

Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů

VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ				Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%)	Doporučený podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%)	RÁMCOVÉ VYMEZENÍ DRUHOVÉ SKLADBY POROSTŮ <sup>4)</sup>			
Cílový hospodářský soubor (CHS) a podsoubor (PCHS)		ozn. PCHS	Stanovištní podmínky CHS a PCHS - soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické lesní typy - LT) <sup>1)</sup>			Dřeviny základní		Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	
ozn. CHS	název CHS					Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)		
13	Přirozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	a	0M (kromě 0M2, 0M9)	5	5	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>3)</sup> , JR, MD, OS	
			0K	10	15				
			0N (kromě 0N2)	10	10				
			0O	10	30				
b	0P	10	15	BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>3)</sup> , JR, OS					
	0Q (kromě 0Q4)	10	15						
c	0C (kromě 0C4)	5	5	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>3)</sup> , OS					
	1M	30	50		BR, BK, DB, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS				
19	Lužní stanoviště (nižších poloh)	a	1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8)	50	100	DB, ORC, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC	
			1L7, 1L8	50	100				DB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR
			1L5	50	100				DB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL
			2L	50	100				DB, JS
21	Exponovaná stanoviště nižších poloh	a	1N	50	70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	
			2N		65				
			1Ke		70				
			2Ke		65				
		b	2Me	60	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR				
			1C (kromě 1C6, 1C9)	80					
			2C (kromě 2C9)	70					
			1F	80					
		c	2F	70	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3)</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS				
			1Se	75					
			2Se	70					
			1A (kromě 1A9)	80					
d	2A (kromě 2A8, 2A9)	50	80	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD <sup>3)</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS					
	1Be	80							
	1De	80							
	2D9, 2De	70							
23	Kyselé stanoviště nižších poloh	a	2Be	45	70	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>3)</sup> , LP, MD, OS	
			2He		70				
			1K (kromě 1Ke)		70				
			2K (kromě 2Ke)		65				
b	1I	70	BO, DBZ, (ČER v PLO 33 a 35)	BR, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (ČER v PLO 33 a 35)					
	2I	65							
	2M (kromě 2Me)	60							
	1S1	75							
25	Živná stanoviště nižších poloh	a	1S2	45	75	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (ČER v PLO 35)	
			1S9		75				
			2S2		70				
			2S4		70				
b	1O	45	80	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3)</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR					
	1H		80						
	1B (kromě 1Be)		80						
	1D (kromě 1De)		80						
	2H (kromě 2He)		70						
	2B (kromě 2Be)		70						
	2D (kromě 2D9, 2De)		70						
	2W (kromě 2We)		70						
d	1V	80							

