



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 18. prosince 2025

Vyhláška č. 559/2025 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 298/2018 Sb.,
o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů
a o vymezení hospodářských souborů,
a vyhláška č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu
reprodukčního materiálu lesních dřevin,
o evidenci o původu reprodukčního materiálu
a podrobnostech o obnově lesních porostů
a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky
určené k plnění funkcí lesa,
ve znění vyhlášky č. 186/2022 Sb.

559

VYHLÁŠKA**ze dne 14. prosince 2025,**

**kterou se mění vyhláška č. 298/2018 Sb., o zpracování
oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských
souborů, a vyhláška č. 456/2021 Sb., o podrobnostech
přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci
o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech
o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků
prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa,
ve znění vyhlášky č. 186/2022 Sb.**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 23 odst. 4, § 29 odst. 7 a § 31 odst. 7 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon):

ČÁST PRVNÍ**Změna vyhlášky č. 298/2018 Sb.****Čl. I**

Vyhláška č. 298/2018 Sb., o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů, se mění takto:

1. V § 2 odst. 2 se slovo „se“ zrušuje a za slovo „zpracovává“ se vkládá slovo „Institut“.
2. V § 2 odst. 3 se slova „Zpracovatel oblastního plánu“ nahrazují slovem „Institut“.
3. V § 2 se na začátek odstavce 5 vkládá věta „Institut průběžně monitoruje stav přírodních podmínek a tyto informace předává ministerstvu.“.
4. V § 3 odst. 1 písm. a) se slova „zjištění funkčního potenciálu“ nahrazují slovy „přehled funkcí“ a slova „pro funkci produkční a funkce mimoprodukční (dále jen „funkce lesa“)“ se zrušují.
5. V § 3 odst. 1 písm. b) se slova „plnění funkcí lesa“ nahrazují slovy „poskytování ekosystémových služeb“.
6. V § 3 odst. 1 písm. c) se slova „účelovosti lesů“ zrušují.
7. V § 3 odst. 1 písm. d) se slova „lesnického typologického klasifikačního systému (dále jen „typologický systém“) a způsobu zařazování pozemků do typologického systému“ nahrazují slovy „zařazení pozemků do typologického systému lesů“.
8. V § 3 odst. 1 písmeno g) zní:
„g) doporučení pro plánování preventivních protipožárních opatření a zdolávání lesních požárů,“.

-
9. V § 3 odst. 1 písm. j) se slova „geograficky nepůvodních dřevin a“ nahrazují slovy „nepůvodních druhů lesních dřevin“.
 10. V § 3 odst. 1 písm. k) se slova „návrh řešení“ nahrazují slovem „rozbor“ a slova „ , vyžadují-li to místní podmínky“ se zrušují.
 11. V § 3 odst. 2 písm. a) se za slovo „věku“ vkládají slova „nebo cílovém stavu hospodářské skupiny“ a slova „z hlediska zabezpečení funkcí lesů“ se nahrazují slovy „k zajištění ekosystémových služeb na základě přírodních podmínek“.
 12. V § 3 odst. 3 se slova „zpracovatel oblastního plánu“ nahrazují slovem „Institut“.
 13. § 4 až 6 se včetně nadpisů zrušují.
 14. V § 7 odst. 1 a 3 se číslo „5“ nahrazuje číslem „4“.
 15. V § 7 odst. 3 se za slovo „prostřednictvím“ vkládají slova „nejvýše 2“.
 16. Přílohy č. 2 až 4 znějí:

Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů

VYMEZENÍ CÍLOVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH SOUBORŮ				Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%)	RÁMCOVÉ VYMEZENÍ DRUHOVÉ SKLADBY POROSTŮ ⁴⁾		
ozn. CHS	název CHS	ozn. PCHS	Stanovištní podmínky CHS a PCHS - soubory lesních typů (SLT) a jejich části (specifické lesní typy - LT) ¹⁾		Cílové dřeviny (CD)	Přípravné dřeviny (PD)	Meliorační a zpevňující dřeviny (MZD)
13	Přírozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	a	0M (kromě 0M2, 0M9)	5	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DBC, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS
			0K				
			0N (kromě 0N2)				
			0O				
			0P				
		b	0Q (kromě 0Q4)	10			BR, DB, DBZ, DG, JD ⁵⁾ , JR, MD, OS
			0C (kromě 0C4)				
			5				
		d	1M	30	BO, DB, DBZ		BR, BK, DB, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS
19	Lužní stanoviště (nižších poloh)	a	1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8)	50	DB, ORC, TP, TPC, TPS, (JSU v PLO 35)	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC, TR, (JSU v PLO 35)
		b	1L7, 1L8				
		c	1L5 2L		DB, JS, (JSU v PLO 35)		BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TR, (JSU v PLO 35)

