro ČOV v obci Lipina. Na vtoku bude navržen funkční objekt k zachycování velkých mechanických nečistot.
Střety a limity - nachází se v těsné blízkosti (částečně) v odvodněném území (meliorace) a v blízkosti elektrického vedení VN 22 kV (nadzemní vedení). Návrh je umístován do ploch krajinné zeleně (K).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP a OP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda) a vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Opatření je umístěné rovněž na lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL.
Přístup do zájmového území opatření VK-MVN-10 není umožněn po místních polních cestách, neboť se v předmětné lokalitě nenacházejí.
- Opatření VK-MVN-11 - Návrh objektu v podobě zahluobené tůně, jejíž vytěžené části se použijí na výstavbu ohrázení. Morfologie terénu v zájmové lokalitě Úžavky není vhodná k budování MVN. Tento objekt bude plnit funkci zachytávání sedimentů a zcela určitě by měl vliv na zpomalení odtoku.
Střety a limity - nachází se v III. zóně CHKO Bílé Karpaty a v biosférické rezervaci. Dále po toku byl navržen lapač splavenin. Návrh je v ÚPD veden v ploše krajinné zeleně (K).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, OP i OS, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (ostatní komunikace, manipulační plocha).
Přístup do zájmového území opatření VK-MVN-11 je možný jen z části, a to po místní komunikaci obce Lipina. Úplný přístup není umožněn, neboť se v předmětné lokalitě žádná cestní síť nenachází.
- Opatření VK-MVN-12 - Bylo navrženo ke zvýšení retence vody v krajině. Jedná se o víceúčelový objekt s větším zásobním a malým retenčním prostorem.
Střety a limity - VK-MVN-12 bylo navrženo v lokalitě malého remízku, kde se nachází příznivé morfologické podmínky. Původní zamýšlené místo není vhodné pro realizaci nádrže, neboť se nachází na vrcholu rozvodí. Byl by problém s dotací vody do MVN. Nově navržené místo se nachází níže od rozvodnice a okolní svah je situován tak, že je možné předpokládat větší přítok povrchové vody. Nádrž není umístěna na žádné vodoteči, pouze se nachází v úžlabí. Toto opatření spolu s opatřením VK-TUŇ-01 bude plnit funkci lokální retence vody nad příslušnou částí obce Mirošov.
Střety a limity - opatření se nachází v odvodněném území (meliorace).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP a OP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda). Opatření je umístěné rovněž na lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL.
Přístup do zájmového území opatření VK-MVN-12 je možný po místních komunikacích a dále po polní cestě. Jedná se o tzv. lokalitu Ořechové.

2.9 Vlachova Lhota

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 39 parcel náležejících celkem 29 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

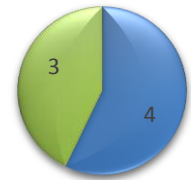

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely pouze jednoho katastrálního území. Katastrální území Vlachova Lhota (kód k.ú. 783269). Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Vlachova Lhota uvádí graf, viz níže:

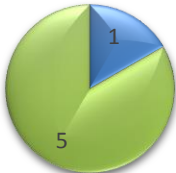



Graf 9: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Vlachova Lhota



Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 9: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Vlachova Lhota

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VL-TO-01.1	P	7	2	
VL-TO-01.2	P	5	10	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VL-TO-01.3	P	6	7	
VL-TO-01.4	P	10	9	
VL-TO-01.5	P	11	15	
VL-TO-01.6	p	1	1	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.9.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.9.2.1 a C.2.9.2.2.

2.9.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření VL-TO-01.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - v blízkosti předmětného opatření se nenachází žádné zařízení či vedení.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemku TTP (ochrana ZPF). Tři pozemky jsou druhu OSTP (ostatní komunikace).
Přístup do zájmového území opatření VL-TO-01.1 je možný z místní komunikace spojující obec Vlachova Lhota s Mirošovem a z ní je vhodné využít stávající lesní cesty, která vede nedaleko předmětného zájmového území.
- Opatření VL-TO-01.2 - Toto opatření je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic.

Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - opatření se nachází v blízkosti odvodněné lokality (meliorace).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF. Tři pozemky jsou druhu OSTP (neplodná půda).

Přístup do zájmového území opatření VL-TO-01.2 je možný z místní komunikace spojující obec Vlachova Lhota s Mirošovem. K samotnému zájmovému území předmětného opatření v současné době žádná cesta nevede.

- Opatření VL-TO-01.3 - je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Návrh na umístění tohoto opatření vzešel na základě jednání se zástupci obce 03. 04. 2018.
Střety a limity - opatření se nachází v blízkosti územní rezervy pro VD Vlachovice a v ploše 50 m od kraje lesa. Dojde ke střetu s OP přiváděcího vodovodního řádu skupinového vodovodu Vlára. Návrh je umístěn v plochách vyznačených v ÚPD jako plochy krajinné zeleně.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a rovněž do pozemků LP se způsobem ochrany PUPFL. Několik parcel je druhu OSTP (neplodná půda).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede.
- Opatření VL-TO-01.4 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Návrh na umístění tohoto opatření vzešel na základě jednání se zástupci obce 03. 04. 2018.
Střety a limity - opatření se nachází v blízkosti územní rezervy pro VD Vlachovice, LBC Výmoly a v ploše 50 m od kraje lesa. Nedaleko od zájmového území VL-TO-01.4 prochází elektrické vedení VN 22 kV.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a rovněž do pozemků LP se způsobem ochrany PUPFL. Několik parcel je druhu OSTP (neplodná půda).
Přístup k opatření je částečně možný, a to ze silnice III/4942 a následně po polní/lesní cestě. Přímě k samotnému opatření příjezd neexistuje.
- Opatření VL-TO-01.5 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Návrh na umístění tohoto opatření vzešel na základě jednání se zástupci obce 03. 04. 2018.
Střety a limity - opatření se nachází v blízkosti územní rezervy pro VD Vlachovice a zároveň plochy RN poldr Tichovský potok (RN 011). Nedaleko je veden LBK. Návrh je umístěn v plochách vyznačených v ÚPD jako plochy krajinné zeleně.
Návrh opatření zasahuje do pozemku vedeného v KN jako LP, který podléhá způsobu ochrany PUPFL. Zbývající dotčené pozemky jsou druhu OSTP (neplodná půda).
Přístup k opatření je částečně možný, a to ze silnice III/4942 a následně po lesních cestách. Přímě k samotnému opatření příjezd neexistuje.
- Opatření VL-TO-01.6 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Návrh na umístění tohoto opatření vzešel na základě jednání se zástupci obce 03. 04. 2018.
Střety a limity - opatření se nachází v blízkosti územní rezervy pro VD Vlachovice a zároveň plochy RN poldr Tichovský potok (RN 011). Návrh je umístěn v plochách vyznačených v ÚPD jako plochy lesní.

Návrh opatření zasahuje do pozemku vedeného v KN jako LP, který podléhá způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.

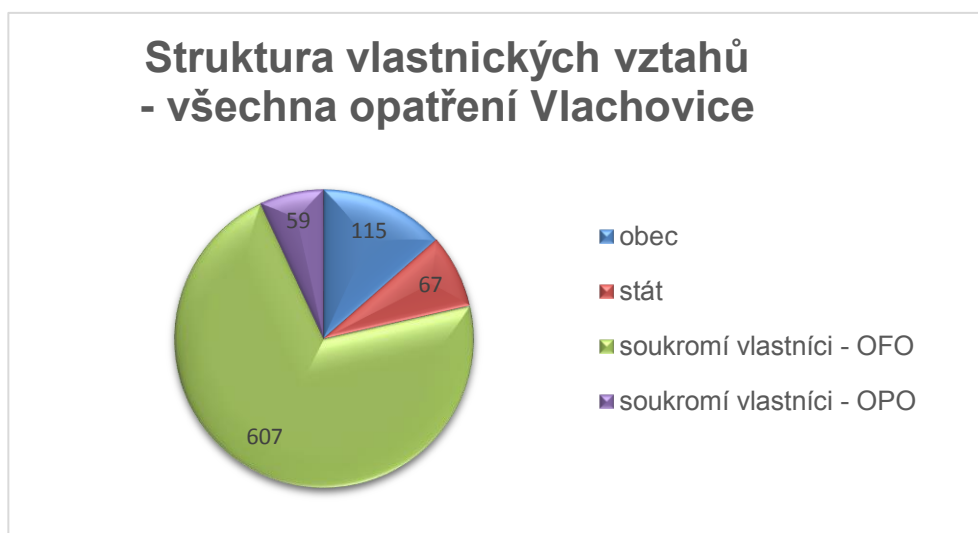
Jedná se o lokalitu nedaleko tzv. Bračné, která je umístěná severně od Vlachovy Lhoty.

2.10 Vlachovice

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 848 parcel náležejících celkem 327 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).


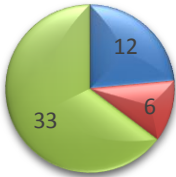

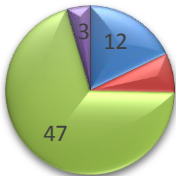
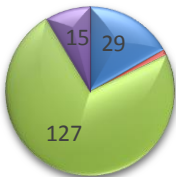
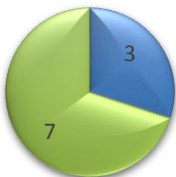
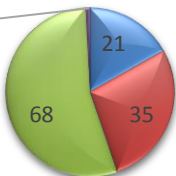
V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely ze šesti katastrálních území. Katastrální území Křekov (kód k.ú. 684082) - počet dotčených parcel 119, katastrální území Lipina (kód k.ú. 684091) - počet dotčených parcel 12, katastrální území Mirošov u Valašských Klobouk (kód k.ú. 776301) - počet dotčených parcel 32, katastrální území Újezd u Valašských Klobouk (kód k.ú. 773697) - počet dotčených parcel 2, katastrální území Vlachovice (kód k.ú. 783277) - počet dotčených parcel 667 a katastrální území Vrbětice (kód k.ú. 783285) - počet dotčených parcel 16. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Vlachovice uvádí graf, viz níže:

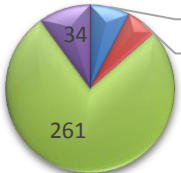

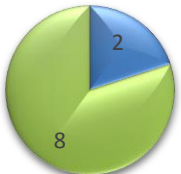

Graf 10: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Vlachovice



Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 10: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Vlachovice

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VLA-TO-01	R	83	120	
VLA-TO-02	R	51	38	
VLA-TO-03	R	6	3	
VLA-TO-04	R	67	35	
SVI-TO-01	R	173	139	
SVI-TO-02	R	10	6	
SMO-TO-01	R	125	51	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
SMO-TO-02	R	341	174	
VCH-TO-01	HS	1	15	
VCH-MVN-02	MVN	10	6	
VCH-MVN-03	MVN	16	10	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.10.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.10.2.1 až C.2.10.2.14.

2.10.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření VLA-TO-01 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšení retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou i v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Nahrazení panelů kamennou dlažbou. Dva úseky nově navržených koryt se stěhovavou kynetou, výhony, posouzení spádového stupně.
Střety a limity – jedná se o lokalitu IV. zóny CHKO Bílé Karpaty. Opatření je navrženo v biosférické rezervaci, prochází stávajícím lokálním biokoridorem a je umístěno v návrhu lokálního biocentra. Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN a VVN, návrh kanalizace, plynovod STL, vodovod, telekomunikační kabely a stávající kanalizace. Zaústěna kanalizace ze zástavby. V blízkosti opatření se nachází tři vodní zdroje + (rozsah Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008)).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, dále jsou dotčeny pozemky OSTP (neplodná půda/manipulační plocha) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup je možný po místní komunikaci vedoucí z Vlachovic do Vrbětic, k samotnému opatření

žádná cesta nevede. Jedná se o oblast umístěnou nedaleko Javůrky.

