

## PRÁVNÍ PŘEDPISY A INSTRUKCE

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 prvního zárybnění u nových nádrží,

- b/ na řízeném ovlivňování a udržování rybí obšádky vysazováním vhodných druhů ryb a odlovoch nežádoucích druhů ryb regulačními odlovy,
- c/ na funkci rybí obšádky jako indikátoru hygienického směsištění,
- 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 výšivou ČSR.
- /2/ Prvotní zarybnění vodárenských nádrží, stavební úpravy ve zdrži, v povodí nádrže a na objektech pro účelové rybářské hospodaření jsou součástí investorského zabezpečení stavby vodárenských nádrží.

### Článek 4

- /1/ Rízené ovlivňování a udržování rybí obšádky 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 obšádky s cílem ulepšit jakost vody ve vodárenských nádržích cestou biologické rovnováhy; součástí plánu je dále zpiseb, místo a doba odlovy, druh a množství vysazovaných a lovených ryb, jakou i podmínky pro vstup do příslušného ochranného pásmu vodárenské nádrže.
- /3/ Návrh plánu rybářského hospodaření zabezpečuje správce příslušné vodárenské nádrže /podnik povodí/ ve spolupráci s členským podnikem Státní rybářství a příslušnými výzkumnými ústavy a zabezpečuje k němu i souhlas místního příslušného orgánu hygienické služby. Návrh plánu schvaluje ministerstvo lesního a vodního hospodářství ČSR po dohodě s ministerstvem zemědělství a výšivou ČSR.
- /4/ Realizaci plánu rybářského hospodaření zabezpečuje správce příslušné vodárenské nádrže /podnik povodí/; hromadný odlov zabezpečuje spravidla prostřednictvím oborového podniku Státní rybářství. Povolení pro vstup do příslušného ochranného pásmu 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 dnem 1. 1. 1978

Náměstek ministra zemědělství  
a výšivy ČSR:

Ing. Ondřej Vaneček, v.r.

Náměstek ministra lesního  
a vodního hospodářství ČSR:

Ing. Josef Václavura, v.r.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PRAGOY 1-14-01-017	Louny 100%	2,941	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,600	476,45	0,000	53		
Vesnický potok	1-14-01-028	2,931	0,031	0,003	10,9	-	0,052	0,052	432,60	0,007	53			
Jirkov potok	1-14-01-038	2,977	0,249	0,031	28,0	0,100	1,300	2,500	421,60	0,151	55			
Zilina	1-14-01-043	2,937	0,126	0,006	23,5	0,066	0,600	0,606	537,75	0,325	44			
Kamenická Kamenická	1-13-03-159	12,20	0,100	0,000	0,001	0,140	1,260	1,400	537,17	0,000	45			
Kamenická potok	1-13-03-171	12,20	0,000	0,000	0,004	0,200	0,200	0,270	732,36	0,042	46			
Chod	1-13-01-060	12,20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	957,90	0,023	47			
Chod	1-13-02-001	12,20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029	957,90	0,023	48			
Kamenická potok	1-15-04-005	10,53	0,130	0,003	25,0	0,001	0,028	0,029	957,90	0,023	49			
Kamenická potok	1-15-04-007	19,65	0,150	0,014	37,0	0,150	1,950	2,100	691,18	0,320	50			
Kamenická potok	1-13-02-001	12,20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	957,90	0,023	51			
b) Návrat rozenčáku v období 1976 - 1980	Přísečnice potok	46,19	0,660	0,081	96,0	2,800	46,700	50,600	733,13	3,480	52			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Průhonice	Průhonice	Cestná 1,37	44,00	0,230	0,016	95,0	0,870	0,900	2,350	247,40	0,530	22,7		
4-13-01-032														
Jinonice	Jinonice	Jižná 18, 90	0,147	0,019	25,0	0,670	2,390	3,060	522,50	0,448	23			
4-15-01-028														
Koryčany	Koryčany	Kaštanka 27, 10	0,130	0,020	26,0	0,102	2,130	2,343	306,95	0,331	32,2			
4-17-01-065														
Pstružovce	Pstružovce	Jindřichovice 12, 70	0,030	0,002	20,0	0,417	2,485	2,902	372,90	0,377	26,4			
4-18-01-065														
Lukáčovice	Lukáčovice	Nová Ves 13, 10	0,100	0,036	40,0	0,085	0,498	0,583	284,50	0,119	19			
4-19-01-105														
Mostek	Mostek	Mělník 50a, 20	1,420	0,115	70,0	1,050	9,360	11,020	473,00	0,895	41,7			
4-19-02-021														
Mostek	Mostek	Mostek 43, 57	0,100	0,013	26,0	0,480	7,000	9,400	133,40	0,575	42,8			
4-19-02-029														
Svratka	Svratka	Svratka 3825 412, 97	3,700	0,440	200,0	13,125	36,307	32,110	467,50	2,120	75,5			
4-19-02-029														
D) Vodní nádrž	Vodní nádrž	Vodní nádrž 1976 - 1980												
Nejdřív	Nejdřív	Vodní nádrž 75, 63	1,210	0,065	153,0	0,840	6,010	6,855	212,70	0,490	25,1			
4-19-02-029														

po záčínání  
číslovaného  
zobrazování Brno