			2V 20		70 70			
27	Ogledená chudá stanoviště nižších a středních poloh	a	1P 1Q		60 70	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS
		b	2P 2Q 3Q 4Q	35	65 60 45 45			
29	Okřová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách	a	1G	80	100	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR
		b	1T	80	90			BR, BRP, DB, OL, OLS, OS
		c	1R	80	90			BR, BRP, DB, OL, OS, VR
		d	3L	80	100	OL s JS		DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR
		e	4L1	80	100	JS s JV, KL	BR, OLS, OS	JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OLS, OS
		f	5L	80	95	OL s JS	BR, OL, OS	JLH, JS, KL, OL, OLS, OS
		g	3U (kromě 3U7)	80	100	JS s DB		BB, BK, DH, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS
		h	5U5	80	90	JV, JS, KL, OL, SM		BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS
39	Chudá podmáčená stanoviště nižších a středních poloh	a	0T 0G2, 0G7	5	5	BO	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS
		b	2T 3T 4T 5T	25	70 45 45 40	BO, DB, JD		
		c	3R 5R	5	5 5	SM s BO		BR, BRP, OL, OLS, OS
41	Exponovaná stanoviště středních poloh	a	3N 3Ke 3Me	40	60 60 50	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	4N 4Ke 4Me	40	60 60 50	BK, BO, JD, SM <sup>1)</sup>		
		c	3F 3Se 3He	40	60 60 50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>		BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		d	4F 4Se 4He	40	60 60 50	BK, JD, SM <sup>1)</sup>		
		e	3C (kromě 3C9) 4C (kromě 4C9) 5C (kromě 5C9)	45	60 60 60	BK, BO, DB, DBZ		BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR
		f	3C9 4C9 5C9	45	60 60 60			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR
		g	3A (kromě 3A9) 4A (kromě 4A9) 3Be 4Be 3D9, 3De 4D7, 4D9, 4De	45	60 60 60 60 60 60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>1)</sup>		BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		h	3We 4We 3A9 4A9 5A9	45	60 60 60 60 60	BK, DB, DBZ		BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS
		i	3U7	60	100	BK, DB, DBZ, JV, JS, KL	BO, BR, MD, OLS, OS, SM	BB, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS
43	Kyselá stanoviště středních poloh	a	3K (kromě 3Ke, 3K2) 3I (kromě 3I2, 3I8) 3S2	35	50 50 50	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>1)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	4K (kromě 4Ke, 4K2) 4I (kromě 4I2) 4S2	35	45 45 50	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>1)</sup>		
		c	3M (kromě 3Me) 3K2 3I2, 3I8	35	45 50 50	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>1)</sup>		BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS
		d	4M (kromě 4Me) 4K2 4I2	35	45 45 45	BK, BO, JD, SM <sup>1)</sup>		BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS
45	Živná stanoviště středních poloh		3S (kromě 3S2, 3Se)		50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>1)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS

		a	3H (kromě 3He) 3B (kromě 3Be) 3D (kromě 3D9, 3De)	35	50 50 50			
		b	4S (kromě 4S2, 4Se) 4H (kromě 4He) 4B (kromě 4Be) 4D (kromě 4D7, 4D9, 4De)	35	50 50 50 50	BK, JD, SM <sup>9)</sup>		BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		c	3W (kromě 3We) 4W (kromě 4We)	35	50 50	BK	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR
47	Ogledená stanovité středních poloh	a	3V (kromě 3V9) 4V (kromě 4V9) 3O 4O	35	50 50 50 50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>9)</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
		b	3P 4P	35	45 45	BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>9)</sup>		BK, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS
51	Exponovaná stanovité vyšších poloh	a	5N (kromě 5N2) 5Ke	35	55 55 35 35	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9)</sup> , DBZ <sup>9)</sup> , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	6N (kromě 6N2, 6N9) 6Ke					BK, DB <sup>9)</sup> , DBZ <sup>9)</sup> , BR, DG, JD, JR, MD, OS
		c	5N2 6N2, 6N9 5Me 6Me	35	55 35 50 35			
		d	5F 5A (kromě 5A9) 5Se 5Be 5D7, 5D9, 5De	40	60 60 60 60 60	BK, JD, SM		BK, DB <sup>9)</sup> , DBZ <sup>9)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		e	5We		60			
		f	6F 6A 6Se 6Be 6De		45 50 40 50 50			
		g	5U7	60	90	BK, JV, JS, KL		BK, DB, DBZ, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS
53	Kyselá stanovité vyšších poloh	a	5K (kromě 5Ke, 5K2) 5I (kromě 5I2) 5S2	30	45 45 50 30 30 35	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>9)</sup> , DBZ <sup>9)</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	6K (kromě 6Ke, 6K2) 6I 6S2					BK, BR, DB <sup>9)</sup> , DBZ <sup>9)</sup> , DG, JD, JR, MD, OS
		c	5M (kromě 5Me) 6M (kromě 6Me) 5K2 6K2 5I2	30	45 30 45 30 45	BO, BK, JD, SM		
55	Živná stanovité vyšších poloh	a	5S (kromě 5S2, 5Se) 5H 5B (kromě 5Be) 5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)	35	50 50 50 50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9)</sup> , DBZ <sup>9)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		b	5W (kromě 5We) 6S (kromě 6S2, 6Se)		50 35			
		c	6H 6B (kromě 6Be) 6D (kromě 6De)	30	40 40 40			
57	Ogledená stanovité vyšších poloh	a	5V (kromě 5V9) 5O	35	45 45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>9)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
		b	5U (kromě 5U5, 5U7)	45	90			
		c	6V (kromě 6V9) 6O	35	35 35			
		d	5P 6P 5Q 6Q	30	45 30 40 30	JD, SM, SM s BO		BK, BR, DB <sup>9)</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS
59	Podmáčená stanovité středních a vyšších poloh	a	2G 3G 4G	35	70 50 50	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS

		3V9		50			
		4V9		50			
		b 5G	25	40	JD, SM		BK, DB <sup>9</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS
		5V9		45			
		6V9		35			
		c 0G (kromě 0G2, 0G7)	5	5	BO, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, JR, OL, OLS, OS
		d 6T	15	25	JD, SM		BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS
		6G		25			
		e 4R	10	10	SM		
		6R		10			
71	Exponovaná stanoviště horských poloh	a 7N		25	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
		7Me		25			
		7Ke	20	25			
		7Se		25			
		b 7F		25			
		7A		30			
73	Kyselé stanoviště horských poloh	a 7M (kromě 7Me)	20	25	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
		7K (kromě 7Ke)		25			
75	Živná stanoviště horských poloh	a 7S (kromě 7Se)	20	25	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
77	Ogledená stanoviště horských poloh	a 7V (kromě 7V9)	15	25	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
		7O		25			
		7P		20			
		7Q		20			
		b 8V (kromě 8V9) (v 7. lvs)		5			
		8O (v 7. lvs)		5			
		8P (v 7. lvs)	5	5			
		8Q (kromě 8Q9) (v 7. lvs)		5			
		c 7L1		10			
79	Podmáčená stanoviště horských poloh	a 7T		15	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
		7G		15			
		7V9		25			
		b 8G (v 7. lvs)	10	5			
		8Q9 (v 7. lvs)		5			
		8V9 (v 7. lvs)		5			
		c 7R (kromě 7R9)		5			
01	Mimořádně nepříznivá stanoviště	a 0X	10	15	BO	BO, BR, KR, OS	BB, BK, BRK, DBP, DBZ, HB, LP, MK, OS
		b 0Z	5	5		BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS
		c 0Y	5	10	BO se SM		BK, BR, BRC, DBZ, JD, OS
		d 0M2, 0M9	5	5	BO		BK, BR, DBZ, OS
		0N2		5			
		e 0Q4	5	5			BR, DB, DBZ, JD, OS
		f 0C4	5	5			BK, BR, DBZ, OS
		g 1X	90	100	DBP, DBZ	BR, KR, OS	BB, BRK, DBP, DBZ, HB, JL, JS, JV, LP, MK, OS
		h 2X	90	100	DBZ	BR, JV, KR, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, HB, JL, JS, JV, LP, MK, OS
		i 3X	80	100	BK, DBZ	BR, JV, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JS, JV, KL, LP, LPV, MK, OS, TS
		4X		10			
		j 1Z	80	90	DBZ	BR, KR, OS	BR, BRK, DBZ, HB, LP, MK, OS
		2Z		90		OS	BK, BR, DBZ, HB, JV, LP, OS
		k 2Y	70	90			
		l 3Z		90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS
		4Z		90			
		3Y	60	90			
		4Y		90			
		m 5Z	50	90	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS
		5Y		90			
		n 6Z	50	60			BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS
		6Y		60			
		o 7Z		30	SM		
		7Y	20	30			
		p 1J	90	100	DBZ s JV	KR, OS	BB, BRK, DB, DBZ, HB, JL, JS, JV, KL, LP, MK, TR, OS, TS
		3J	90	100	DB, DBZ, BK s JV, KL	OS	BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JH, JS, JV, KL, LP, LPV, MK, OS, TS
		r 5J	80	100	BK s JV, KL		BK, JD, JH, JS, JV, KL, LP, LPV, OS, TS
		s 6J	70	80	BK s KL		BK, JD, JH, JS, KL, OS
		t 4L9	90	100	VRE, VRN	OLS, VRE, VRN	OLS, VR, VRE, VRH, VRN
		u 6L	70	80	OLS	OS	BR, BRP, JD, JV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS
		v 7L9	5	10	SM	OLS, OS	BR, BRP, JD, JV, JR, KL, OL, OLS, OS
		w 0R (kromě 0R4, 0R5, 0R9)	5	10	BO	BO, BRP, OS	BL, BRP, JR, OS