- Opatření VLA-TO-02 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšené retenci vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou i v době sucha. Budou také podpořeny sedimentační a samočistící procesy.
Střety a limity - opatření VLA-TO-02 se nachází na hranici IV. zóny CHKO Bílé Karpaty, ve stávajícím lokálním biokoridoru a částečně v biosférické rezervaci. Opatření kříží plynovod STL, telekomunikační kabely, stávající kanalizace a vodovod. Na toku se nachází "jez". Podél toku vedou různé druhy sítí + jejich návrhy. V blízkosti opatření se nachází návrh dešťového oddělovače a stávající trafostanice + (rozsah Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008)).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako Z, OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, dále jsou dotčeny pozemky OSTP (manipulační plocha/ostatní komunikace/silnice), VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a ZPAN.
Opatření vede centrem obce Vlachovice, nevede k němu žádná přístupová cesta.
- Opatření VLA-TO-03 - Bylo navrženo k zastavení vymílání dna, migračnímu zprostupnění, tlumení energie proudu a provzdušnění proudu.
Střety a limity - opatření je navrženo ve stávajícím lokálním biokoridoru, nachází se na hranici IV. zóny CHKO Bílé Karpaty a biosférické rezervace. Podél opatření jsou vedeny některé inženýrské sítě + (rozsah Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008)).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OSTP (ostatní komunikace/zeleň), VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a ZPAN.
Opatření se nachází v intravilánu obce Vlachovice v těsném sousedství mostu. Na PB se nedaleko nachází místní komunikace.
- Opatření VLA-TO-04 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšená retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy i v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy.
Střety a limity - opatření je navrženo částečně na hranici II. zóny CHKO Bílé Karpaty a biosférické rezervace, nachází se v lokalitě - vodní plochy z územní rezervy, dále ve stávajícím lokálním biocentru a biokoridoru. V blízkosti návrhu lokálních biocenter a odvodněné oblasti (meliorace). Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN. V blízkosti se nachází stávající trafostanice + (rozsah Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008)).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako Z, OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, dále jsou dotčeny pozemky OSTP (ostatní komunikace/neplodná půda/jiná plocha) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup je možný do jižní části opatření. V extravilánu v relativní blízkosti vede na LB polní cesta (lokalita pod Ďulovým kopcem).
- Opatření SVI-TO-01 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšená retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Obnova přirozené morfologie toku - rekonstrukce iniciálního tvaru trasy a členitosti koryta.
Střety a limity - opatření se nachází v ploše územní rezervy včetně plochy pro návrh Poldru Sviborka) a částečně v území EECONET. Sousedí (či částečně spadá) s II. a III. zónou CHKO Bílé Karpaty, současně se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru a biocentru, v těsné blízkosti se nachází návrh lokálního biocentra, odvodněné území (meliorace) a nadzemní elektrické vedení VN. Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN a telekomunikační kabely + (částečný rozsah Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008) - Vlára).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, pozemky LP s typem ochrany PUPFL, dále jsou dotčeny pozemky OSTP (ostatní komunikace/neplodná půda) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Opatření SVI-TO-01 zasahuje do pozemku vedeného jako ZPAN se způsobem ochrany RCHÚ.

Přístup do zájmového území opatření SVI-TO-01 je možný po místních komunikacích obce Vlachovice a dále po polních cestách. Jedná se o oblast procházející od lokality Nivy - U Daňků - U Raků - U Svehů.

- Opatření SVI-TO-02 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšená retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy i v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy.

Střety a limity - opatření je navrženo v lokalitě vedené v ÚPD jako vodní plocha z územní rezervy, v území EECONET, sousedí (či částečně spadá) do II. zónou CHKO Bílé Karpaty. Současně se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru, v blízkosti se nachází nadzemní elektrické vedení VN.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF dále jsou dotčeny pozemky OSTP (neplodná půda/ostatní komunikace) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup do zájmového území opatření SVI-TO-02 je obtížný, žádná silnice k němu nevede, částečně lze využít síť polních a lesních cest.

- Opatření SMO-TO-01 - Povede ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, zvýšení habitatové diverzity, zvýšená retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost. Dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť s vodou i v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy.

Jedná se o lokální opatření, kterým dojde k omezení vymílání dna, migračnímu zprostupnění, k tlumení energie proudu.

Střety a limity - opatření je navrženo ve II. zóně CHKO Bílé Karpaty, v biosférické rezervaci, ve stávajícím lokálním biocentru + biokoridoru a v blízkosti návrhu lokálního biocentra. Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VVN a VN, telekomunikační kabely a v blízkosti se nachází vodovod a kanalizace.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, dále jsou dotčeny pozemky OSTP (ostatní komunikace/neplodná půda/jiná plocha) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

K předmětnému opatření je možné se dostat po místní obslužné komunikaci. Jedná se o lokalitu za průmyslovým areálem pod tzv. Klímkem.

- Opatření SMO-TO-02 - Dojde ke zlepšení HMF stavu toku, nivy či obou, ke zvýšení habitatové diverzity, ke zvýšení retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Budou rovněž podpořeny sedimentační a samočistící procesy. Předmětné opatření bude lokálního charakteru, dojde k zastavení vymílání dna, k migračnímu zprostupnění, k tlumení energie proudu a k provzdušnění proudu.

Střety a limity - Části opatření se nachází ve stávajícím lokálním biokoridoru a biocentru (PP Podskalič - maloplošné zvláště chráněné území), v návrhu lokálního biocentra a biokoridoru a v dalším stávajícím lokálním biokoridoru, rovněž se nachází v lokalitě, která byla určena k návrhu vodní plochy (retenčního prostoru) v rámci územní rezervy poldr Smolinka a bezejmenná nádrž. Opatření kříží telekomunikační kabely, vodovod, elektrické vedení VN (nad opatřením) a radioreléovou trasu. V blízkosti předmětného opatření se nalézá ČOV.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, pozemky LP s typem ochrany PUPFL, dále jsou dotčeny pozemky OSTP (ostatní komunikace/neplodná půda/jiná plocha) a VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup do lokality opatření SMO-TO-02 je umožněn ze silnice spojující obec Vlachovice s Křkovem. Celé zájmové území řešeného opatření není zcela přístupné, je možné se z komunikace dostat na polní cestu, která se v 1/3 odchyluje od řeky Smolinky a končí cca v půlce opatření. Tento částečný přístup je možný k levému břehu.

- Opatření VCH-TO-01 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za

pomocí zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).

Střety a limity - opatření se nachází v III. zóně CHKO Bílé Karpaty, biosférická rezervace.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce, ale strže obvykle vznikají v těžko přístupných oblastech. Nedaleko tohoto opatření vede lesní cesta spojující oblast Pod Hájem s lokalitou U Kovaříků.

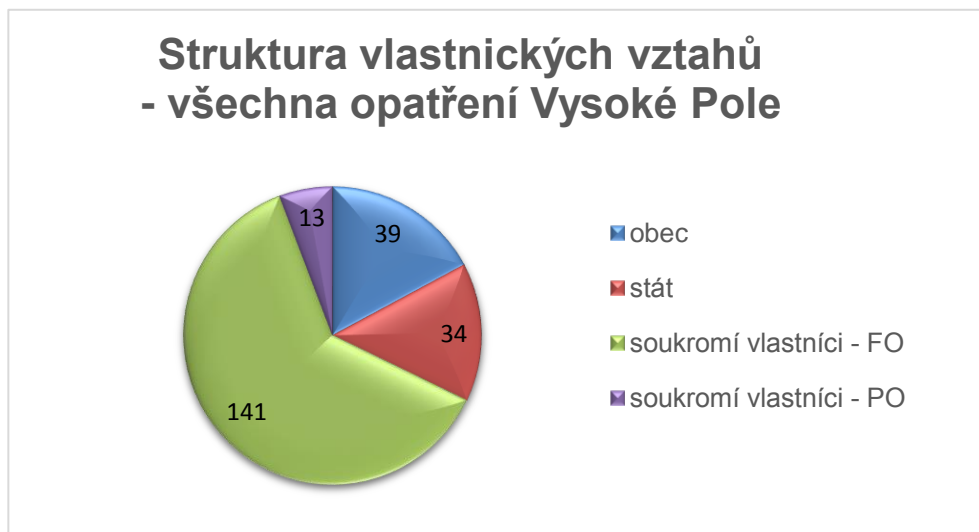
- Opatření VCH-MVN-02 – Jedná se o víceúčelový objekt MVN s malým retenčním prostorem. Návrhem MVN dojde k částečné transformaci povodňové vlny, zadržování povrchové vody, infiltraci vody do půdy, dlouhodobé retenci vody v krajině.
Střety a limity - Zájmové území návrhu leží v pásmu 50 m od kraje lesa. V blízkosti se nachází elektrické vedení VN 22 kV, vzdušné vedení RR trasy.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda, ostatní komunikace).
Přístup do zájmového území opatření VCH-MVN-02 je možný ze silnice II/494 a v extravilánu po polních cestách. Jedná se o lokalitu pod tzv. Rovnicí.
- Opatření VCH-MVN-03 - Jedná se o víceúčelový objekt se středně velkým retenčním prostorem. Návrhem MVN dojde k částečné transformaci povodňové vlny, zadržování povrchové vody, infiltraci vody do půdy, dlouhodobé retence vody v krajině.
Střety a limity - opatření se nachází v lokalitě vedené v ÚPD jako vodní plocha z územní rezervy, v III. zóně CHKO Bílé Karpaty. V rámci analytické části bylo opatření navrženo níže než je vymezená lokalita návrhu vodní plochy (ÚPD), ale v rámci části C bylo vhodně přesunuto do výše zmíněné plochy WT. Dále se opatření nachází biosférické rezervaci.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (jiná plocha). Opatření je umístěno na několika lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL. Všechny pozemky se nacházejí pod způsobem ochrany RCHÚ.
Přístup do zájmového území opatření VCH-MVN-03 je možný po místních komunikacích obce Vlachovice a dále po lesní cestě. Jedná se o lokalitu pod vrcholem Hradisko.

2.11 Vysoké Pole

Všemi navrhovanými prioritními opatřeními je dotčeno celkem 227 parcel náležejících celkem 163 vlastníkům (obci/státu/oprávněné fyzické nebo právnické osobě).

V celkovém součtu dotčených parcel jsou zahrnuty parcely ze tří katastrálních území. Katastrální území Bratřejov (kód k.ú. 609676) - počet dotčených parcel 2, katastrální území Drnovice u Valašských Klobouk (kód k.ú. 632546) - počet dotčených parcel 28 a katastrální území Vysoké Pole (kód k.ú. 788317) - počet dotčených parcel 197. Celkovou strukturu vlastnických vztahů pro obec Vysoké Pole uvádí graf, viz níže:








Graf 11: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Vysoké Pole






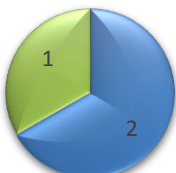



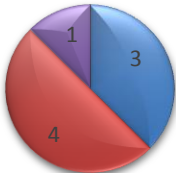


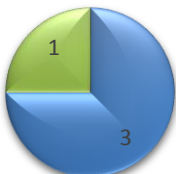
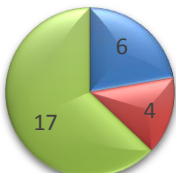
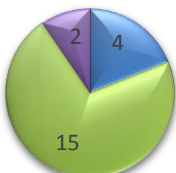
Následující tabulka obsahuje jednotlivá opatření v obci s celkovým počtem dotčených parcel a jejich vlastníků. Struktura vlastnických vztahů je zobrazena v příslušném grafu, ve kterém barevné rozlišení vlastnických vztahů odpovídá výše uvedenému grafu:

Tab. 11: Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Vysoké Pole

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VP-TO-01	R	25	19	
VP-TO-02	R	59	33	
VP-TO-03	R	63	47	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VP-TO-04.1	P	1	1	
VP-TO-04.2	P	1	61	
VP-TO-04.3	P	5	64	
VP-TO-04.4.1	P	1	1	
VP-TO-04.4.2	P	1	1	
VP-TO-04.5	P	1	61	
VP-TO-04.6.1	P	2	1	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VP-TO-04.6.2	P	3	1	
VP-TO-04.7	P	1	1	
VP-TO-04.8	P	2	1	
VP-TO-04.9	P	1	1	
VP-TO-04.10	P	3	1	
VP-TO-04.11	P	3	2	
VP-TO-05.1	HS	9	23	

Kód opatření	Zkr.	Celkem dotčených parcel	Dotčení vlastníci celkem	Struktury vlast. vztahů
VP-MVN-06	MVN	8	4	
VP-MVN-07	MVN	12	10	
VP-TO-08	RP	7	7	
VP-MVN-09	ZJI	4	2	
VP-MVN-10	ZJI	27	13	
VP-MVN-11	ZJI	21	14	

Kompletní tabelární přehled dotčených vlastníků je doložen v příloze C.2.11.3. Grafické znázornění rozložení vlastnických vztahů pro jednotlivá opatření je zřejmé z příloh C.2.11.2.1 až C.2.11.2.8.

2.11.1 Současné využití parcel ve vztahu k navrhovaným opatřením

- Opatření VP-TO-01 - Toto opatření spočívá v náhradě stávajících stupňů balvanitým skluzem. Realizací těchto skluzů bude zajištěno tlumení energie proudu vody spojené s turbulencemi a provzdušněním. Tyto skluzy bude víceméně napodobovat peřejnaté úseky toku.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET, částečně leží v návrhu lokálního biocentra (LBC Kouty) a rovněž nedaleko stávajícího lokálního biocentra (LBC Kouty). V blízkosti od opatření se nachází plocha určená k rozlivu povodně (poldr Drnovice) - retenční nádrž. Opatření kříží telekomunikační kabely, plynovod VTL a návrh kanalizace. V blízkosti se nachází lokalita návrhu ČOV + (rozsah Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀ a AZZU (Zelenský 2008).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, další pozemky jsou vedeny jako OSTP (silnice) nebo VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené a zamokřená plocha).

