

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 83/1996 Sb.

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Cílový hospodářský soubor 1)		Ka- tego- rie lesů 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3)		Druhová skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Cílové hospodářství		základní SLT	alternativní SLT	Dřeviny		
					základní 5)	meliorační a zpevňující	přimíšené a vtroušené
13	Hospodářství přirozených borových stanovišť	1,3	0M, 0K	0Q, 0P, 0O, 0C	BO	BK, DB, JŘ, JD, DBČ, BŘ	SM, MD, VJ
			1M		BO	DB, BŘ, HB, LP, JD, DBČ	MD, SM, VJ
			0N		BO se SM	BK, BŘ, DB, JD	VJ
19	Hospodářství lužních stanovišť	-.-	1L, 2L	(3L, 5L)	DB, TP, OŘČ	LP, JV, JL, HB, BB, BŘK, DB	OS, VR, OLL, SM, JS, JSÚ
			1U		DB, TP	JL, LP, OLL, VR, OS, DB	JS, JSÚ
			3U		JS s DB	BK, JV, JL, LP, JD, OLL, DB	SM
21	Hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh	-.-	1N, 2N	1C, 2C, (3C), chudé typy 3N, 4N, exponované typy 2M, 2K, 3M, 4M	BO	BK, DB, LP, HB, JD, BŘ	MD
			1A, 2A		DB	BK, LP, HB, BŘ, JD, DB	MD, BO, JS
					BO	BK, LP, JV, HB, JS, JD, BŘK, BB, TS, DB	MD, BŘ
					DB	BK, LP, JV, HB, JS, JL, JD, BŘK, BB, TS, DB	MD, BO
23	Hospodářství kyselých stanovišť nižších poloh	-.-	1K, 2K, 1I, 2I, 2M, 3M, 4M (kromě exponovaných typů)	chudší typy 1S, 2S, 3K, 3I - (5M)(1C,2C,3C)	BO	BK, DB, LP, HB, JD, BŘ DG	MD, DBČ
					DB	BK, LP, HB, JD, DB	MD, BO, BŘ
25	Hospodářství živných stanovišť nižších poloh	-.-	1H, 2H, 1B, 2B, 1D, 2D (kromě exponovaných typů) 1W, 2W, 1V, 2V, 1O, 2O	bohatší typy 1S, 2S	DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD, JDO, TŘ, BŘK, BB, DB	MD, BO, OLL, OS, DG
27	Hospodářství oglejených chudých stanovišť nižších a středních poloh	-.-	1P, 2P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q	3P, 5Q (0P, 0Q, 0O)	BO	BK, DB, BŘ, JD, OS	MD, SM, VJ
					DB	BK, BŘ, JD, OS, DB	BO, MD, SM
29	Hospodářství olšových stanovišť na podmáčených půdách	-.-	1T	3L, 5L	OLL	DB, BŘ, OLL	OS, BO, SM
			1G		OLL	OLL, VR	JS, SM, OS
					OLL a JS	JV, OLL	SM
31	Hospodářství vysychavých a suších acerózních a bazických stanovišť středních poloh	-.-	3C, 4C, 5C	sušší typy 3A, 4A, 5A expon. typy 3W, 4W, 5W	BK	BK, DB, LP, JD, HB, JV, BŘK, TŘ	BO, MD, JS
					BO	BK, DB, LP, JD, HB	MD, JV, JS, BOČ
					BK	BK, DB, LP, JV, JS, JL, JD, HB, BŘK, TŘ	MD, BO
35	Hospodářství živných bazických stanovišť středních poloh	-.-	3W, 4W	5W	BK	BK, DB, JV, JS, LP, JD, JL, HB, BŘK, TŘ	MD, BO
39	Hospodářství chudých podmáčených stanovišť nižších až vyšších poloh	-.-	0T, 2T, 5T, 3T	chudší typy 0G 3R, 5R, (6T)	BO	DB, JD, BŘ, OS	SM, OLL
					SM s BO	BŘ	OS, OLL
41	Hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh	-.-	3N, 4N (kromě chudých typů)	expon. typy 3K, 4K 3A, 4A - expon. typy 3S, 4S, 3B, 4B, 3D, 4D	SM	BK, JD, LP, DB, DG	BO, MD, BŘ
			3F, 4F		BO	BK, DB, LP, JD	SM, MD
					BK	BK, DB, JD, LP	SM, MD
					SM	BK, JD, JV, JS, JL, LP, HB, DG	MD, SM, BO
43	Hospodářství kyselých stanovišť středních poloh	-.-	3K, 4K, 3I, 4I (kromě exponovaných a chudších typů)	chudší typy 3S, 4S - 5M, 5K, 5I	SM	BK, JD, LP, DB, HB, DG	BO, MD, BŘ, VJ
					BO	BK, LP, DB, JD, HB	SM, MD, BŘ, VJ
					BK	BK, DB, LP, HB, JD	SM, BO, MD

