

P R Á V N Í P Ř E D P I S Y A I N S T R U K C E

8.

I n s t r u k c e

ministerstva lesního a vodního hospodářství České socialistické republiky ze dne 31.8.1977 čj. 43 175/1357/OSS/77 a ministerstva zemědělství a výživy České socialistické republiky ze dne 31.8.1977 čj. 554/77-34

o zlepšování jakosti vody ve vybraných vodárenských nádržích účelovým rybářským hospodářstvím.

Určeno: podnikům povodí, podnikům pro provoz a využití vodních toků
Vodohospodářskému rozvoji a výstavbě, i.p. v Praze
Výzkumnému ústavu vodohospodářskému v Praze
Státnímu rybářství, o.p. v Českých Budějovicích
odborům vodního a lesního hospodářství a zemědělství
krajských národních výborů
odboru komunálního hospodářství a zemědělství Národního
výboru hl.m. Prahy
ústřednímu výboru Českého rybářského svazu

Ministerstvo lesního a vodního hospodářství ČSR a ministerstvo zemědělství a výživy ČSR v dohodě s ministerstvem zdravotnictví ČSR vydávají tyto instrukce:

Článek 1

- /1/ Ve vybraných vodárenských nádržích se ovlivňuje a zlepšuje jakost vody účelovým rybářským hospodařením.
- /2/ Vybrané vodárenské nádrže /dále jen vodárenské nádrže/ jsou uvedeny v seznamu, který je přílohou těchto instrukcí. Seznam doplňuje zejména nově vybudovanými vodárenskými nádržemi ministerstvo lesního a vodního hospodářství ČSR v dohodě s ministerstvem zemědělství a výživy ČSR a ministerstvem zdravotnictví ČSR.
- /3/ Účelové rybářské hospodaření ve vodárenských nádržích zabezpečují vodohospodářské organizace ministerstva lesního a vodního hospodářství ČSR /podniky povodí/ podle těchto instrukcí.

Článek 2

Účelové rybářské hospodaření ve vodárenských nádržích je založeno zejména

- a/ na vytvoření příznivé kvalitativní a kvantitativní skladby prvotního zarýbnění u nových nádrží,

- b/ na řízení ovlivňování a udržování rybí obsádky vysazováním vhodných druhů ryb a odlovcích nežádoucích druhů ryb regulačními odlovy,
- c/ na funkci rybí obsádky jako indikátoru havarijního znečištění,
- d/ na udržování dobrého zdravotního stavu ryb a jeho kontrole.

Článek 3

- /1/ Prvotní zarybnění se provádí podle plánu prvotních zarybnění schváleného ministerstvem lesního a vodního hospodářství ČSR po dohodě s ministerstvem zemědělství a výživy ČSR.
- /2/ Prvotní zarybnění vodárenských nádrží, stavební úpravy ve zdřívě, v povodí nádrže a na objektech pro účelové rybářské hospodaření jsou součástí investorského zabezpečení stavby vodárenských nádrží.

Článek 4

- /1/ Řízení ovlivňování a udržování rybí obsádky se provádí regulačními odlovy a vhodným zarybněním podle plánu rybářského hospodaření pro příslušnou vodárenskou nádrž, a to u nových nádrží v návaznosti na prvotní zarybnění, u ostatních nádrží v návaznosti na dosažený stav zarybnění.
- /2/ Plán rybářského hospodaření stanoví druh a množství rybí obsádky s cílem zlepšit jakost vody ve vodárenských nádržích cestou biologické rovnováhy; součástí plánu je dále způsob, místo a doba odlovu, druh a množství vysazovaných a lovených ryb, jakož i podmínky pro vstup do příslušného ochranného pásma vodárenské nádrže.
- /3/ Návrh plánu rybářského hospodaření zabezpečuje správce příslušné vodárenské nádrže /pošik povodí/ ve spolupráci s oborovým podnikem Státní rybářství a příslušnými výzkumnými ústavami a zabezpečuje k němu i souhlas místně příslušného orgánu hygienické služby. Návrh plánu schvaluje ministerstvo lesního a vodního hospodářství ČSR po dohodě s ministerstvem zemědělství a výživy ČSR.
- /4/ Realizaci plánu rybářského hospodaření zabezpečuje správce příslušné vodárenské nádrže /pošik povodí/; hromadný odlov zabezpečuje zpravidla prostřednictvím oborového podniku Státní rybářství. Povolení pro vstup do příslušného ochranného pásma vodárenské nádrže vydává v souvislosti s realizací plánu rybářského hospodaření správce vodárenské nádrže v souladu s podmínkami stanovenými rozhodnutím vodohospodářského orgánu.

Článek 5

Lov ryb ve smyslu druhého oddílu zákona č. 102/1963 Sb., o rybářství, se ve vodárenských nádržích neprovádí.