Přístup k opatření je možný ze silnice III/4942 a dále po místní polní cestě. Jedná se o lokalitu pod Kúty.
- Opatření VP-TO-02 - Jedná se o intravilánovou revitalizaci spočívající ve zpřírodnění koryta, kde jsou však její možnosti mnohdy omezené. Návrhem opatření na zlepšení hydromorfologického stavu toku bude tedy realizace migračního zprostupnění úseku toku. Ve vhodných lokalitách bude provedeno střídavé snížení konvexních břehů, odtěžení sedimentů, bude podporována členitost koryta, dojde k realizaci členité kynety pro běžné průtoky do dna koryta (samovolný vývoj bude podpořen dřevěnými a kamennými prvky v korytě). Migrační zprostupnění bude realizováno nahrazením stávajících spádových stupňů balvanitými skluzy.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET (Evropská ekologická síť), částečně leží v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy). Opatření kříží nadzemní elektrické vedení VN (+ ochranné pásmo), vedení telekomunikačních kabelů, plynovod STL, vodovod, stávající kanalizace, návrh nové kanalizace. V těsné blízkosti počátku opatření se nachází bezpečnostní pásmo plynovodu VTL. V blízkosti celého opatření se nachází čtyři návrhy na vybudování dešťových oddělovačů.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OSTP (ostatní komunikace/silnice/neplodná půda) nebo ZPAN.

Přístup k opatření je možný po místních komunikacích obce Vysoké Pole. Opatření se nachází nedaleko centra obce.
- Opatření VP-TO-03 - Realizací mokřadů, tůní či prohlubní bude zvýšena retence vody v krajině, bude podpořena stanovištní rozmanitost, dojde k příznivému uspořádání vodních poměrů a vzniku útočišť pro vodní živočichy v době sucha. Budou také podpořeny sedimentační a samočistící procesy.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET. Lokalita návrhu opatření končí na hranici maloplošného zvláště chráněného území (PP Vizovické vrchy). Opatření kříží telekomunikační kabely.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF i LP pod ochranou PUPFL. Další pozemky jsou vedeny jako OSTP (jiná plocha/neplodná půda/ostatní komunikace), VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Rovněž je dotčen pozemek vedený jako ZPAN.

Přístup do zájmového území opatření VP-TO-03 je možný po místní komunikaci z obce Vysoké Pole. Jedná se o území nedaleko lokality Na Ryliskách.
- Opatření VP-TO-04.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.

Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.

- Opatření VP-TO-04.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.3 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a jeden pozemek je evidován jako OSTP (ostatní komunikace).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.4.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.4.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - předmětné opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a PCHÚ.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.5 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se

přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.

- Opatření VP-TO-04.6.1 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.6.2 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.7 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a PCHÚ.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.8 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a rovněž je dotčen druh pozemků OP i TTP s druhem ochrany ZPF. Jeden pozemek je druhu VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po komunikaci vedoucí z Vysokého Pole do lokality Ploština a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.9 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - Dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.

Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po komunikaci vedoucí z Vysokého Pole do lokality Ploština a následně po lesních cestách.

- Opatření VP-TO-04.10 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, v následném zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL. Jeden pozemek je druhu VODPL (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po komunikaci vedoucí z Vysokého Pole do lokality Ploština a následně po lesních cestách.
- Opatření VP-TO-04.11 - Je tvořeno souborem drobných příčných staveb. Jedná se o návrh malých přehrázek. Účel tohoto opatření spočívá ve zpomalení povrchového odtoku ze ZÚ, následnému zvýšení retence vody v krajině a omezení rychlé retardace větších údolnic. Tímto návrhem dojde k částečné stabilizaci dnové eroze a regulaci chodu splavenin.
Střety a limity - dané opatření se nachází v území - EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (Přírodní park Vizovické vrchy).
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL.
Přístup k opatření je obtížný, k němu samotnému přímo žádná cesta nevede. Je možné se přiblížit po místních komunikacích předmětné obce a následně po polní a lesní cestě.
- Opatření VP-TO-05.1 - Jedná se o lesotechnické opatření, jehož základním posláním je za pomoci zahrazení strží v lesích pozitivně modifikovat erozně-sedimentační proces prostřednictvím zadržení erozního činitele, tj. vody a erodovaného materiálu (splavenin a plavenin).
Střety a limity - území EECONET, lokální biocentrum a částečně nově navržené lokální biocentrum.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako LP, které podléhají způsobu ochrany PUPFL a pozemky vedené jako OS a TTP pod ochranou ZPF.
Přístup do zájmového území opatření VP-TO-05.1 je možný jen z části, a to po komunikaci III/4942 spojující Vlachovu Lhotu s Vysokým Polem a dále po polní cestě. K samotnému místu navrhovaného opatření v současné době příjezd neexistuje.
- Opatření VP-MVN-06 - Návrh MVN vzešel z místního šetření v rámci obnovy historických vodních ploch. Jedná se o objekt MVN s malým zásobním i retenčním prostorem. Nádrž je průtočná, osa hráze byla navržena přímo na toku (pp č. 2 Vysokopolského p.), lze předpokládat omezení pohybu splavenin níže po toku z pramenné oblasti katastru Vysoké Pole a Bratřejov. Hlavním účelem je zadržení povrchových vod při přívalových srážkách, infiltrace vody do půdy a zvýšení retence vody v krajině.
Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET a v maloplošném zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy). Návrh je umístěn v OP silnice a ploše lesní.
Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako ostatní plocha (ostatní komunikace) a pozemků lesních, které podléhají druhu ochrany PUPFL.
Přístup do zájmového území opatření VP-MVN-06 je možný po místních komunikacích obce Vysoké Pole a v extravilánu po lesních cestách. Jedná se o lokalitu pod Sloupovou horou.
- Opatření VP-MVN-07 - spočívá v návrhu víceúčelového objektu MVN s malým zásobním a středně velkým retenčním prostorem. Požadavek na návrh VP-MVN-07 vzešel od zástupců obce, jedná se o obnovu historické vodní plochy v lokalitě pod Díly.
Částečná transformace povodňové vlny, zadržování povrchové vody, infiltrace vody do půdy,

dlouhodobá retence vody v krajině.

Střety a limity - dle přehledné mapy nachází v území EECONET, v blízkosti opatření prochází nadzemní elektrické vedení VN, návrh čerpací stanice OV, návrh kanalizace, stávající kanalizace, návrh dešťového oddělovače a návrh vodovodu.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TT a, SP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, pozemků LP (s ochranou PUPFL) a do pozemku vedeného v KN jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup do zájmového území opatření VP-MVN-07 je možný ze silnice III/4942 spojující Vlachovu Lhotu s Vysokým Polem a z ní po nezpevněné polní cestě. Druhou možností je, využít místních komunikací v rámci obce Vysoké Pole a po jedné z nich se lze napojit na již výše zmíněnou polní cestu. Opatření je umístěno v lokalitě Díly.

- Opatření VP-TO-08 - Jedná se o objekt malé retenční přehrážky umístěné na Vysokopolském potoce jižně od lokality Na Ryliskách. Hlavním účelem stavby je omezení chodu splavenin. Střední část stavby je navržena jako kamenná přehrážka (přelivná sekce), jejíž křídla jsou zavázána do zemního valu/hráze. Pod přehrážkou je navrženo dopadiště s vývarem. Součinnost s opatřeními VP-TO-03, VP-TO-04.8, VP-TO-04.10, DR-TO-12.1 a DR-TO-12.3. Střety a limity - nedaleko zájmového území se nachází OP národní kulturní památky a nedaleko území EECONET. Střet s LBK.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP a OP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a pozemku vedeném v KN jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené). Opatření je umístěno na několika lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL.

Přístup do zájmového území opatření VP-TO-08 je možný po místní komunikaci z obce Vysoké Pole. Jedná se o území nedaleko lokality Na Ryliskách.

- Opatření VP-MVN-09 - Je záměrem jiného investora (ZJI). Jedná se o projekt výstavby usazovací nádrže s mokřady v konci vzdutí. Zpracovatel: Ing. Tomáš Horký - Terra projekt. Součinnost s opatřeními: VP-TO-04.3, VP-TO-04.7 a VP-MVN-06. Střety a limity - v zájmovém území EECONET, maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy), část opatření se dotýká II. stupně ochranného pásma vodního zdroje (počátek navržené lokality se nachází v blízkosti vodního zdroje).

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF a pozemku vedeném v KN jako vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené).

Přístup do zájmového území opatření VP-MVN-09 je možný po místní komunikaci z obce Vysoké Pole. I v tomto případě se jedná o území nedaleko lokality Na Ryliskách.

- Opatření VP-MVN-10 - Je záměrem jiného investora (ZJI). Jedná se o projekt na rekonstrukci staré nádrže včetně doplnění ploch tří rybníků. Zpracovatel: Ing. Tomáš Horký - Terra projekt. Nová retenční nádrž - 2016. Součinnost s VP-TO-03.

Střety a limity - dané opatření se nachází v lokalitě - návrh vodní plochy (ÚPD), dále v maloplošně zvláště chráněném území a v území EECONET. Nedaleko zájmového území opatření VP-MVN-10 s ním prochází souběžně vodovod, plynovod STL, telekomunikační kabely a kanalizace.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (neplodná půda, ostatní komunikace), vodní plocha (vodní nádrž umělá, koryto vodního toku přirozené nebo upravené) a pozemek vedený v KN jako zastavěná plocha a nádvoří. Opatření je umístěno na několika lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL. Některé pozemky se nacházejí pod způsobem ochrany RCHÚ.

Přístup do zájmového území opatření VP-MVN-10 je možný po místní komunikaci z obce Vysoké Pole. Jedná se o území nedaleko lokality Klementina.

- Opatření VP-MVN-11 - Je záměrem jiného investora (ZJI). Jedná se o projekt výstavby drobných vodních ploch, mokřadů a tůní. Zpracovatel: Ing. Tomáš Horký - Terra projekt.

Součinnost s opatřením VP-MVN-07.

Střety a limity - opatření se nachází v území EECONET, v maloplošně zvláště chráněném území (PP Vizovické vrchy), část opatření ve stávajícím LBC. Poblíž se nachází lokalita návrhu nového lokálního biocentra. V blízkosti první části opatření se nachází ČOV, kanalizace, plynovod STL, stávající i návrh vodovodu a lapač splavenin.

Návrh opatření zasahuje do pozemků vedených v KN jako OP a TTP, které podléhají způsobu ochrany ZPF, částečně také do druhu pozemků vedených jako ostatní plocha (jiná plocha, manipulační plocha) a vodní plocha (zamokřená plocha). Opatření je umístěno na několika lesních pozemcích, které podléhají druhu ochrany PUPFL.

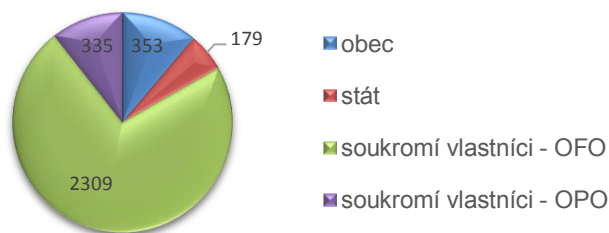
Přístup do zájmového území opatření VP-MVN-11 je možný po místních komunikacích obce Vysoké Pole.

2.12 Celková struktura vlastnických vztahů jednotlivých obcí

Všemi navrhovanými opatřeními je celkem dotčeno **3176** parcel. Z tohoto celkového počtu je v majetku obcí vedeno **353** parcel, v majetku státu **179** parcel, fyzické osoby mají ve svém vlastnictví **2309** parcel a právnické osoby **335** parcel.