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Cílový hospodářský soubor 1)		Kategorie lesů 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů 3)		Druhá skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Cílové hospodářství				Dřeviny		
			základní SLT	alternativní SLT	základní 5)	meliorační a zpevňující	příměšené a vtroušené
45	Hospodářství živných stanovišť středních poloh	1,3	3S, 4S (kromě expon. a chudších typů), 3B, 4B, 3D, 4D (kromě expon. typů), 3H, 4H	5W	SM	BK, JD, LP, JV, JS, JL, DB, JDO, HB, TR	MD, BO, OS, DG
					BK	BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB, TR, JDO	SM, MD, DG
					DB	BK, LP, JD, JV, JS, JL, HB, TR, JDO	SM, MD, BO, DG
47	Hospodářství oglejených stanovišť středních poloh	--	3V,4V(kromě podmáčených typů), 3O	(3P)	SM	BK, JD, DB, LP, JV, JS, JL, JDO, HB	MD, OS, OLL
					DB	BK, LP, HB, JV, JS, JL, JD	SM, MD
			BK		BK, DB, JD, LP, JV, JS, JL, HB	SM, MD	
			SM		BK, JD, DB, LP, OS, JDO	BO, MD, BŘ, OLL	
51	Hospodářství exponovaných stanovišť vyšších poloh	--	5N, 6N	expon. typy 5M, 6M, 5K, 6K	SM	BK, JD, JV, LP, DG	MD, BO, BŘ, JŘ
			5F, 6F, 5A, 6A	expon. typy 5S, 6S, 5B, 6B, 5D, 6D	BK	BK, JD, JV, LP, DG,	SM, MD
					SM	BK, JD, JV, JS, JI, LP, DG	MD
53	Hospodářství kyselých stanovišť vyšších poloh	--	5K, 6K, 5I, 6I, 6M (kromě expon. typů)	5U	BK	BK, JD, JV, JS, JL, LP	SM, MD
					JV s JS	BK, JL, LP, JD, JV	SM, OLL
55	Hospodářství živných stanovišť vyšších poloh	--	5S, 6S, 5B, 6B, 5D, 6D (kromě expon. typů) - 5H, 6H	(5W), (5U)	SM	BK, JD, LP, DG	BO, MD, BŘ, JŘ, JV
					BK	BK, JD, LP, DG	SM, MD, BŘ, JV
57	Hospodářství oglejených stanovišť vyšších poloh	--	5V, 6V (kromě podmáčených typů)	(5Q)	SM	BK, JD, JV, JL, LP, JS, JDO, TR	MD, JŘ, DG
			5O, 6O, 5P, 6P, 6Q		SM	BK, JD, JV, JS, JL, LP, JDO	SM, MD
59	Hospodářství podmáčených stanovišť středních a vyšších poloh	--	2G, 3G, 4G	podmáčené typy 3V, 4V	SM s BO	BK, JD, BŘ, OS, JDO	MD, OLL, JŘ
			5G	6G, podmáčené typy 5V, 6V	SM	BK, JD, DB, JV, LP, OLL, OS	BO, BŘ
					DB	BK, JD, JV, LP, DB	SM, BO, OLL, BŘ, OS
			4R	bohaté typy 0G (3R, 5R, 6R)	SM s BO	JD, DB, BŘ, OLL, OS	
71	Hospodářství exponovaných stanovišť horských poloh	--	7N, 7F	expon. typy 7M, 7K, 7S (8N, 8F, 8A), (expon. typy 8M, 8K, 8S)	SM	BK, JD, JV, JŘ	BO, BŘ
					SM	BK, JD, JDO, BŘ, OS	BO, MD, OLL, JŘ
73	Hospodářství kyselých stanovišť horských poloh	--	7M, 7K (kromě expon. typů)	(8M, 8K)	SM	BK, JD, JŘ	BO, BŘ
75	Hospodářství živných stanovišť horských poloh	--	7S, 7B (kromě expon. typů)	(8S)	SM	BK, JD, JV, JŘ	BŘ
77	Hospodářství oglejených stanovišť horských poloh	--	7V, 7O, 7P, 7Q		SM	BK, JD, JV, BŘ, JŘ	BO
			8V, (8O, 8P)		SM	JD, JŘ	
79	Hospodářství podmáčených stanovišť horských poloh	--	(6T),7T,7G	(6G), podmáčené typy 7V 8V	SM	JD, JŘ	BO, BŘ
			8Q,8T, 8G, 7R	6R	SM	BŘ, JŘ, JD	BO