Článek 6

Tyto instrukce nabývají účinnosti dne 1. 1. 1978

Náměstek ministra zemědělství
a výživy ČSR:

Ing. Ondřej V a n ě k , v.r.

Náměstek ministra lesního
a vodního hospodářství ČSR:

Ing. Josef V a n ě u r a , v.r.

SEZNAM VYBRANÝCH VODÁRNÝCH MÍSTÍ

Název místie	Tok hydrologická pořadí	Okres	Plocha		Průtok			Objem úhrňe			Kóta vzdutí při hládko- vých měřeniích	Zastře- ná plo- cha při hládko- vých měřeniích	Výška hráze	Výskyt ryb současný (pstruh, nepstruh- vé ryby)	Poznámka	
			km ²	m . d	Q 355 d	Q 100	stálý vz ní vz	celko- vých ovlád- ání	8	9						10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
I. Pováří Vltavy																
a) úhrňe vybudované do roku 1975																
Karlov	brudenský potok 1-07-03-039	Jindřichov Hrušec	8,35	0,084	0,011	1,90	0,105	0,200	0,385	668,40	0,219	5				
Klíčava	Klíčava 1-11-03-047	Hakovnik	80,11	0,266	0,034	41,6	0,166	0,671	0,988	295,00	0,642	50				
Liž	Litavka 1-11-04-001	Přibram	8,20	0,065	0,008	11,7	0,200	0,605	0,809	641,45	0,150	15				
Lučina	Liže 1-10-01-014	Pasekov	104,06	2,031	0,150	77,0	0,350	4,100	4,450	533,20	0,730	21	přehledná se pstruh			
Kýrsko	Šulava 1-10-03-007	Klatov	50,91	1,330	0,340	80,9	0,990	15,980	10,980	523,00	1,416	36	převážně pstruh			
Obecnice	Obecnický potok 1-11-04-004	Přibram	15,17	0,112	0,018	31,3	0,020	0,520	0,540	564,95	0,112	16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Piluká	Pilecký potok Příbram 1-11-04-002		6,02	0,051	0,006	10,1	0,270	0,805	1,075	668,96	0,162	18	bez rybi obsádky	
Sazavice	Sazavice 1-01-01-006	Záhr nad Sazavou	17,450	0,185	0,022	14,00	0,018	0,368	0,416	591,00	0,127	11,5		
Švilov	Želivka 1-03-02-109	Krátné hora	1.170,300	7,150	0,999	348,0	10,000	245,000	254,000	377,00	14,320	62	nepotruba- vé ryby	
Žlutice	Čtělá 1-11-02-019	Karlovy Vary	215,82	1,100	0,110	95,0	1,000	11,800	12,000	506,39	1,500	47	potrub	
b) Nádrže rekonstruované v období 1976 - 1980														
Řimov	Čtělá 1-03-02-039	České Bu- dčovic	457,200	4,140	0,680	280,0	2,160	30,580	34,340	471,40	20,600	48		
II. Povodí Ohře														
a) Nádrže vybudované do roku 1973														
Pláje	Plájecký potok 1-15-03-029	Kost	43,13	0,652	0,119	51,0	1,755	19,500	21,600	736,50	1,440	56	okoun silon potrub	
Horka	Libocký potok 1-13-01-030	Čokanov	56,95	0,705	0,096	65,0	2,450	16,800	19,290	505,10	1,220	44	potrub okoun čučer	
Čačlovice	Čačlovický Kamolín 1-14-05-014	Čačlov	6,29	0,019	0,330	18,0	0,122	0,523	1,037	437,50	0,123	26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Jarev	Loupyšice 1-14-01-017	Most	6,41	0,090	0,039	20,0	0,030	1,570	1,600	476,45	0,093	53		
Joreři	Vesnický potok 1-14-01-008	Most	2,81	0,031	0,003	10,2	-	0,052	0,052	432,53	0,007	23		
Jirkov	Bílina 1-14-01-003	Chomutov	26,77	0,298	0,031	28,0	0,100	1,900	2,500	451,60	0,151	55	patruh	
Kašenička	Kašenička 1-13-03-109	Chomutov	9,67	0,126	0,006	23,5	0,066	0,600	0,616	597,75	0,035	44	pokusní patruh nívea - docházi k úbytku	
Křínov	Křínovský potok 1-13-03-111	Chomutov	18,20	0,229	0,031	27,3	0,140	1,260	1,400	567,17	0,099	46	patruh	
Harádko Ihazně	Úlovský potok 1-10-01-060	Chot	6,80	0,022	0,004	9,80	0,050	0,220	0,270	732,36	0,042	20	Kapř. sejp okoun patruh	
Myslivny	Černá 1-15-04-005	Varlovy	10,53	0,180	0,023	25,0	0,001	0,028	0,029	957,90	0,023	5		
Podhora	Teplá 1-13-02-001	Chot	19,65	0,158	0,014	37,0	0,150	1,950	2,100	691,18	0,320	10	Kapř štika okoun úheř	
b) Nádrže rekonstruované v období 1976 - 1980														
Přísečnice	Přísečnický potok 1-15-03-017	Chomutov	46,19	0,660	0,051	96,0	2,800	46,700	50,600	733,13	3,480	52		