Graf 12: Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření

Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření



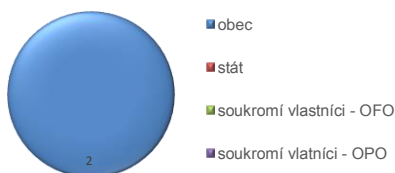
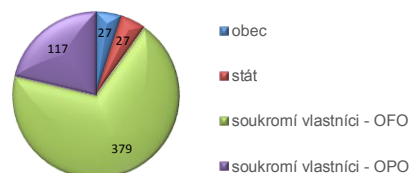
Rozdělení počtu parcel jednotlivých katastrálních území je uvedeno v následující části:

Tab. 12: Tabulka s přehledem počtu dotčených parcel jednotlivých obcí

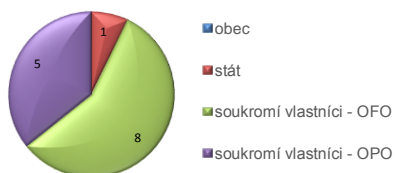
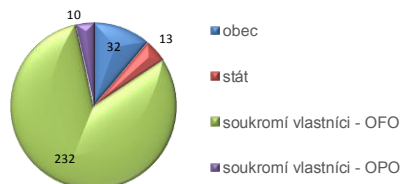
Katastrální území	Počet parcel
Bratřejov u Vizovic	2
Drnovice u Valašských Klobouk	550
Haluzice	14
Křekov	287
Lačnov	71
Lipina	56
Loučka I	399
Mirošov u Valašských Klobouk	103
Smolina	116
Tichov	182
Újezd u Valašských Klobouk	415
Vlachova Lhota	45
Vlachovice	681

Katastrální území	Počet parcel
Vrbětice	16
Vysoké Pole	239

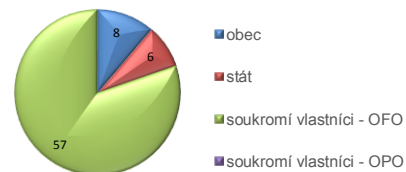
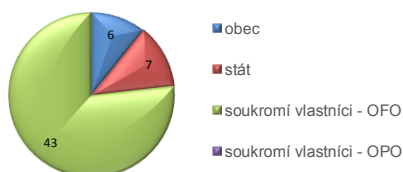
Graf 13: Struktura vlastnických vztahů – Bratřejov u Vizovic a Drnovice u Valašských Klobouk

Struktura vlastnických vztahů -
Bratřejov u Vizovic

Struktura vlastnických vztahů -
Drnovice u Valašských Klobouk


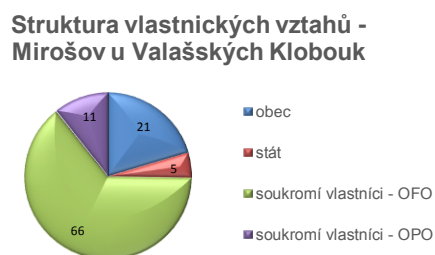
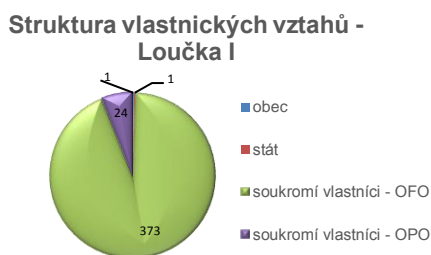
Graf 14: Struktura vlastnických vztahů – Haluzice a Křekov

Struktura vlastnických vztahů -
Haluzice

Struktura vlastnických vztahů -
Křekov


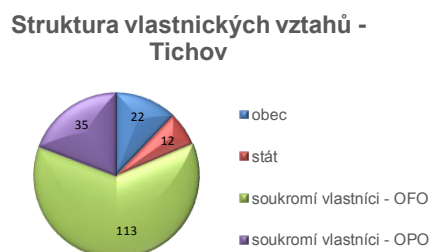
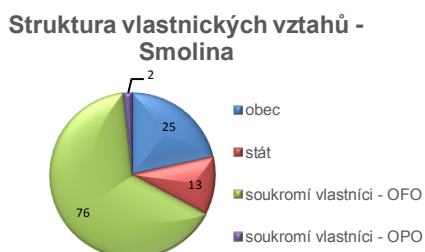
Graf 15: Struktura vlastnických vztahů – Lačnov a Lipina

Struktura vlastnických vztahů -
Lačnov

Struktura vlastnických vztahů -
Lipina


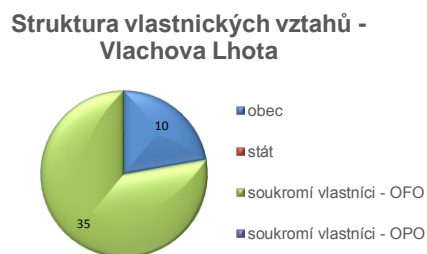
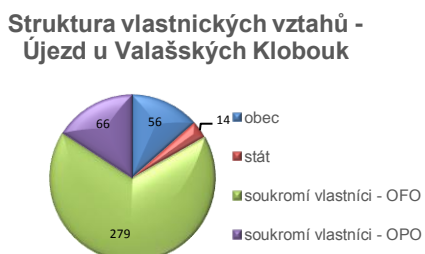
Graf 16: Struktura vlastnických vztahů – Loučka a Mirošov u Valašských Klobouk



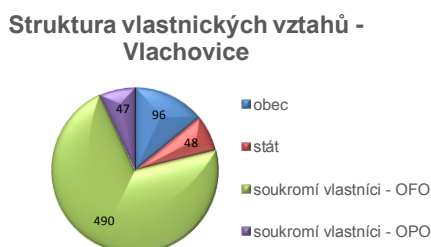
Graf 17: Struktura vlastnických vztahů – Smolina a Tichov



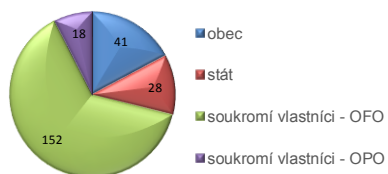
Graf 18: Struktura vlastnických vztahů – Újezd u Valašských Klobouk a Vlachova Lhota



Graf 19: Struktura vlastnických vztahů – Vlachovice a Vrbětice



Graf 20: Struktura vlastnických vztahů – Vysoké Pole

Struktura vlastnických vztahů -
Vysoké Pole

3 STRUKTURA UŽIVATELSKÝCH VZTAHŮ (LPIS)

3.1 Opatření v ploše povodí na orné půdě

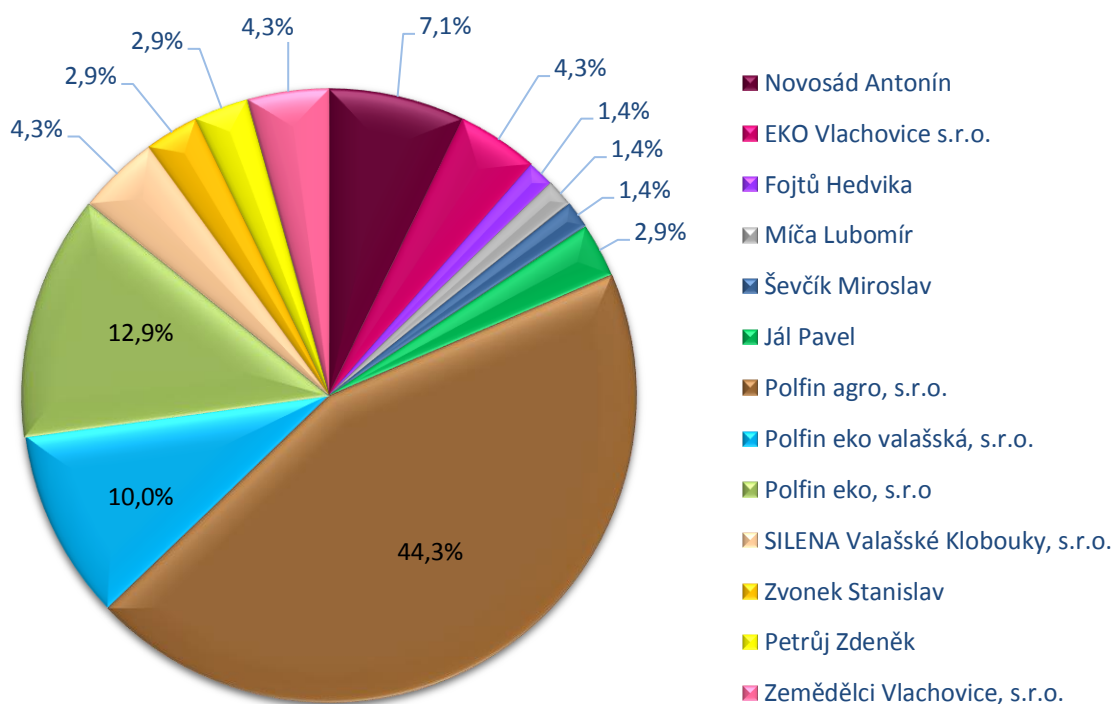
Opatření v ploše povodí, ať už protierozní opatření na orné půdě a nebo opatření pro zadržování vody v krajině pomocí protierozních mezí na trvale travnatých porostech, se v rámci majetkoprávního vypořádání řeší pouze s uživateli hospodařícími na těchto plochách (půdních blocích). Je to z důvodu, že navrhovaná opatření jsou pouze orientační a schematicky umístěna. V případě jejich realizace může dojít k posunu umístění a tím pádem k dotčení jiných pozemků, tedy i vlastníků. Protierozními opatřeními na orné půdě je dotčeno celkem 13 uživatelů zde hospodařících, jejichž výčet je uveden v tabulce, viz níže.

Tab. 13: Tabulka s přehledem struktury uživatelských vztahů pro opatření na orné půdě

Ozn.	Uživatel	Katastr, kde hospodaří (počet dotčených půdních bloků)
1	Novosád Antonín	Loučka (5)
2	EKO Vlachovice s.r.o.	Vlachovice (3)
3	Fojtů Hedvika	Újezd u Val. Klobouk (1)
4	Míča Lubomír	Vlachovice (1)
5	Ševčík Miroslav	Vlachovice (1)
6	Jál Pavel	Loučka (1), Újezd u Val. Klobouk (1)
7	Polfin agro, s.r.o.	Loučka (7), Újezd (16), Vysoké Pole (5), Drnovice (2), Valašské Klobouky (1)
8	Polfin eko valašská, s.r.o.	Újezd (3), Vysoké Pole (3), Valašské Klobouky (1)
9	Polfin eko, s.r.o	Drnovice (6), Tichov (3)
10	SILENA Valašské Klobouky, s.r.o.	Valašské Klobouky (3)
11	Zvonek Stanislav	Loučka (2)
12	Petrůj Zdeněk	Valašské Klobouky (2)
13	Zemědělci Vlachovice, s.r.o.	Vlachovice (3)

Celkovou strukturu uživatelů dotčených protierozními opatřeními na orné půdě uvádí graf, viz níže:

Graf 21: Struktura uživatelských vztahů – protierozní opatření na orné půdě



V případě vlastnických vztahů jde o několikanásobně vyšší číslo dotčených vlastníků. Dotčeno je celkem 70 půdních bloků, navrhovaná opatření se nachází na cca 2 411 parcelách, které vlastní cca 616 vlastníků dle čísla listu vlastnictví (pod jedním číslem LV může být více vlastníků, tzn. počet dotčených vlastníků může být větší jak uvedené číslo).

Níže je uvedena struktura vlastnických vztahů po jednotlivých obcích (jde pouze o orientační strukturu vzhledem k orientačnímu návrhu umístění navrhovaných opatření).

Graf 22: Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Drnovice



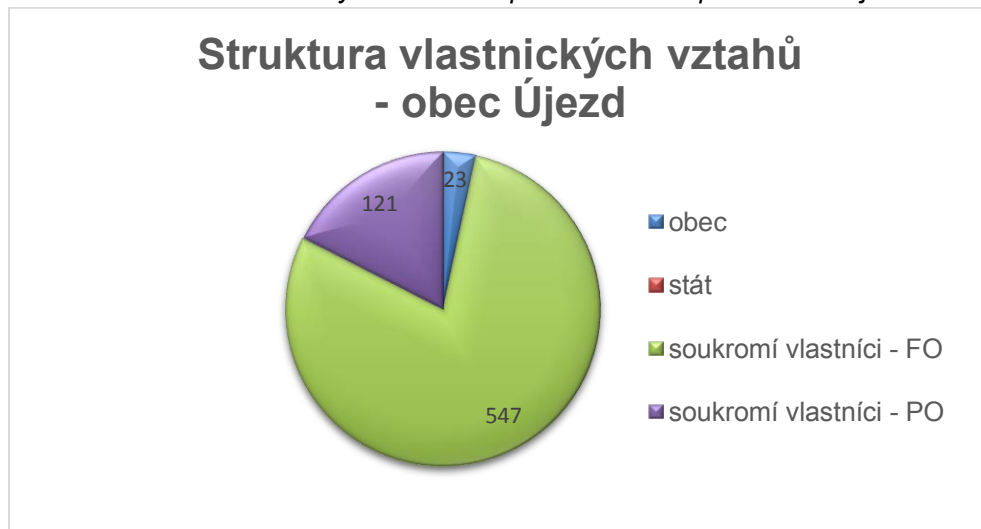
Graf 23: Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Loučka



Graf 24: Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Tichov



Graf 25: Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Újezd



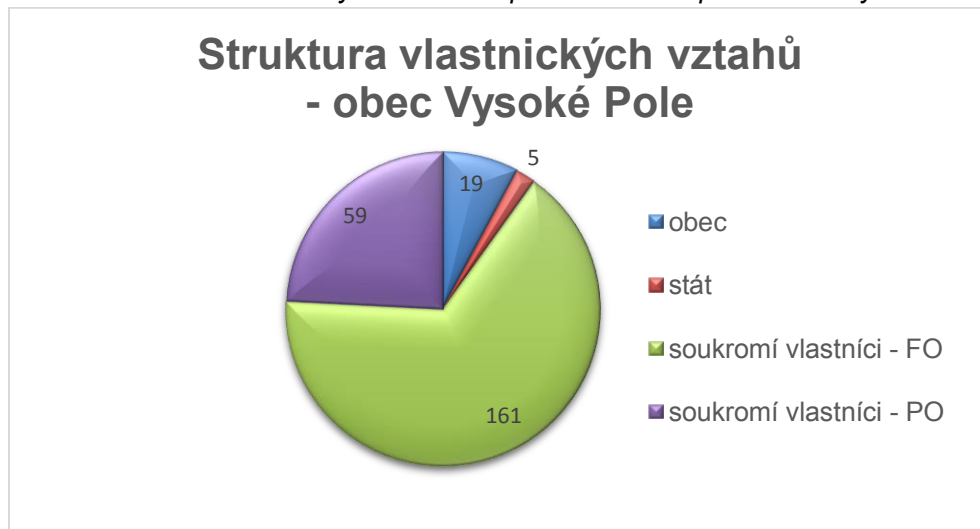
Graf 26: Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Valašské Klobouky