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Cílový hospodářský soubor 1)		Kategorie lesů 2)	Typologická skladba cílových hospodářských souborů (soubory lesních typů) 3)		Druhová skladba porostů 4)		
Číselné označ.	Název		Symbol	Název	Dřeviny		přimíšené a vtroušené
					základní 5)	meliorační a zpevňující	
01	Mimořádně nepříznivá stanoviště	2,3	0X	dealpínský bor	BO	BK, DB, HB, LP, DBP, BŘK, MK, BB	
			0Z	reliktní bor	BO	BK, BŘ, DB, JD	SM
			0Y, 0N (extr.)	roklínový bor, smrkový bor	BO se SM	BK, BŘ, JD, DB	
			0C (extr.)	hadcový bor	BO	BK, DB, JD, BŘ	SM
			0M, 0Q (extr.)	chudý (dubový) bor, chudý jedlo(dubový) bor	BO	BŘ, DB, JD	SM
			1X	dřínová doubrava	DB, DBP	DB, DBP, HB, LP, BB, BŘK, MK, BŘ, JV, JS, JL	
			2X	dřínová doubrava s bukem	DB	BK, DB, HB, LP, JV, JS, JL, BŘK, MK, BB, TS	BO
			3X, 4X	dřínová bučina, dealpínská bučina	BK	BK, DB, LP, HB, JV, JS, JL, JD, BŘK, MK, BB, TS	
			1Z	zakrslá doubrava, zakrslá habrová doubrava	DB	DB, HB, LP, BŘ, BŘK, MK	BO
			2Z	zakrslá buková doubrava	DB	BK, DB, LP, BŘ, HB	BO
			3Z, 4Z, 3Y, 4Y	zakrslé a skeletové dubové bučiny a bučiny	BK, BO	BK, DB, JD, BŘ	BO, SM
			5Z, 6Z, 5Y, 6Y	zakrslé a skeletové jedlové a smrkové bučiny	BK, SM	BK, JD, BŘ, JŘ, JV	BO
			7Z, 7Y	zakrslé a skeletové bukové smrčiny	SM	BK, JD, BŘ, JŘ	BO
			8Y	skeletové smrčiny	SM	BŘ, JŘ	
			1J	habrová javořina	DB s JV	DB, JV, HB, LP, JL, BŘK, MK, BB, TS, TŘ, JS	
			3J	lipová javořina	BK s JV	BK, JV, LP, DB, HB, JS, JL, BŘK, MK, TS	SM
			5J	suťová javořina	BK s JV	BK, JV, JD, JL, LP, JS	SM
			6L	luh olše šedé	OLŠ	BK, OLŠ, JV, JS, OLL, JD	SM
			0R	rašelinový bor	BO	BŘP, BL	SM
			0R	blatkový bor	BL	BŘP, KLEČ	BO
8R	vrchovištní smrčina	SM	KLEČ, BŘP, JŘ				
9R	vrchovištní kleč	KLEČ	BŘP, JŘ	BO, SM			

			Základní	Alternativní			
02	Vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace	--	8Z	8N, 8F, 8A, 8M, 8K, 8S (včetně exp. typů)	SM	BK, JŘ, BŘ, JV	
03	Lesy v klečovém lesním vegetačním stupni	--	9K		SM s KOS	JŘ	
			9Z		KOS	JŘ	SM