21	Exponovaná stanoviště nižších poloh	a	1N 2N 1Ke 2Ke 2Me	50	BO, DBZ	BR, BOC, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, CER, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS
		b	1C (kromě 1C6, 1C8, 1C9) 2C (kromě 2C8, 2C9) 1F 2F 1Se 2Se				BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, DG, CER, HB, JD ⁵⁾ , JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR
		c	1A (kromě 1A9) 2A (kromě 2A8, 2A9) 1Be 1De 2D7, 2D9, 2De 2Be 1He 2He				BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, CER, HB, JD ⁵⁾ , JL, J LH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS
		d	1C6, 1C8, 1C9 2C8, 2C9 1A9 2A8, 2A9 2We				BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, CER, HB, JD ⁵⁾ , JL, J LH, 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	BO, DBZ	BR, BOC, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, CER, HB, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS
		b	1S1, 1S2 1S9 2S2, 2S4	50	BO, DBZ, CER		BK, BR, DB, DBZ, DG, CER, HB, JD ⁵⁾ , KJ, LP, MD, OS

25	Živná stanoviště nižších poloh	a	1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Se) 2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)	45	DB, DBZ	BR, MD, OS, SM ⁶	BB, BK, DB, DBZ, DG, CER, HB, JD ⁵ , JV, KJ, KL, LP, MD, OS
		b	1O 1H (kromě 1He) 1B (kromě 1Be)		DB, DBZ, ORC		BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, CER, HB, JD ⁵ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KJ, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR
		c	1D (kromě 1De) 2H (kromě 2He) 2B (kromě 2Be) 2D (kromě 2D7, 2D9, 2De) 2W (kromě 2We)				
		d	1V 2V 2O				
27	Oglejná chudá stanoviště nižších a středních poloh	a	1P 1Q	35	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS, SM ⁶	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, LP, OL, MD, OS
		b	2P 2Q 3Q 4Q				
		c					
29	Olšová a jasanová stanoviště na podmačených a lužních púdách	a	1G	80	OL	BR, OL, OS, SM ⁶	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR
		b	1T				BR, BRP, DB, OL, OLS, OS
		c	1R				BR, BRP, DB, OL, OS, VR
		d	3L		OL s JS, ORC		DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR
		e	4L1		JS s JV, KL, OL	BR, OL, OLS, OS, SM ⁶	JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS, VRE
		f	5L		OL s JS	BR, OL, OLS, OS, SM ⁶	JLH, JS, KL, OL, OLS, OS
		g	3U (kromě 3U7)		JS s DB, JV, KL		BB, BK, DB, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS
		h	5U5		JV, JS, KL, OL, SM		BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS

39	Chudá podměřená stanoviště nižších a středních poloh	a	0T 0G2, 0G7	5	BO, SM	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS
		b	2T 3T 4T 5T	25	BO, DB, JD, SM		
		c	3R 5R	5	SM s BO		BR, BRP, OL, OLS, OS
41	Exponovaná stanoviště středních poloh	a	3N 3Ke 3Me	40	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ⁽²⁾	BO, BR, JR, MD, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	4N 4Ke 4Me		BK, BO, JD, SM ⁽²⁾		
		c	3F 3Se 3He		BK, DB, DBZ, JD, SM ⁽²⁾		
		d	4F 4Se 4He		BK, JD, SM ⁽²⁾		
		e	3C (kromě 3C8, 3C9) 4C (kromě 4C8, 4C9) 5C (kromě 5C9)	45	BK, BO, DB, DBZ		BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR
		f	3C8, 3C9 4C8, 4C9 5C9				
		g	3A (kromě 3A9) 4A (kromě 4A9) 3Be 4Be 3D7, 3D9, 3De 4D7, 4D9, 4De		BK, DB, DBZ, JD, SM ⁽²⁾		
		h	3We		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
							BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS

[illegible]

47	Ogledená stanoviště středních poloh	a	3V (kromě 3V9) 4V (kromě 4V9) 3O 4O	35	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
		b	3P 4P		BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾		
51	Exponovaná stanoviště vyšších poloh	a	5N (kromě 5N2) 5K9, 5Ke	35	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS
		b	6N (kromě 6N2, 6N9) 6K9, 6Ke				
		c	5N2 6N2, 6N9 5Me 6Me				
		d	5F 5A (kromě 5A9) 5Se 5Be 5He	40	BK, JD, SM		BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS
		e	5D7, 5D9, 5De 5We 6F 6A				
		f	6Se 6Be 6He 6De				
		g	5U7	60	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, 5K9) 5I (kromě 5I2) 5S2 6K (kromě 6Ke, 6K2, 6K9) 6I 6S2	30	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OL, OLS, OS
		b			BO, BK, JD, SM		BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OL, OLS, OS
55	Živná stanoviště vyšších poloh	c	5M (kromě 5Me) 6M (kromě 6Me) 5K2 6K2 5I2	30			
		a	5S (kromě 5S2, 5Se) 5H (kromě 5He) 5B (kromě 5Be) 5D (kromě 5D7, 5D9, 5De) 5W (kromě 5We)	35	BK, BR, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS, TR, TS
		b					BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS, TR, TS
		c	6S (kromě 6S2, 6Se) 6H, (kromě 6He) 6B (kromě 6Be) 6D (kromě 6De)	30			
57	Oglejenná stanoviště vyšších poloh	a	5V (kromě 5V9)	35	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS
		b	5O				
		c	5U (kromě 5U5, 5U7)	45			
		d	6V (kromě 6V9) 6O	35			
		e	5P 6P 5Q 6Q	30	JD, SM, SM s BO		BK, BR, DB ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OL, OLS, OS

59	Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh	a	2G 3G 4G 3V9 4V9	35	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS
		b	5G 5V9 6V9	25	JD, SM		BK, BR, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS
		c	OG (kromě OG2, OG7)	5	BO, SM, (DB v PLO 15b)	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, JR, OL, OLS, OS
		d	6T 6G	15	JD, SM		BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS
		e	4R 6R	10	SM		
71	Exponovaná stanoviště horských poloh	a	7N (kromě 7N9) 7Me 7Ke 7Se 7F 7A	20	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
73	Kyselá stanoviště horských poloh	a	7M (kromě 7Me) 7K (kromě 7Ke, 7K9)	20	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
75	Živná stanoviště horských poloh	a	7S (kromě 7Se)	20	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
77	Oglejená stanoviště horských poloh	a	7V (kromě 7V9) 7O 7P 7Q	15	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
		b	8V (kromě 8V9) (v 7. lvs) 8O (v 7. lvs) 8P (v 7. lvs) 8Q (kromě 8Q9) (v 7. lvs)	5			
		c	7L1				

79	Podmáčená stanoviště horských poloh	a	7T 7G 7V9 8G (v 7. lvs) 8Q9 (v 7. lvs) 8V9 (v 7. lvs) 7R (kromě 7R9)	10	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS
01	Mimořádně nepříznivá stanoviště	c					
		a	OX	10	BO	BO, BR, KR, OS	BB, BK, BR, BRK, DBP, DBZ, HB, LP, MK, OS
		b	OZ	5	BO se SM	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, MD, OS
		c	OY		BO		BK, BR, BRC, DBZ, JD, MD, OS
		d	OM2, OM9 ON2	5			BK, BR, DBZ, DG, MD, OS
		e	OQ4				BR, DB, DBZ, JD, OS
		f	OC4				BK, BR, DBZ, MD, OS
		g	1X	90	DBP, DBZ	BR, KR, OS	BB, BRK, DBP, DBZ, HB, JL, JS, JV, LP, MK, OS
		h	2X		DBZ	BR, JV, KR, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, HB, JL, JS, JV, LP, MD, MK, OS
		i	3X 4X	80	BK, DBZ	BR, JV, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TS
		j	1Z	80	DBZ	BR, KR, OS	BR, BRK, DBZ, HB, LP, MD, MK, OS
		k	2Z 2Y	70		BR, OS	BK, BR, DBZ, HB, JV, LP, MD, OS
		l	3Z 4Z 3Y 4Y	60	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, MD, OS
		m	5Z 5Y	50	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, MD, OS
		n	6Z 6Y	50			BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS
		o	7Z 7Y 7K9 7N9	20	SM		
		p	1J		DBZ s JV	KR, OS	BB, BRK, DB, DBZ, HB, JL, JS, JV, KL, LP, MD, MK, TR, OS, TS
		q	3J	90	DB, DBZ, BK s JV, KL	OS	BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TS
		r	5J	80	BK s JV, KL		BK, DG, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TS