		x	0R4_0R5	+	10	BL		BRP, KOS, OS	
			0R9	+	10			BRP	
		y	8T (v 7. lvs)		5	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	
			8R (v 7. a nižších lvs)	+	5				
			7R9		5				
		z	9R (v 8. a nižších lvs)	+	2	KOS		BRP, JR	
			9R6		2				
02	Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranici stromové vegetace	a	8Z		10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	
			8Y		5				
		b	8N		5				
			8P	+	5				
			8M		5				
			8K		5				
			8S		5				
		c	8V (v 8. lvs)		5	SM			BK, BRP, JD, JR, KL, OLS
			8Q (v 8. lvs)		5				
			8P (v 8. lvs)		5				
		d	8Q (v 8. lvs)		4				
			8G (v 8. lvs)	+	5				
			8V9 (v 8. lvs)		5				
			8Q9 (v 8. lvs)		5				
			8T (v 8. lvs)		5				
		e	8R (v 8. lvs)		5				
03	Stanoviště v křesovém a alpínském vegetačním stupni	a	9K	+	2	SM s KOS	JR	BRC, JR	
		b	9Z	+	+	KOS	JR, KR-VRBY		
			9Z2 - 9						
		c	9R (v 9. lvs)	+	2		BRP, JR		
			9R2 - 4, 9R7	+	2	PRIMÁRNÍ BEZLESI			
		d	10Z	+	+	PRIMÁRNÍ BEZLESI			

Vysvětlivky:

1) - index „e“ v označení vybraných souborů lesních typů (SLT) určuje tzv. „svahové“ lesní typy (LT), u kterých je sklon svahu větší než 40 %

2) - pěstování smrku ztepilého jako základní cílové dřeviny je s ohledem na možnou změnu klimatu na stanovištích 4. lesního vegetačního stupně (LVS) rizikové a na stanovištích 3. LVS velmi rizikové, a proto je jeho obnova přípustná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům

(např. inverzní polohy a vodou ovlivněná stanoviště, zejména na místech, kde se smrk přirozeně zmlazuje)

3) - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

4) - zkratky dřevin jsou použity podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování

5) - pouze ve 2. a vyšších LVS

CÍLOVÉ HOSPODÁŘSKÉ SOUBORY (CHS) jsou jednotky sdružující stanoviště s podobnými klimatickými a půdními charakteristikami vytvářejícími předpoklady pro racionalizaci lesnického hospodaření. Pro stanovení vhodného lesnického hospodaření jsou pro CHS definována základní hospodářská doporučení a rámcové vymezení druhové skladby porostů. CHS se mohou dle potřeby dělit na podsoubory cílového hospodářského souboru (PCHS).

DŘEVINY ZÁKLADNÍ CÍLOVÉ (DZC) jsou stanoviště vhodné dřeviny, případně jedna dřevina, které mají v lesním porostu rozhodující význam z hlediska optimálního plnění stanovených funkcí lesa. Tvorbí základ doporučené cílové druhové skladby dřevin uváděné v oblastních plánech rozvoje lesů.

DŘEVINY ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVNÉ (DZP) jsou dřeviny s vhodnými ekologickými vlastnostmi pro přípravu stanoviště, dočasně pěstované na plochách po kalamitních těžbách v lesích nebo na zemědělských půdách při prvním zalesnění, za účelem přípravy těchto stanovišť na obnovu základními cílovými dřevinami. Pro účely této vyhlášky se za plochu po kalamitní těžbě považuje holina, případně navazující holiny, vzniklá nahodilou těžbou mimo plánovaný systém obnovy, která svými rozměry překračuje přípustnou velikost holé seče uvedenou v § 31 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb.