

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 ⁴⁾							
Cílový hospodářský soubor (CHS) a podsoubor (PCHS)		Stanovištní 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 cílové (DZC)		Dřeviny základní přípravné (DZP)				
13	Přírodní borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	a	0M (kromě 0M2, 0M9) 0K 0N (kromě 0N2)	5	5 15 10	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ³⁾ , JR, MD, OS				
		b	0O 0P 0Q (kromě 0Q4)	10	30 15 15			BR, DB, DBZ, DG, JD ³⁾ , JR, OS				
		c	0C (kromě 0C4)	5	5			BR, BK, DB, DBZ, DG, JD ³⁾ , OS				
		d	1M	30	50			BO, DBZ 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				
		b	1L7, 1L8	50	100	DB, TP, TPC, TPS		DB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR				
		c	1L5 2L	50	100	DB, JS		BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL				
21	Exponovaná stanoviště nižších poloh	a	1N 2N 1Ke 2Ke 2Me	50	70 65 70 65 60	BO, 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 1De 2D9, 2De 2Be 2He	50	80 70 80 80 70 70 70	DB, DBZ	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS					
		d	1C9 1C6 2C9 1A9 2A8, 2A9 2We	50	80 80 70 80 70 70		BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS					
		23	Kyselá stanoviště nižších poloh	a	1K (kromě 1Ke) 2K (kromě 2Ke) 1I 2I 2M (kromě 2Me)	45	70 65 70 65 60	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , LP, MD, OS		
				b	1S1 1S2 1S9 2S2 2S4	50	75 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)	
				25	Živná stanoviště nižších poloh	a	1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Se) 2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)	45	80 70	DB, DBZ	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 80 70 70 70 80			BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR

			2V 2O		70 70 70				
27	Oglejená 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				
		c							
29	Ošivá 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		BE, BK, DB, 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	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 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 ²⁾	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 ²⁾			
		c	3F 3Se 3He	40	60 60 50	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾		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 ²⁾			
		e	3C (kromě 3C9) 4C (kromě 4C9) 5C (kromě 5C9)	45	60 60 60	BK, BO, DB, DBZ		BK, BR, 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 ²⁾		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 ²⁾	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 ²⁾			
		c	3M (kromě 3Me) 3K2 3I2, 3I8	35	45 50 50	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾		BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	
		d	4M (kromě 4Me) 4K2 4I2	35	45 45 45	BK, BO, JD, SM ²⁾		BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	
45	Zivná stanoviště středních poloh		3S (kromě 3S2, 3Se)		50	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	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 ⁹		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 stanoviště středních poloh	a	3V (kromě 3V9) 4V (kromě 4V9) 3O 4O	35	50 50 50 50	BK, DB, DBZ, JD, SM ⁹	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 ⁹		BK, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS
51	Exponovaná stanoviště vyšších poloh	a	5N (kromě 5N2) 5Ke	35	55 55 35 35	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ⁹ , DBZ ⁹ , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	6N (kromě 6N2, 6N9) 6Ke					BK, DB ⁹ , DBZ ⁹ , 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 ⁹ , DBZ ⁹ , 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 stanoviště 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 ⁹ , DBZ ⁹ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	6K (kromě 6Ke, 6K2) 6I 6S2					
		c	5M (kromě 5Me) 6M (kromě 6Me) 5K2 6K2 5I2	30	45 30 45 30 45	BO, BK, JD, SM		BK, BR, DB ⁹ , DBZ ⁹ , DG, JD, JR, MD, OS
55	Živná stanoviště vyšších poloh	a	5S (kromě 5S2, 5Se) 5H 5B (kromě 5Be) 5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)	35	50 50 50 50 50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ⁹ , DBZ ⁹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		b	5W (kromě 5We) 6S (kromě 6S2, 6Se)		35 40 40 40			
		c	6H 6B (kromě 6Be) 6D (kromě 6De)	30	40 40 40			
57	Ogledená stanoviště vyšších poloh	a	5V (kromě 5V9) 5O	35	45 45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ⁹ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
		b	5U (kromě 5U5, 5U7) 6V (kromě 6V9) 6O	45 35	90 35 35			
		c	5P 6P 5Q 6Q	30	45 30 40 30	JD, SM, SM s BO		BK, BR, DB ⁹ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS
59	Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh	a	3G 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		40	JD, SM			BK, DB ⁹ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS
			5V9	25	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	Kyselá 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	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	8Q (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
		k	2Z	70	90		OS		BK, BR, DBZ, HB, JV, LP, OS
			2Y		90				
		l	3Z	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS		BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS
			4Z		90				
			3Y		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	20	30	SM			
			7Y		30				
		p	1J	90	100	DBZ s JV	KR, OS		BB, BRK, DB, DBZ, HB, JL, JS, JV, KL, LP, MK, TR, OS, TS
		q	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	4J,9	90	100	VRE, VRN	OLS, VRE, VRN		OLS, VR, VRE, VRH, VRN
		u	6L	70	80	OLS	OS		BR, BRP, JD, JIV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS
		v	7L,9	5	10	SM	OLS, OS		BR, BRP, JD, JIV, JR, KL, OL, OLS, OS
		w	0R (kromě 0R4, 0R5, 0R9)	5	10	BO	BO, BRP, OS		BL, BRP, JR, OS

		x	OR4, OR5	+	10	BL		BRP, KOS, OS
			OR9	+	10			BRP
		y	ST (v 7. lvs)		5	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS
			8R (v 7. a nižších lvs)	+	5			
			TR0		5			
		z	9R (v 8. a nižších lvs)	+	2	KOS		BRP, JR
9R6			2					
02	Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranicí stromové vegetace	a	SZ		10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL
			SY		5			
			SN		5			
		b	8F	+	5			
			8M		5			
			8K		5			
			8S		5			
		c	8V (v 8. lvs)		5	SM		BK, BRP, JD, JR, KL, OLS
			8O (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			
		e	8Q9 (v 8. lvs)		5			
8T (v 8. lvs)			5					
8R (v 8. lvs)			5					
03	Stanoviště v křehovém a alpském 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.