Stanovice	Lomnický potok 1-13-02-030	Karlovy Vary	378,03	3,008	0,798	337,0	1,650	37,140	24,220	515,30	1,266	60	
III. Povodí Labs													
a) Skládka vybudovaná do roka 1975													
Gaury	Charulinka 1-03-03-009	Charulka	56,95	0,770	0,080	68,00	0,163	1,415	2,980	600,45	0,600	17	nepstruho- vá ryby
bouč	Černý Lesná Jablonce 1-05-01-065	Jablonce nad Blazou	13,96	0,430	0,085	124,00	0,413	5,152	6,938	789,60	0,970	23	nevyužití na pro vy- sokou by- solost vody provést výz- kus technic- ko-biologič- kých opatřeni ke snížení kyselosti vody
Vřehlice	Vřehlice 1-04-01-031	Kutná Hora	100,60	0,440	0,030	53,00	0,432	7,969	6,400	323,80	0,935	40	nepstruho- vá ryby
b) Skládka rekonstruovaná v období 1976 - 1980													
Josefov Dál	Kasenice 1-05-01-060	Jablonec nad Blazou	20,02	0,720	0,123	141,00	0,050	40,630	21,750	732,20	1,400	44	
IV. Povodí Jizavy													
a) Skládka vybudovaná do roka 1975													
Bojkovice	Kolečácký potok 4-13-01-087	Uherská Svátá	1,10	0,100	0,004	30,0	0,041	0,770	0,011	321,46	0,138	18,3	nepstruho- vá ryby

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Fryšták	Fryštický potok 4-13-01-032	Gottwaldov	44,00	0,830	0,016	95,0	0,870	0,900	2,350	247,40	0,530	22,7		
Huberov	Maršovský potok 4-15-01-028	Jihlava	16,90	0,147	0,019	25,0	0,670	2,390	2,060	522,50	0,448	23	patruh	
Koryčany	Kyjovka 4-17-01-065	Kroměříž	27,10	0,130	0,020	26,0	0,102	2,130	2,343	306,95	0,331	32,2	napatrubová ryby	
Landštejn	Pstruhovec 4-14-01-055	Jindřichův Hradec	12,70	0,090	0,008	20,0	0,417	2,485	2,902	572,90	0,377	26,4	patruh	
Luckovice	Luckovický potok 4-13-01-105	Gottwaldov	13,10	0,100	0,005	40,0	0,085	0,498	0,583	284,50	0,119	19	napatrubová ryby	
Hostiště	Olava 4-15-02-021	Třebíč	222,20	1,420	0,110	70,0	1,050	9,360	11,020	473,00	0,895	41,7		
Opavice	Velá Hrad 4-17-02-08	Vyškov	43,67	0,180	0,013	26,0	0,400	7,000	9,400	333,40	0,675	42,8	patruh	
Vír I	Švratka 4-15-01-037 báz.	Mlýnský náhon	413,97	3,700	0,440	200,0	13,193	36,507	52,110	467,50	2,122	76,5		Po znečistění do volněrenské soustavy Brno
b) Nádrž vosečnická v období 1976 - 1980														
Karolinka	Stanevické 4-11-01-014	Vsetín	75,68	1,310	0,085	133,0	0,840	6,010	6,851	512,70	0,490	33,1		

Nové Město	Olešanský potok 4-14-01-030	Jihlava	21,43	0,128	0,010	17,0	0,350	2,230	2,580	554,80	0,445	25,3	
Služovice	Dřevnice 4-13-01-007	Gottwaldov	62,79	0,710	0,057	140,0	1,567	7,250	8,817	316,40	0,725	27,2	
<u>V. Pováří. Odry</u>													
a.) Města vyhodnocené do roku 1975													
Krušovice	Moravice 2-02-02-065	Olomouc	556,70	5,950	0,740	282,0	4,018	24,035	35,564	431,50	0,807	39,4	nejstručně- vě ryby
Moravka	Moravka 2-03-01-042	Frýdek- Místek	60,30	1,770	0,110	242,0	0,395	4,388	10,141	615,80	0,748	44,5	patrně
Šance	Ostrovice 2-03-01-015	Frýdek- Místek	146,35	3,110	0,300	340,0	2,500	46,800	54,200	504,55	3,035	65	patrně