RÁMCOVÉ VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ

Vysvětlivky:

- 1) **Cílové hospodářské soubory** jsou tvořeny hospodářsky příbuznými soubory lesních typů nebo jejich částmi. V takto vymezeném rámci jsou dány předpoklady pro obdobné hospodaření a zpracování rámcových hospodářských opatření. V cílových hospodářských souborech jsou odlišeny hlavní porostní typy.
- 2) **Kategorie lesů:** 1 - lesy hospodářské (§ 9), 2 - lesy ochranné (§ 7), 3 - lesy zvláštního určení (§ 8).
- 3) **Soubory lesních typů** podle přílohy č. 4 jsou vymezeny lesním vegetačním stupněm a edafickou kategorií. Do souborů lesních typů se sdružují lesní typy jako nejnižší jednotky diferenciace růstových podmínek charakterizované půdními a klimatickými vlastnostmi, kombinací druhů příslušné fytoocenózy a potenciální bonitou dřevin. Zařazení porostů do lesních typů je uvedeno v lesním hospodářském plánu nebo v lesní hospodářské osnově.
- 4) Doporučená cílová druhová skladba dřevin v mytím věku diferencovaná dle cílových hospodářských souborů, která je z hlediska zabezpečení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesů optimální; v rámci přírodní lesní oblasti ji upřesní zpracovatel oblastních plánů. Názvy dřevin jsou uvedeny zkratkami (viz tabulka).

Vědecké a české názvy k použitým zkratkám dřevin

Vědecký název	Český název	Zkratka	Vědecký název	Český název	Zkratka					
Abies	alba Mill.	Jedle	bělokorá	JD	Populus	alba L.	Topol	bílý	TP	
	grandis Lindl.		obrovská	JDO		canadensis Moench		kanadský	TP	
Acer	campestre L.	Javor	babyka	BB		nigra L.		černý	TP	
	platanooides L.		mléč	JV		tremula L.		osika	OS	
	pseudoplatanus L.		klen	JV	Pseudotsuga	menziesii Franco	Douglaska	tisolistá	DG	
Alnus	glutinosa (L.) Gaertner	Olše	lepkavá	OLL	Quercus	petraea Liebl.	Dub	zimní	DB	
	incana (L.) Moench		šedá	OLŠ		robur L.		letní	DB	
Betula	pendula Roth.	Bříza	bělokorá	BR		pubescens Willd		pýřitý	DBP	
	pubescens Ehth.		pýřitá	BRP		rubra L.		červený	DBČ	
Carpinus	betulus L.	Habr	obecný	HB	Salix	alba L., fragilis L.	Vrba	bílá, křehká	VR	
Cerasus	avium (L.) Moench	Třešeň	ptačí	TR	Sorbus	aucuparia L.	Jeřáb	ptačí	JŘ	
Fagus	silvatica L.	Buk	lesní	BK		aria (L.) Crantz		muk	MK	
Fraxinus	excelsior L.	Jasan	ztepilý	JS		torminalis (L.) Crantz		břek	BŘK	
	angustifolia Vahl.		úzkolistý	JSÚ	Taxus	baccata L.	Tis	červený	TS	
Juglans	nigra L.	Ořešák	černý	ORČ	Tilia	platyphyllos Scop.	Lípa	velkolistá	LP	
Larix	decidua Mill.	Modřín	opadavý	MD		cordata Mill.		malolistá	LP	
Picea	abies (L.) Karsten	Smrk	ztepilý	SM	Ulmus	glabra Hudson	Jilm	horský	JL	
Pinus	mugo Turra x)	Borovice	kleč, kosodřevina	KOS		minor Mill.		habrolistý	JL	
	nigra Arnold		černá	BOČ		laevis Pallas		vaz	JL	
	syvestris L.		lesní	BO						
	strobis L.		vejmutovka	VJ						
	rotundata Link.		blatka	BL						

x) Kříženec *Pinus mugo* Turra x *Pinus rotundata* Link. = *Pinus pseudopumilio* (klečová forma) KLEČ

- 5) Pokud základní dřevina porostu plní současně i funkci dřeviny meliorační či zpevňující (např. BK, OLL), je ve výčtu dřevin uvedena v obou sloupcích.