Graf 27: Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Vlachovice



Graf 28: Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Vysoké Pole



3.2 Opatření v ploše povodí na travnatých plochách

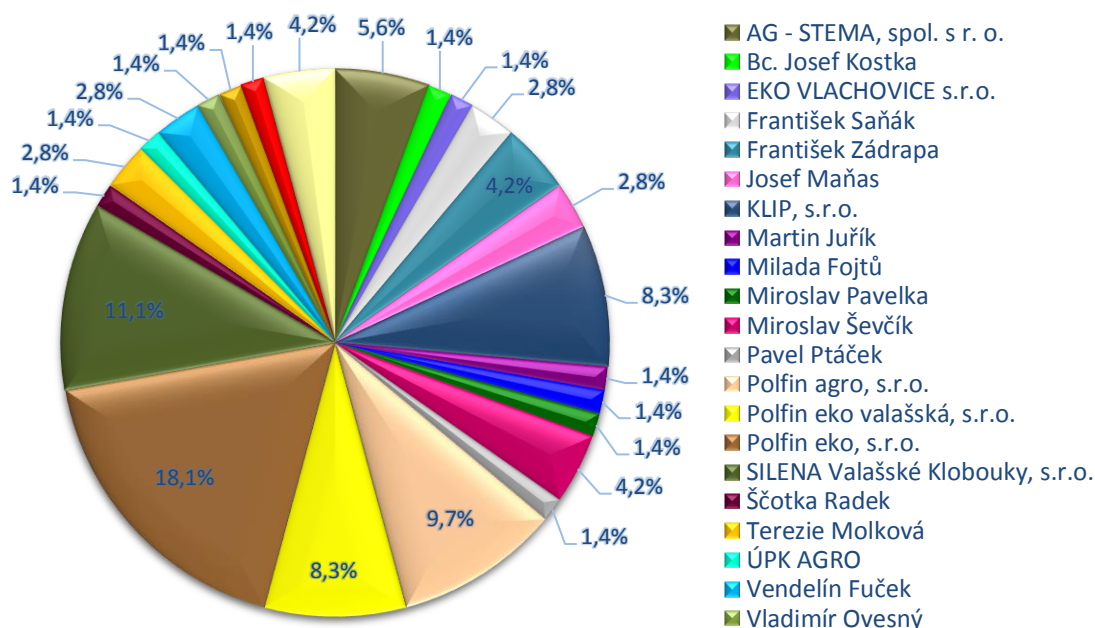
Na trvale travnatých plochách jsou navrženy protierozní meze, které mají nejen chránit plochu před vznikem eroze, ale mají podpořit i zadržování vody v krajině a zpomalení odtoku z povodí. Těmito navrženými opatřeními je dotčeno celkem 24 uživatelů, jejichž výčet je uveden v tabulce, viz níže:

Tab. 14: Tabulka s přehledem struktury uživatelských vztahů pro opatření na trvale travnatých plochách

Ozn.	Uživatel	Katastr, kde hospodaří (počet dotčených půdních bloků)
1	AG - STEMA, spol. s r. o.	Lačnov (4)
2	Bc. Josef Kostka	Tichov (1)
3	EKO VLACHOVICE s.r.o.	Vlachovice (1)
4	František Saňák	Vlachova Lhota (1), Křekov (1)
5	František Zádrapa	Lačnov (3)
6	Josef Maňas	Tichov (2)
7	KLIP, s.r.o.	Křekov (1), Lipina (5)
8	Martin Juřík	Lipina (1)
9	Milada Fojtů	Vlachova Lhota (1)
10	Miroslav Pavelka	Újezd (1)
11	Miroslav Ševčík	Vlachova Lhota (2), Vlachovice (1)
12	Pavel Ptáček	Křekov (1)
13	Polfin agro, s.r.o.	Loučka (2), Újezd(3), Vysoké Pole (1), Vlachovice (1)
14	Polfin eko valašská, s.r.o.	Drnovice (1), Tichov (1), Újezd (3), Vysoké Pole (1)
15	Polfin eko, s.r.o.	Drnovice (3), Tichov (5), Vysoké Pole (2), Smolina (3)
16	SILENA Valašské Klobouky, s.r.o.	Křekov (1), Mirošov (2), Smolina (2), V. Klobouky (3)
17	Radek Ščotka	Lipina (1)
18	Terezie Molková	Lačnov (2)
19	ÚPK AGRO	Mirošov (1)
20	Vendelín Fuček	V. Klobouky (2)
21	Vladimír Ovesný	Lipina (1)
22	Vladimír Slovák	Tichov (1)
23	Zdeněk Kyselý	Vlachovice (1)
24	Zdeněk Petrůj	Tichov (1), Mirošov (1), Smolina (1)

Celkovou strukturu uživatelů dotčených protierozními mezemi na travnatých plochách uvádí graf, viz níže:

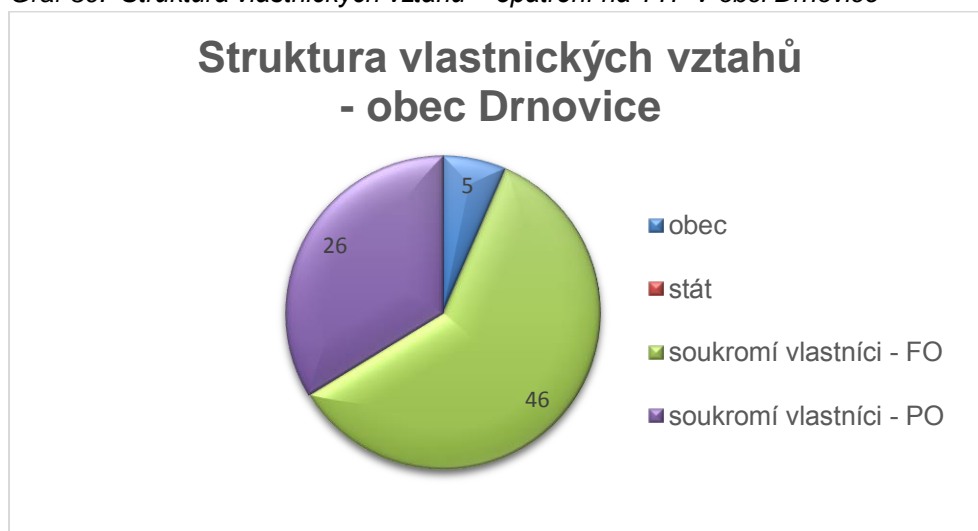
Graf 29: Struktura uživatelských vztahů – protierozní meze na trvale travnatém porostu



V případě vlastnických vztahů jde o několikanásobně vyšší číslo dotčených vlastníků. Dotčeno je celkem 72 půdních bloků, navrhovaná opatření se nachází na cca 853 parcelách, které vlastní cca 343 vlastníků dle čísla listu vlastnictví (pod jedním číslem LV může být více vlastníků, tzn. počet dotčených vlastníků může být větší jak uvedené číslo).

Níže je uvedena struktura vlastnických vztahů po jednotlivých obcích (jde pouze o orientační strukturu vzhledem k orientačnímu návrhu umístění navrhovaných opatření).

Graf 30: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Drnovice



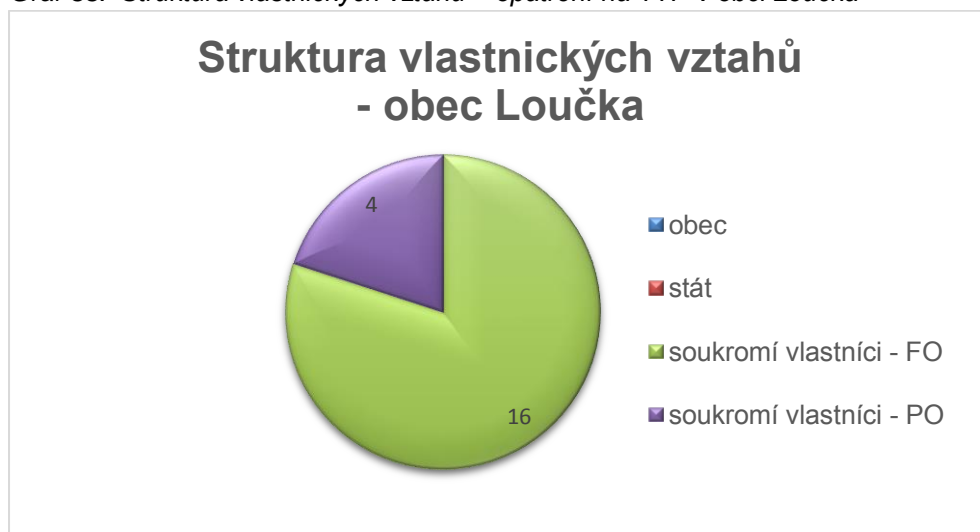
Graf 31: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Křekov



Graf 32: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Lačnov



Graf 33: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Loučka



Graf 34: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Tichov



Graf 35: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Újezd



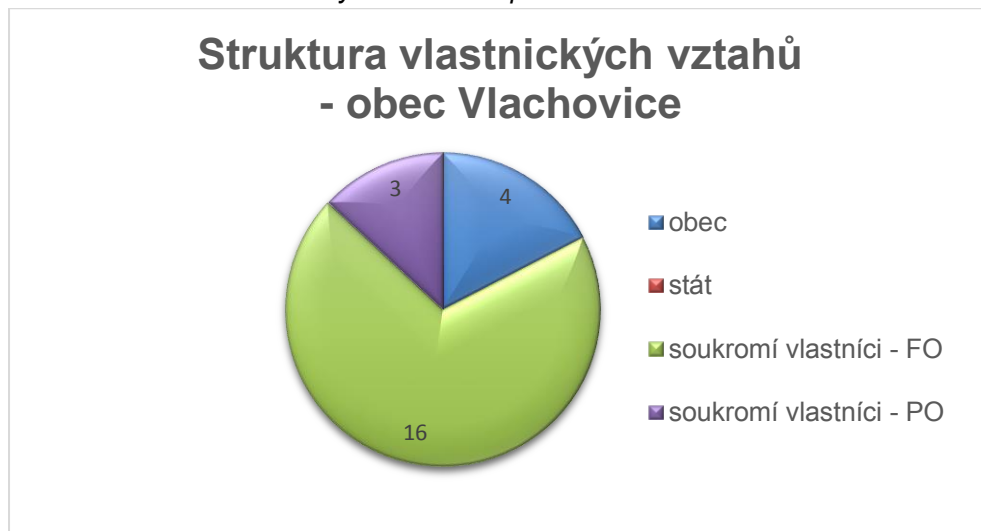
Graf 36: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Valašské Klobouky



Graf 37: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Vlachova Lhota



Graf 38: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Vlachovice



Graf 39: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Vysoké Pole



4 NÁVRH NA VYŘEŠENÍ VLASTNICKÝCH VZTAHŮ

Návrh na vyřešení vlastnických vztahů představuje velmi složitou oblast. Ve fázi projektu v úrovni studie proveditelnosti lze jen obtížně předjímat budoucí výsledný majetkoprávní stav v zájmovém území.

V rámci navrhovaných opatření lze tuto oblast rozčlenit na několik skupin.

4.1 Pozemky v prostoru hrází a objektů stavby

Pozemky (event. jejich části) bude nutné pro účely stavby vykoupit v prostoru hrází a funkčních objektů včetně ploch minimálně po úroveň H_{\max} . Tento trvalý zábor postihne většinu víceúčelových MVN.

Výjimkou může být případ u návrhu opatření v podobě suchého poldru, kdy trvalý zábor zřejmě postihne jen pozemky (nebo jejich části) pod tělesem hráze a funkčními objekty VD. Zájmové území pozemků v prostoru zátopy poldru, které budou zaplavovány jen dočasně lze majetkově vypořádat omezením vlastnického práva se zřízením věcného břemene ve prospěch správce toku. Věcné břemeno bude představovat určité omezení vlastnického práva (např. zřizování staveb). Případné škody vzniklé při povodni na půdě a zemědělských plodinách v prostoru zátopy poldru budou řešeny v souladu s § 68 novely vodního zákona.

Pozemky v prostoru zemníků (event. jejich části) bude nutné pro účely stavby vykoupit.

