

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 POROSTU ⁴⁾			
Cílový hospodářský soubor (CHS) a podsoubor (PCHS)		Stanoviště podmínky CHS a PCHS - soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické lesní typy - LT) ¹⁾			Dřeviny základní		Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	
ozn. CHS	název CHS	ozn. PCHS			Dřeviny základní	Dřeviny základní připravné		
13	Přirozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	a	0M (kromě 0M2, 0M9) 0K 0N (kromě 0N2)	5 15 10	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS	
		b	0O 0Q (kromě 0Q4)	10 15 15			BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, OS	
		c	0C (kromě 0C4)	5 5			BR, BK, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , OS	
		d	1M	30 50		BR, BK, DB, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS		
			BO, DBZ					
19	Lužní stanoviště (nižších poloh)	a	1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8)	50 100	DB, ORC, TP, TPC, TPS DB, TP, TPC, TPS DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, ILV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC	
		b	1L7, 1L8	50 100			DB, JL, ILV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR	
		c	1L5 2L	50 100			BB, DB, HB, JL, ILV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL	
21	Exponovaná stanoviště nižších poloh	a	1N 2N 1Ke 2Ke 2Mc	50 65 70 65 60	BO, DBZ DB, DBZ DB, DBZ DB, DBZ DB, DBZ DB, DBZ DB, DBZ DB, DBZ DB, DBZ DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	
		b	1C (kromě 1C6, 1C9) 2C (kromě 2C9) 1F 2F 1Se 2Se	50 80 70 80 70 75 70			BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	
		c	1A (kromě 1A9) 2A (kromě 2A8, 2A9) 1Be 2D9, 2De 2Be 2He	50 80 70 80 70 70 70			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	
		d	1C9 1C6 2C9 1A9 2A8, 2A9 2We	50 80 70 80 70 70			BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	
		a	1K (kromě 1Ke) 2K (kromě 2Ke) 1I 2I 2M (kromě 2Me)	45 70 65 60		BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS	
		b	1S1 1S2 1S9 2S2 2S4	50 75 75 70 70		BO, DBZ, (CER v PLO 33 a 35)	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (CER v PLO 33 a 35)	
		a	1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Se) 2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)	45 80 70		BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	
		b	1O 1H 1B (kromě 1Be) 1D (kromě 1De) 2H (kromě 2He) 2B (kromě 2Be) 2D (kromě 2D9, 2De) 2W (kromě 2We)	45 80 80 80 70 70 70 70 80			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	
		c	1V	80				
		d						

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

		x	0R4, 0R5 0R9	+	10 10	BL	BRP, KOS, OS BRP
		y	8T (v 7. lvs) 8R (v 7. a nižších lvs) 7R9	+	5 5 5	SM	BRP, JR
		z	9R (v 8. a nižších lvs) 9R6	+	2 2	KOS	BRP, JR
02	Stanoviště přírozených vysokohorských smrčin pod hranicí stromové vegetace	a	8Z 8Y		10 5	SM	BR, JR
		b	8N 8F 8M 8K 8S	+	5 5 5 5 5		BK, BRC, JD, JR, KL
		c	8V (v 8. lvs) 8O (v 8. lvs) 8P (v 8. lvs) 8Q (v 8. lvs)		5 5 5 4	SM	BR, BRC, JD, JR, KL, OLS
		d	8G (v 8. lvs) 8V9 (v 8. lvs) 8Q9 (v 8. lvs)	+	5 5 5		
		e	8T (v 8. lvs) 8R (v 8. lvs)		5 5		
03	Stanoviště v klečovém a alpinském vegetačním stupni	a	9K	+	2	SM s KOS	JR
		b	9Z 9Z2 - 9	+	+	KOS	JR, KR-VRBY
		c	9R (v 9. lvs) 9R2 - 4, 9R7	+	2		BRP, JR
		d	10Z	+	+		PRIMÁRNÍ BEZLESÍ

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 smrků 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 přípustné 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 vytvářejícimi předpoklady pro racionalizaci lesnického hospodaření. Pro stanovení vhodného lesnického hospodaření jsou pro CHS definovány základní hospodářská doporučení a rámcové vymezení druhové skladby porostů. CHS se mohou dle potřeby dělit na podsoubory celkového hospodářského souboru (PCHS).

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

DŘEVINY ZÁKLADNÍ PŘÍPRAVNÉ (IZP) jsou dřeviny s vhodnými ekologickými vlastnostmi pro přípravu stanoviště, dočasné 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.