4.2 Pozemky v prostoru revitalizačních opatření

Pozemky (event. jejich části) ve většině případů nebude nutné pod revitalizačními opatřeními bezpodmínečně vykupovat, jejich vlastník zůstane až na výjimky nezměněn. Výjimka může nastat v případě, kdy revitalizace je navržena mimo stávající koryto vodního toku, např. na přilehlých pozemcích ZPF a její rozsah je značný. Lze předjímat, že majitel pozemku bude chtít takto dotčené parcely odprodat. Tyto pozemky zřejmě přejdou do vlastnictví správce toku.

4.3 Pozemky v prostoru návrhu přehrážek a strží

Pozemky (event. jejich části), které budou dotčeny opatřeními ve formě návrhu přehrážek či hrazení strží nebudou zahrnuty do trvalého záboru. Majetkově lze tuto záležitost vypořádat omezením vlastnického práva se zřízením věcného břemene ve prospěch správce toku. Věcné břemeno bude představovat určité omezení vlastnického práva (např. zřizování staveb, věcné břemeno chůze/jízdy).

Zbývající plochy související s navrhovanými opatřeními (příjezdové komunikace apod.) se doporučují ponechat jejich vlastníkům a dohodnout s nimi zřízení věcného břemene. Pokud nebudou vlastníci souhlasit se zřízením věcného břemene a budou preferovat výkup nebo směnu svých pozemků, budou se takové případy řešit individuálně podle polohy konkrétního pozemku vůči hranicím záboru, schopnosti obce nabídnout pozemky ke směně, finančním požadavkům vlastníka apod.

4.4 Pozemky ZPF pod opatřeními v ploše povodí

U opatření v ploše povodí zůstává velkou otázkou, zdali se najdou prostředky k provedení komplexních pozemkových úprav. V rámci Části 2 - Návrhová část byly navrženy na erozi ohrožených pozemcích zatravňovací pásy. Během jednání se zástupcem investora bylo nadneseno jako jedno z možných řešení povrchové eroze na TTP a OP opatření v podobě návrhu zatravňovacích pásů doplněných o systém záchytných a svodných průlehů. V rámci plošných úprav existuje celá škála biotechnických opatření, které lze aplikovat na zájmovou oblast, ale jak již bylo výše řečeno, je velice těžké předjímat jak celá problematika bude nakonec řešena, a proto se komentář k vypořádání majetkoprávních vztahů zdá v tuto chvíli jako předčasný.

Poznámka:

Pozemky budou oceněny podle zákona o oceňování majetku a vyhlášek platných ke dni ocenění. Oceněny budou včetně trvalých porostů, ostatních součástí a příslušenství.

Copyright © AQUATIS a.s.

C_1_Zprava_majetkopravni_vztahy_revize.docx

strana 82

5 ZÁVĚRY A VYHODNOCENÍ PROJEDNÁNÍ ČÁSTI 3 - MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ

V rámci 3. části studie (Majetkoprávní vypořádání) byly návrhy projednány s jednotlivými zástupci dotčených obcí, správou CHKO Beskydy, správcem vodních toků (Lesy ČR s.p.) a s vlastníky dotčených pozemků. Z důvodu velkého rozsahu zájmové lokality a množství drobných opatření byly oslovení pouze vlastníci, kteří jsou dotčeni navrhovanými malými vodními nádržemi (MVN). Celkem se jedná o 30 MVN a větších tůň. Osloveno bylo 140 fyzických osob a 8 subjektů (podniků, institucí). Zástupci jednotlivých dotčených obcí a správce vodních toků (Lesy ČR s.p.) potvrdili svůj souhlas s navrhovanými záměry na konaných jednáních. Vlastníci dotčených pozemků v obcích Tichov a Vysoké Pole byli osloveni osobně na žádost jednotlivých starostů obcí.

Stručné shrnutí a vyhodnocení projednání je uvedeno v kapitolách níže. Veškerá přijatá vyjádření a stanoviska jsou doložena v dokladové části Studie (příloha C.5.4 a C.5.5).

5.1 Vyhodnocení projednání s vlastníky pozemků

Vlastníci dotčených pozemků byly osloveni formou dopisu. Součástí něho byla sada příloh, obsahující přehlednou mapu zájmového území, informační leták o studii navržených opatření, formulář stanoviska vlastníka dotčeného pozemku, katastrální mapu s vyznačenými dotčenými pozemky a odpovědní ofrakovanou obálku. Ve stanovisku měli vlastníci možnost zaškrtnout možnosti:

- Předběžně souhlasím s tím, že v případě realizace stavby nebo její části odprodám dotčenou část mých pozemků potřebnou pro tuto stavbu nebo umožním její realizaci.
- Předběžně souhlasím s tím, že v případě realizace stavby nebo její části směním dotčenou část mých pozemků potřebnou pro tuto stavbu nebo umožním její realizaci.
- Předběžně souhlasím s tím, že v případě realizace stavby nebo její části odprodám či směním dotčenou část mých pozemků potřebnou pro tuto stavbu nebo umožním její realizaci, avšak za těchto podmínek:
.....
- S prodejem části mých pozemků pro tuto stavbu nesouhlasím či realizaci této stavby nestrpím, a to z těchto důvodů:
.....

Pro usnadnění další komunikace s vlastníky byla ve stanovisku uvedena možnost vyplnění kontaktních údajů.

Podrobnější shrnutí přijatých stanovisek vlastníků ve vztahu k jednotlivým opatřením shrnují tabelární přehledy v přílohách C.3.1 až C.3.8.

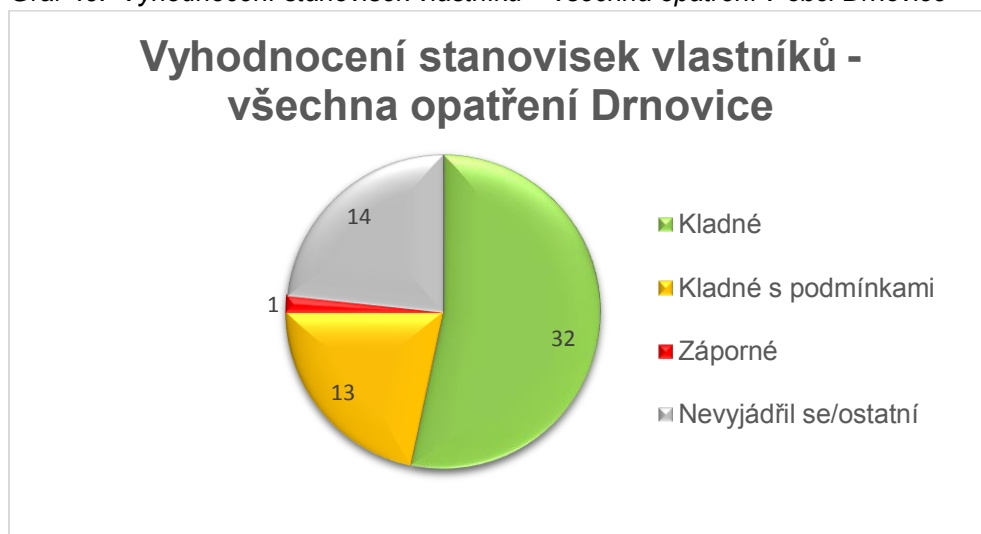
Poznámky:

Uvedená čísla v grafech = počet stanovisek k jednotlivým parcelám.

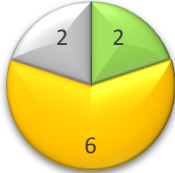
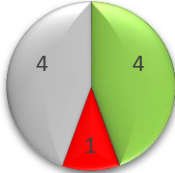
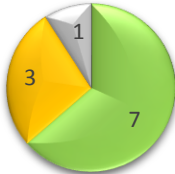

Vlastníci, jejichž vlastnický podíl činil méně než 1/8 nebyli obesláni z důvodu vysokého počtu spoluvlastníků a nepravděpodobnosti tak získat veškerá vyjádření. Jedná se o parcelní čísla 2538/55, 2538/8 a 3678/35 v k. ú. Drnovice u Valašských Klobouk a parcelní číslo 4559 v k. ú. Vlachovice.

5.1.1 Drnovice – vyhodnocení projednání

Graf 40: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Drnovice



Tab. 15: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Drnovice

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
DR-MVN-05	MVN	2	6	0	2	
DR-MVN-06	MVN	4	0	1	4	
DR-MVN-07	MVN	7	3	0	1	
DR-MVN-08	MVN	8	1	0	2	

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
DR-MVN-09	MVN	8	2	0	2	
DR-MVN-13	MVN	3	1	0	3	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření DR-MVN-05 – nádrž je navržena na pozemcích převážně FO, kteří s realizací předběžně souhlasí, převážně však za určitých podmínek. Mezi podmínkami je odprodej či směna pozemku, vytěžení porostu pro vlastní potřebu vlastníků nebo v případě firmy ELSEREMO, a.s. zajištění příjezdové cesty k rekreačnímu zařízení Ploština. Předběžná stanoviska nebyla získána pouze od dvou vlastníků. Opatření lze označit jako realizovatelné.

Opatření DR-MVN-06 – nádrž je navržena na pozemcích v soukromém vlastnictví. Doposud se vyjádřili čtyři vlastníci (kladně). Důležitý vlastník, jehož pozemky zaujímají 36 % z celkové plochy se stavbou MVN souhlasí, ale neodprodá ani nesmění své pozemky. V případě neuskutečnění stavby si hodlá MVN vybudovat sám na vlastní náklady. Jeho stanovisko je tedy vnímáno jako nesouhlasné. Mezi čtyřmi vlastníky, kteří se nevyjádřili jsou firmy Polfin eko, s.r.o., Polfin agro, s.r.o. a dvě fyzické osoby.

Opatření DR-MVN-07 – téměř všichni vlastníci s opatřením souhlasí. Mezi vlastníky pozemků je 8 fyzických osob, dvě z nich požadují vytěžení porostu před realizací stavby a jedna požaduje adekvátní cenu při odkupu pozemku. Část pozemků vlastní Povodí Moravy, s.p. a Lesy ČR, s.p., které s realizací souhlasí. Nevyjádřila se pouze firma Polfin eko, s.r.o. Opatření lze označit jako realizovatelné.

Opatření DR-MVN-08 – více než 75 % vlastníků s opatřením souhlasí. V jednom případě je podmínkou směna pozemku v plné výměře. Předběžné stanovisko se očekává už jen od manželů Vlčkových a podniku Polfin eko, s.r.o. Opatření lze předběžně označit jako realizovatelné.

Opatření DR-MVN-09 – s navrhovanou nádrží předběžně souhlasí většina vlastníků. Jeden z nich dal souhlas s podmínkou možnosti pronájmu p. č. 50/2 a 51/1. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových se k opatření vyjádřil souhlasně s podmínkou, kdy požaduje převod pozemků dle z. č. 219/2000 Sb. v platném znění a jeho prováděcí vyhlášky č. 62/2001 Sb. Předběžná stanoviska nebyla získána pouze od firmy Polfin eko, s.r.o. a jedné fyzické osoby. Opatření lze označit jako realizovatelné.

Opatření DR-MVN-13 – převažující část pozemků v obvodu staveniště je ve vlastnictví Lesů ČR, s.p. Více než polovina vlastníků s navrhovaným opatřením souhlasí. Jeden z nich k rozhodnutí požadoval zakres navrhovaného opatření s vyřešením širších vztahů, především vyřešení příjezdových cest k lesnímu pozemku. Po obdržení doplňujících informací dal souhlas s podmínkou, kdy požaduje příjezdovou cestu k lesním pozemkům a budoucí informování o navazujících projekčních pracích. I přes tři neobdržená předběžná stanoviska lze opatření označit za realizovatelné.

5.1.2 Haluzice – vyhodnocení projednání

V katastrálním území Haluzice není navržena žádná malá vodní nádrž. Z tohoto důvodu nebylo provedeno oslovení vlastníků pozemků.

5.1.3 Křekov – vyhodnocení projednání

Graf 41: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Křekov



Tab. 16: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Křekov

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
KR-MVN-03	MVN	2	1	0	5	
KR-MVN-04	MVN	3	1	1	8	
KR-MVN-05	MVN	0	1	0	0	

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
KR-MVN-06	MVN	4	1	0	1	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření KR-MVN-03 – navrhované opatření se nachází převážně na obecním pozemku Křekova. Získaná stanoviska jsou pouze 3, avšak plocha projednaných pozemků je cca 73 %. Státní pozemkový úřad souhlasí s opatřením za podmínky majetkoprávního vypořádání formou převodu parcely podle stanovení z. č. 219/2000 Sb. K opatření se nevyjádřilo 5 fyzických osob, jejichž pozemky se nachází po levém obvodu staveniště, mimo prostor zátopy. I přes větší počet neznámých stanovisek lze opatření považovat za realizovatelné.

Opatření KR-MVN-04 – prozatím se k navrhovanému opatření vyjádřilo pouze 5 vlastníků dotčených pozemků. Jeden vlastník, na jehož parcelách je navrženo umístění tělesa hráze MVN s návrhem nesouhlasí. Stavba se nachází blízko rodinného domu č. p. 28, hranice trvalého záboru prochází i přes sklep vedle parcely 62/6. Podle vlastníka pozemků dochází k průsaku vody do sklepních prostor při rychlejším tání sněhu nebo vydatnějších srážkách. Dalším argumentem je nepřístupnost k pozemkům s p. č. 64, 107/1 a 1202. Státní pozemkový úřad souhlasí s podmínkou majetkoprávního vypořádání formou převodu podle příslušného ustanovení z. č. 219/2000 Sb. o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích. Vzhledem k nesouhlasnému stanovisku významného vlastníka pozemků a nedostatku obdržených stanovisek lze opatření považovat za spíše nerealizovatelné.

Opatření KR-MVN-05 – navrhované opatření je na pozemcích ve vlastnictví manželského páru. S opatřením souhlasí pod podmínkou, že vybudované dílo bude převedeno do jejich užívání. V případě, že ne, plánují si na pozemcích vybudovat dílo na vlastní náklady.


Opatření KR-MVN-06 – nádrž se nachází na dvou pozemcích. Více než ¾ dotčené plochy zaujímá parcela č. 1118/1, která je ve vlastnictví pěti soukromých osob, z nichž dva vyjádřili souhlas. Jeden z vlastníků požaduje odprodej pozemku za dohodnutou cenu. Částečně nádrž zasahuje do obecního pozemku. Předběžně lze opatření považovat za realizovatelné.

5.1.4 Lačnov – vyhodnocení projednání

Graf 42: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Lačnov



Tab. 17: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Lačnov

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
LA-MVN-03	MVN	3	0	0	0	

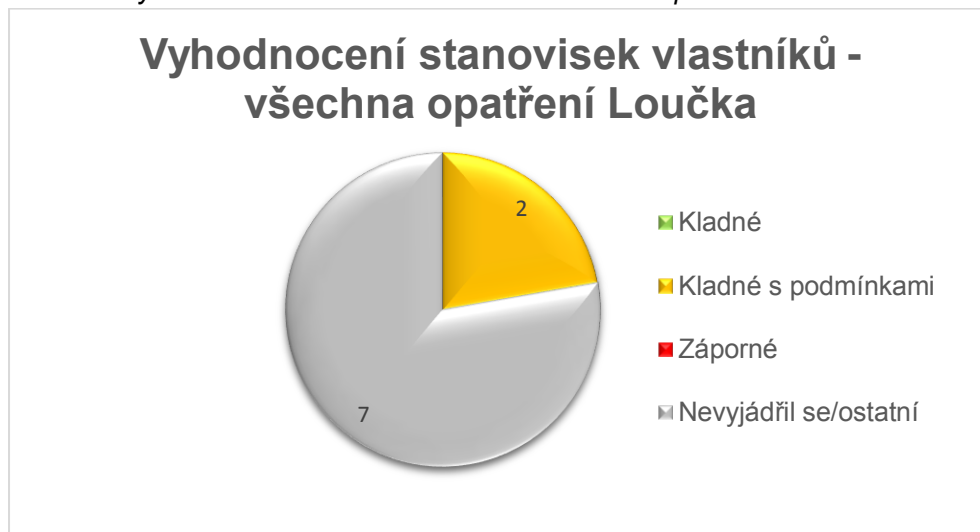
S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření LA-MVN-03 – nádrž je navržena na pozemcích ve vlastnictví obce Lačnov a Lesů ČR, s.p. Oba subjekty jsou k realizaci nakloněni. Opatření je tedy možné v dalším stupni projektové dokumentace více rozpracovat.

Vzhledem k tomu, že se opatření nachází pouze na pozemcích obecních a Lesů ČR, s.p., nebyli oslovení žádní další vlastníci. Z tohoto důvodu není k. ú. Lačnov zahrnuto v příloze C.3, kde jsou graficky a tabelárně podrobněji zpracována příchozí předběžná stanoviska..

5.1.5 Loučka – vyhodnocení projednání

Graf 43: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Loučka



Tab. 18: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Loučka

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
LC-MVN-01	MVN	0	2	0	7	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření LC-MVN-01 – z celkového počtu devíti vlastníků se prozatím vyjádřili pouze dva. Oba souhlasí za určitých podmínek – na jednom z pozemků má vlastník stavbu, o kterou by nerad přišel. Druhou podmínkou je vyhnout se pozemkům s p. č. 296/3 a 267 – jedná se o stavební parcely pro rodinné domy. Pro tuto chvíli nelze stanovit možnosti realizace opatření.

5.1.6 Tichov – vyhodnocení projednání

Graf 44: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Tichov



Tab. 19: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Tichov

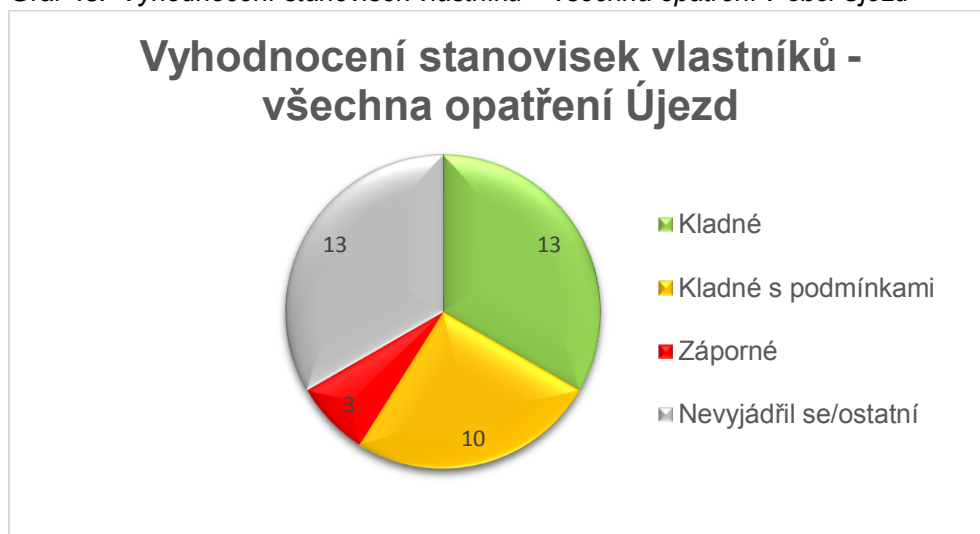
Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
TCH-MVN-08	MVN	2	1	0	2	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření TCH-MVN-08 – navrhovaná retenční přehrážka zasahuje svou hrází do silničního tělesa, které je ve správě Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace. V tomto profilu pravděpodobně nádrž nebude a v následující fázi studie bude navržena pouze kamenná přehrážka v místě nad komunikací. Souhlasná stanoviska vypovídají o zájmu vybudovat v této lokalitě MVN. Dotčené parcely č. 318/7 (Mezírková); 53/4, 53/5 a 50/1 (Maňas) nebudou zařazeny do majetkoprávního vypořádání.

5.1.7 Újezd – vyhodnocení projednání

Graf 45: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Újezd



Tab. 20: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Újezd

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
UJ-MVN-03	MVN	3	2	0	1	
UJ-TO-06	RP	2	1	0	4	
UJ-MVN-09	MVN	0	0	1	1	
UJ-MVN-10	MVN	1	1	2	1	

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyřídil se/ostatní	Struktura vyřídění vlastníků
UJ-MVN-11	MVN	1	0	0	0	
UJ-MVN-12	MVN	2	1	0	1	
UJ-MVN-13	MVN	4	5	0	5	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření UJ-MVN-03 – podle dosavadních předběžných stanovisek obdržených od vlastníků dotčených pozemků a samotné obce Újezd lze opatření považovat za realizovatelné. V jednom případě vlastník požaduje vytěžení porostu pro vlastní potřebu. Vyřídění od firmy Polfin agro, s.r.o. bude známo až po společném projednání. Část dotčených pozemků je ve vlastnictví Římskokatolické farnosti Újezd u Valašských Klobouk, která souhlasí za podmínky, že každá smlouva musí být schválena arcibiskupstvím v Olomouci.

Opatření UJ-TO-06 – vzhledem k velkému počtu vlastníků, kteří se nevyřídili nelze pro tuto chvíli stanovit možnosti realizace opatření ze získaných vyřídění vlastníků pozemků. Opatření je navrženo na obecních pozemcích, pozemcích firem Polfin agro, s.r.o. a Polfin eko, s.r.o., část vlastní Lesy České republiky, s.p. a ostatní soukromí vlastníci. Ze soukromých vlastníků se vyřídil jeden, požadující v případě realizace odkup celé parcely.

Opatření UJ-MVN-09 – dotčené pozemky jsou ve vlastnictví firmy PEVOT PRODUKT, s.r.o., která se nevyřídila. Malá část dotčené plochy je na pozemku soukromého vlastníka, který s opatřením nesouhlasí. Prozatím nelze stanovit možnost realizace daného opatření.

Opatření UJ-MVN-10 – převažující část hráze a zátopy je na pozemcích Státního pozemkového úřadu, který po telefonické domluvě s návrhem předběžně souhlasí. Zbylé okolní pozemky jsou ve vlastnictví fyzických osob, z nichž jeden, vlastníci čtyři dotčené pozemky, s opatřením nesouhlasí. Z tohoto důvodu nelze zaručit realizovatelnost opatření.

Opatření UJ-MVN-11 – navrhovaná nádrž se nachází pouze na obecních pozemcích, kdy obec navrhovaná opatření podporuje. Možnost realizace je vzhledem k tomuto faktu vysoká.

Opatření UJ-MVN-12 – jediné chybějící předběžné stanovisko je od firmy Polfin agro, s.r.o. Ostatní vlastníci pozemků s výstavbou MVN souhlasí, v jednom případě se jedná o souhlas s podmínkou. Onou podmínkou je vyřešení příjezdových cest na rozdělené pozemky, vzniklé stavbou. Možnost realizace tohoto opatření je vysoká.

Opatření UJ-MVN-13 – vzhledem k nadpolovičnímu počtu došlých stanovisek lze prozatím tvrdit, že realizovatelnost opatření je možná. Vlastníci pozemků s opatřením souhlasí. V obvodu staveniště se nachází lesní pozemky, jejichž majitelé požadují zajištění nové příjezdové cesty k navazujícím parcelám

v jejich vlastnictví. Římskokatolická farnost Újezd u Valašských Klobouk s opatřením souhlasí s tím, že každá smlouva musí být schválena arcibiskupstvím v Olomouci.

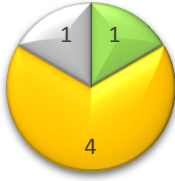

5.1.8 Valašské Klobouky – vyhodnocení projednání

Graf 46: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Valašské Klobouky



Tab. 21: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Valašské Klobouky

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
VK-MVN-08	MVN	0	1	3	0	
VK-MVN-09	MVN	2	2	0	2	
VK-MVN-10	MVN	3	1	2	2	

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
VK-MVN-11	MVN	1	4	0	1	
VK-MVN-12	MVN	2	2	3	0	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření VK-MVN-08 – většina vlastníků s navrhovaným opatřením nesouhlasí, možnost realizace je nepravděpodobná. Jediné souhlasné stanovisko je navíc s podmínkami, kdy vlastník požaduje vyřešení příjezdových cest k horním parcelám, vytěžení porostů pro vlastní potřebu a poskytnutí informace o výši prodejní ceny za pozemek.

Opatření VK-MVN-09 – prozatím se k opatření vyjádřily 2/3 dotčených vlastníků (kladně). Jeden z vlastníků souhlasí za podmínky odprodeje části pozemku za tržní cenu. Státní pozemkový úřad vlastní parcely nacházející se na okraji staveniště. Úřad souhlasí s podmínkou majetkoprávního vypořádání převodu pozemku podle ustanovení v z. č. 219/2000 Sb. Dané opatření lze označit za realizovatelné.

Opatření VK-MVN-10 – nádrž je navržena na pozemcích soukromých vlastníků. Předběžná stanoviska se podařilo získat téměř od všech. Tři vlastníci s opatřením předběžně souhlasí. Rozhodující vlastník, jehož pozemky zaujímají více než polovinu plochy staveniště s opatřením nesouhlasí. Spoluvlastník těchto pozemků s opatřením souhlasí za podmínky odkoupení pozemku za 2 mil. Kč. K opatření se nevyjádřili pouze dva vlastníci. Možnost realizovatelnosti MVN lze pokládat za velmi nízkou.

Opatření VK-MVN-11 – opatření je z velké části navrženo na pozemcích města Valašské Klobouky, které s návrhem souhlasí. Další stanoviska jsou kladná s podmínkami. Jeden z vlastníků požaduje, aby nedošlo k úbytku vody na dotčeném pozemku a nebyl narušen přírodní ráz krajiny. Dané opatření je za daných podmínek možné realizovat.

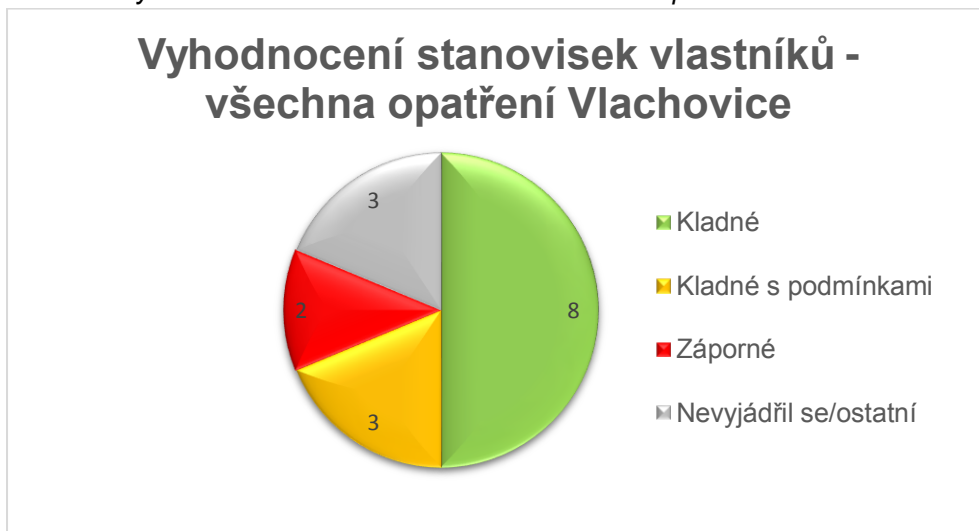
Opatření VK-MVN-12 – z doručených stanovisek je zřejmé, že vlastníci pozemků nemají o dané opatření zájem. Zejména v prostoru hráze a zátopy mají vlastníci s pozemky jiné záměry. Jedna z parcel má být dle územního plánu zalesněna. S opatřením souhlasí jen lidé, jejichž pozemky jsou na okraji obvodu staveniště. Obyvatelé města by uvítali MVN o přibližně 100 m níže, kde se nachází močálová louka s jistým přítokem vody. Tato varianta bude zpracována v navazující části studie.

5.1.9 Vlachova Lhota – vyhodnocení projednání

V katastrálním území Vlachova Lhota není navržena žádná malá vodní nádrž. Z tohoto důvodu nebylo provedeno oslovení vlastníků pozemků.

5.1.10 Vlachovice – vyhodnocení projednání

Graf 47: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Vlachovice



Tab. 22: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Vlachovice

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
VCH-MVN-02	MVN	4	0	0	2	
VCH-MVN-03	MVN	4	3	2	1	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření VCH-MVN-02 – nádrž je navržena z větší části na pozemcích v soukromém vlastnictví. Obdržená stanoviska jsou kladná. Vlastníci pozemků s největším zábořem se zatím nevyjádřili, o možnosti realizace tohoto opatření tak nelze rozhodnout.

Opatření VCH-MVN-03 – s navrhovaným opatřením souhlasí více než polovina vlastníků. Nesouhlasí dva vlastníci, jejichž pozemky zaujímají převažující část staveniště. Vlastníci, kteří vyjádřili svůj souhlas by byli nejčastěji pro odprodej části pozemku. Podmínkou souhlasu s výstavbou je ve dvou případech zachování či zajištění příjezdové cesty k parcelám. Svůj nesouhlas vyjádřili 2 vlastníci, jejichž pozemky

Copyright © AQUATIS a.s.

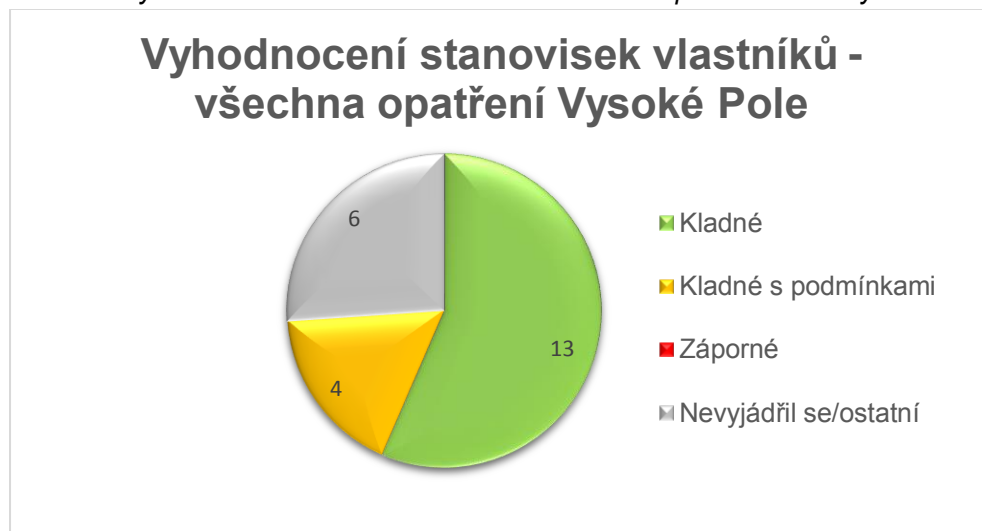
C_1_Zprava_majetkopravni_vztahy_revize.docx

strana 95

však zaujímají podstatnou část staveniště (p. č. 3210/10, 3210/2, 3218). Spoluvlastník těchto parcel se nevyjádřil. Navrhované opatření je za jistých podmínek možné realizovat.

5.1.11 Vysoké Pole – vyhodnocení projednání

Graf 48: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Vysoké Pole



Tab. 23: Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Vysoké Pole

Kód opatření	Zkr.	Kladné	Kladné s podmínkami	Záporné	Nevyjádřil se/ostatní	Struktura vyjádření vlastníků
VP-MVN-06	MVN	3	0	0	1	
VP-MVN-07	MVN	7	1	0	4	
VP-TO-08	RP	3	3	0	1	

S ohledem na dosavadní výsledky projednání jednotlivých návrhů se dá konstatovat:

Opatření VP-MVN-06 – vzhledem k tomu, že se opatření nachází na pozemcích obce, možnost realizovatelnosti je vysoká. Jediné neobdržené stanovisko je od Lesního družstva v Uble u Vizovic z důvodu neznámé doručovací adresy.

Opatření VP-MVN-07 – nádrž byla na žádost starosty přesunuta na pozemek s p. č. 388/7 a sousední pozemky. Noví vlastníci dotčených pozemků byli osloveni p. starostou.

Opatření VP-TO-08 – přehrážka se nachází na pozemcích obce i soukromých vlastníků. Významným vlastníkem je firma FILMFEST, s.r.o., která vydala předběžné stanovisko souhlasné s podmínkou. Pozemky potřebné v případě realizace stavby smění za pozemky u vjezdu do svého areálu či jiné, které nyní vlastní obec. Přehrážkou jsou dotčeny i pozemky ve vlastnictví obce a Lesů České republiky, s. p., kteří s realizací souhlasí. Opatření je možné realizovat.

5.2 Vyhodnocení projednání s uživateli (LPIS)

Pro oslovení uživatelů hospodařících na půdních blocích, které jsou dotčeni navrhovanými opatřeními byly nachystány dopisy s popisem navrhovaného řešení. Ke každému dopisu byla připravena situační příloha, formulář pro předběžné stanovisko uživatele a odpovědní obálka s uvedenou zpáteční adresou.

Po dohodě s investorem se s odesláním dopisů čekalo na uskutečnění společného jednání s uživateli hospodařících na půdních blocích. Toto jednání proběhlo až po odevzdání konceptu studie.

Dopisy byly následně odeslány dne 24. 5. 2018. Osloveno bylo celkem 13 uživatelů LPIS. Do dnešního dne nebylo obdrženo ani jedno předběžné stanovisko. Z tohoto důvodu není možné zpracovat vyhodnocení. V případě pozdějšího obdržení předběžných stanovisek budou tato stanoviska doložena v části 4. Vyhodnocení.

V Brně, červen 2018

Ing. Daniel Brázda
Ing. Lucie Foltýnová
Ing. Nikola Korálová
Ing. Lucie Salingerová
Ing. Michaela Tvrzníková

Použité zkratky:

5.3 Základní značení měst a obcí

DRNOVICE	DR
HALUZICE	HA
KŘEKOV	KR
LAČNOV	LA
LOUČKA	LO
TICHOV	TCH
ÚJEZD	UJ
VALAŠSKÉ KLOBOUKY	VK
VLACHOVICE	VCH
VLACHOVA LHOTA	VL
VYSOKÉ POLE	VP

5.4 Ostatní použité zkratky

DROBNÝ VODNÍ TOK	DVT
OPATŘENÍ NA TOCÍCH	TO
POVODŇOVÉ PLÁNY	PP
DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ	DOT
KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY	KoPÚ
REVITALIZACE ČI JINÁ DOPROVOD. OPATŘENÍ	R
MALÁ VODNÍ NÁDRŽ	MVN
PŘEHRÁŽKA NEBO STRŽ	P
RETENČNÍ PŘEHRÁŽKA	RT
ZÁMĚR JINÉHO INVESTORA	ZJI

6 SEZNAM TABULEK

Tab. 1:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Drnovice.....	5
Tab. 2:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Haluzice	13
Tab. 3:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Křekov.....	14
Tab. 4:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Lačnov	18
Tab. 5:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Loučka	24
Tab. 6:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Tichov	26
Tab. 7:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Újezd.....	34
Tab. 8:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Valašské Klobouky	44
Tab. 9:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Vlachova Lhota.....	51
Tab. 10:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Vlachovice.....	55
Tab. 11:	Tabulka s přehledem struktury vlastnických vztahů pro opatření v obci Vysoké Pole	60
Tab. 12:	Tabulka s přehledem počtu dotčených parcel jednotlivých obcí	69
Tab. 13:	Tabulka s přehledem struktury uživatelských vztahů pro opatření na orné půdě	73
Tab. 14:	Tabulka s přehledem struktury uživatelských vztahů pro opatření na trvale travnatých plochách	77
Tab. 15:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Drnovice.....	84

Tab. 16:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Křekov	86
Tab. 17:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Lačnov	88
Tab. 18:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Loučka	89
Tab. 19:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Tichov	90
Tab. 20:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Újezd	91
Tab. 21:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Valašské Klobouky	93
Tab. 22:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Vlachovice	95
Tab. 23:	Vyhodnocení stanovisek vlastníků pro jednotlivá opatření v obci Vysoké Pole	96

7 SEZNAM GRAFŮ

Graf 1:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Drnovice	4
Graf 2:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Haluzice	12
Graf 3:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Křekov	14
Graf 4:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Lačnov	18
Graf 5:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Loučka	24
Graf 6:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Tichov	26
Graf 7:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Újezd	34
Graf 8:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Valašské Klobouky	44
Graf 9:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Vlachova Lhota	51
Graf 10:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Vlachovice	54
Graf 11:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření v obci Vysoké Pole	60
Graf 12:	Struktura vlastnických vztahů - všechna opatření	69
Graf 13:	Struktura vlastnických vztahů – Bratřejov u Vizovic a Drnovice u Valašských Klobouk	70
Graf 14:	Struktura vlastnických vztahů – Haluzice a Křekov	70
Graf 15:	Struktura vlastnických vztahů – Lačnov a Lipina	70
Graf 16:	Struktura vlastnických vztahů – Loučka a Mirošov u Valašských Klobouk	71
Graf 17:	Struktura vlastnických vztahů – Smolina a Tichov	71
Graf 18:	Struktura vlastnických vztahů – Újezd u Valašských Klobouk a Vlachova Lhota	71
Graf 19:	Struktura vlastnických vztahů – Vlachovice a Vrbětice	71
Graf 20:	Struktura vlastnických vztahů – Vysoké Pole	72
Graf 21:	Struktura uživatelských vztahů – protierozní opatření na orné půdě	74
Graf 22:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Drnovice	74
Graf 23:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Loučka	75
Graf 24:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Tichov	75
Graf 25:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Újezd	75
Graf 26:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Valašské Klobouky	76
Graf 27:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Vlachovice	76
Graf 28:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na orné půdě v obci Vysoké Pole	76
Graf 29:	Struktura uživatelských vztahů – protierozní meze na trvale travnatém porostu	78
Graf 30:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Drnovice	78
Graf 31:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Křekov	79
Graf 32:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Lačnov	79
Graf 33:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Loučka	79
Graf 34:	Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Tichov	80

Graf 35: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Újezd.....	80
Graf 36: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Valašské Klobouky	80
Graf 37: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Vlachova Lhota.....	81
Graf 38: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Vlachovice.....	81
Graf 39: Struktura vlastnických vztahů – opatření na TTP v obci Vysoké Pole	81
Graf 40: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Drnovice.....	84
Graf 41: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Křekov	86
Graf 42: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Lačnov	88
Graf 43: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Loučka	89
Graf 44: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Tichov	90
Graf 45: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Újezd.....	91
Graf 46: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Valašské Klobouky	93
Graf 47: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Vlachovice.....	95
Graf 48: Vyhodnocení stanovisek vlastníků – všechna opatření v obci Vysoké Pole	96