		s	6J	70	BK s KL		BK, DG, JD, JLH, JS, KL, MD, OS
		t	4L9	90	VRE, VRN	OLS, VRE, VRN	OLS, VR, VRE, VRH, VRN
		u	6L	70	OLS	BR, OS	BR, BRP, JD, JIV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS
		v	7L9		SM	BR, OLS, OS	BR, BRP, JD, JIV, JR, KL, OL, OLS, OS
		w	0R (kromě 0R4, 0R5, 0R9)	5	BO	BO, BRP, OS	BL, BRP, JR, OS
		x	0R4, 0R5	+	BL		BRP, KOS, OS
			0R9				BRP
		y	8T (v 7. lvs)	+	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS
			8R (v 7. a nižších lvs)				
		z	7R9	+	KOS		BRP, JR
			9R (v 8. a nižších lvs)				
			9R6				
02	Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranicí stromové vegetace	a	8Z		SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL
		b	8Y	+			
			8N				
			8F				
			8M				
			8K				
			8S				
		c	8V (v 8. lvs)		SM		BK, BRP, JD, JR, KL, OLS
			8O (v 8. lvs)				
			8P (v 8. lvs)				
			8Q (v 8. lvs)				
		d	8G (v 8. lvs)	+			
			8V9 (v 8. lvs)				
			8Q9 (v 8. lvs)				
		e	8T (v 8. lvs)				
			8R (v 8. lvs)				
03	Stanoviště v kletcovém a alpinském vegetačním stupni	a	9K		SM s KOS	JR	BRC, JR
		b	9Z	+	KOS	JR, KR-VRBY	
			9Z2 – 9				
		c	9R (v 9. lvs)			BRP, JR	
			9R2 – 4, 9R7				PRIMÁRNÍ BEZLEŠÍ
		d	10Z				

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 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
- 6) - pouze z přirozené obnovy

CÍLOVÉ HOSPODÁŘSKÉ SOUBORY (CHS) jsou jednotky sdružující stanoviště s podobnými klimatickými a půdními charakteristikami vytvářejícími předpoklady pro racionalizaci lesnického hospodářství. Pro stanovení vhodného lesnického hospodářství 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).

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

PŘÍPRAVNÉ DŘEVINY (PD) jsou dřeviny s vhodnými ekologickými vlastnostmi pro přípravu stanoviště, dočasně pěstované za účelem přípravy těchto stanovišť na obnovu cílovými dřevinami.

Základní hospodářská doporučení pro vybrané hospodářské soubory pro odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžby

Lesy hospodářské:

Hospodářský soubor		Obnovní doba (v letech)
Cílový hospodářský soubor	Porostní typ	
13 Přirozená borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)	1	SM ohrožený
	1	SM poškozený
	3	BO běžné kvality
	3	BO kvalitní
	3	BO nepřirůstavý
	5	DB běžné kvality
	7	listnatý
	7	AK
	8	PD běžné kvality
	9	pařezina tvrdá
	i	70 (60–80)
	p	60 (60–80)
	k	100 (90–130)
	s	130 (110–140)
	a	110 (90–140)
	x	130 (120–150)
		20 (20–40)

19 Přírozená lužní stanoviště (nižších poloh)	1	i	SM ohrožený	70 (60–80)	20–30
	1	p	SM poškozený	60 (60–80)	20
	5		DB běžné kvality	130 (120–140)	20–30
	5	k	DB kvalitní	150 (130–180)	20–30
	7		listnatý	70 (50–90)	20
	7	k	listnatý kvalitní	110 (80–130)	20
	7	j	JS	90 (80–120)	20
	7	o	OL	80 (70–90)	20
	7	t	TP	30 (30–40)	10
	9		střední les	130 (120–150) / 20 (20–40)	10–20
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh	9	x	pařezina tvrdá	20 (20–40)	10
	9	y	pařezina měkká	10 (10–20)	10
	1	i	SM ohrožený	70 (60–80)	20–30
	1	p	SM poškozený	60 (60–80)	20
	3		BO běžné kvality	120 (100–130)	20–30
	5		DB běžné kvality	130 (110–150)	20–30
	5	n	DB nekalitní	110 (80–120)	20–30
	6		BK běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	7		listnatý	80 (60–90)	20
	7	k	listnatý kvalitní	110 (100–120)	20–30
	7	a	AK	60 (60–80)	20
	8		PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9		střední les	130 (120–150) / 20 (20–40)	10–20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20–40)	10

23 Kyselá stanoviště nižších poloh	1	i	SM ohrožený	70 (60–80)	20–30
	1	p	SM poškozený	60 (60–80)	20
	3		BO běžné kvality	110 (90–130)	20–30
	5		DB běžné kvality	130 (110–150)	20–30
	5	n	DB nekvalitní	110 (80–120)	20–30
	6		BK běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	7		listnatý	70 (60–90)	20
	7	k	listnatý kvalitní	110 (100–120)	20–30
	7	a	AK	60 (60–80)	20
	8		PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9		střední les	130 (120–150) / 20 (20–40)	10–20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20–40)	10
	1	i	SM ohrožený	70 (60–80)	20–30
	1	p	SM poškozený	60 (60–80)	20
25 Živná stanoviště nižších poloh	3		BO běžné kvality	100 (90–120)	20–30
	5		DB běžné kvality	130 (120–140)	20–30
	5	k	DB kvalitní	150 (130–180)	20–30
	5	n	DB nekvalitní	120 (100–130)	20–30
	6		BK běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	7		listnatý	70 (60–90)	20
	7	k	listnatý kvalitní	110 (100–120)	20–30
	7	a	AK	60 (50–70)	20
	7	j	JS	90 (80–120)	20
	7	t	TP	40 (40–50)	10–20
	8		PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9		střední les	130 (120–150) / 20 (20–40)	10–20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20–40)	10

27 Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh	1	i	SM ohrožený	70 (60–80)	20–30
	1	p	SM poškozený	60 (60–80)	20
	3		BO běžné kvality	120 (100–130)	20–30
	5		DB běžné kvality	130 (110–140)	20–30
	7		listnatý	70 (60–90)	20–30
	8		PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20–40)	10
	1		SM běžné kvality	90 (80–100)	20–30
	1	i	SM ohrožený	70 (60–80)	20–30
29 Olšová a jasanová stanoviště na podmačených a lužních půdách	1	p	SM poškozený	60 (60–80)	20
	5		DB běžné kvality	130 (120–140)	20–30
	7		listnatý	70 (60–90)	20–30
	7	k	listnatý kvalitní	110 (100–120)	20–30
	7	j	JS	90 (80–120)	20
	7	o	OL	80 (70–100)	20
	7	t	TP (VR)	40 (30–50)	10–20
	8		PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9	x	pařezina tvrdá	20 (20–40)	10
39 Chudá podmačená stanoviště nižších a středních poloh	1		SM běžné kvality	100 (90–120)	30
	1	p	SM poškozený	60 (60–80)	20
	3		BO běžné kvality	100 (90–120)	30
	7	o	OL (BR, OS)	70 (70–80)	20
	8		PD běžné kvality	30 (20–50)	20

41 Exponovaná stanoviště středních poloh	1			SM běžné kvality	100 (90–130)	30–40
	1	p		SM poškozený	80 (80–90)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	120 (110–130)	30
	4			MD běžné kvality	120 (110–130)	20–30
	5			DB běžné kvality	140 (120–150)	30–40
	6			BK běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	7			listnatý	80 (60–90)	20–30
	7	a		AK	60 (60–80)	20
	7	j		JS	90 (80–120)	20
	8			PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9			střední les	130 (120–150) / 20 (20–40)	10–20
	9	x		pařezina tvrdá	20 (20–40)	10
	1			SM běžné kvality	100 (90–130)	30–40
43 Kyselá stanoviště středních poloh	1	p		SM poškozený	80 (80–90)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	110 (100–130)	20–30
	3	k		BO kvalitní	120 (120–130)	30
	4			MD běžné kvality	120 (110–130)	20–30
	5			DB běžné kvality	130 (120–140)	30–40
	6			BK běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9			střední les	130 (120–150) / 20 (20–40)	10–20
	9	x		pařezina tvrdá	20 (20–40)	10

45 Živná stanoviště středních poloh	1			SM běžné kvality	100 (90–120)	30–40
	1	p		SM poškozený	80 (80–90)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	100 (90–120)	20–30
	4			MD běžné kvality	110 (100–120)	20–30
	5			DB běžné kvality	130 (120–140)	30
	5	k		DB kvalitní	150 (130–180)	30
	6			BK běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	7			listnatý	70 (50–90)	20–30
	7	j		JS	90 (80–120)	20
	7	t		TP	50 (50–60)	20
	8			PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9			střední les	130 (120–150) / 20 (20–40)	10–20
	9	x		pařezina tvrdá	20 (20–40)	10
47 Oglejená stanoviště středních poloh	1			SM běžné kvality	100 (90–130)	30–40
	1	p		SM poškozený	80 (80–90)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	110 (110–120)	30
	3	k		BO kvalitní	120 (120–130)	30
	5			DB běžné kvality	130 (120–140)	20–30
	5	k		DB kvalitní	150 (130–180)	30
	6			BK běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	7	j		JS	90 (80–120)	20
	7	o		OL	80 (70–100)	20–30
	7	t		TP	50 (50–60)	20
	8			PD běžné kvality	30 (20–50)	20
	9	x		pařezina tvrdá	20 (20–40)	10

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh	1			SM běžné kvality	120 (100–130)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (150–170)	40–50
	1	k		SM kvalitní	130 (110–140)	40–50
	1	p		SM poškozený	90 (80–110)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	120 (110–130)	30
	4			MD běžné kvality	120 (110–130)	20–30
	6			BK běžné kvality	120 (100–140)	30–40
	7			listnatý	80 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
53 Kyselá stanoviště vyšších poloh	1			SM běžné kvality	110 (100–130)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (150–170)	40–50
	1	k		SM kvalitní	120 (110–140)	40–50
	1	p		SM poškozený	90 (80–100)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	120 (100–130)	30
	4			MD běžné kvality	120 (110–130)	20–30
	5			DB běžné kvality	130 (120–140)	30–40
	6			BK běžné kvality	120 (100–140)	30–40
	7			listnatý	70 (60–80)	20–30
55 Živná stanoviště vyšších poloh	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	110 (100–130)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (150–170)	40–50
	1	k		SM kvalitní	120 (110–130)	30–40
	1	p		SM poškozený	80 (80–90)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	110 (90–120)	30
	4			MD běžné kvality	110 (100–120)	20–30
	5			DB běžné kvality	130 (120–140)	30–40
	6			BK běžné kvality	120 (100–140)	30–40
	7			listnatý	70 (60–80)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20

57 Oglejená stanoviště vyšších poloh	1			SM běžné kvality	110 (90–130)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (150–170)	40–50
	1	k		SM kvalitní	120 (100–130)	40
	1	p		SM poškozený	80 (80–90)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
	3			BO běžné kvality	110 (100–130)	30
	5			DB běžné kvality	130 (120–140)	30–40
	6			BK běžné kvality	120 (100–140)	30–40
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	7	o		OL	80 (70–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	100 (90–120)	30–40
	1	k		SM kvalitní	110 (100–130)	40
	1	p		SM poškozený	80 (80–90)	20–30
	2			JD běžné kvality	120 (110–140)	40
59 Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh	3			BO běžné kvality	110 (100–130)	30
	5			DB běžné kvality	130 (120–140)	30–40
	7			listnatý	80 (60–90)	20–30
	7	o		OL	80 (70–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	130 (120–150)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (160–170)	40–50
	1	p		SM poškozený	100 (80–120)	20–30
	6			BK běžné kvality	140 (120–150)	30–40
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
71 Exponovaná stanoviště horských poloh	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20

73 Kyselá stanoviště horských poloh	1			SM běžné kvality	130 (110–140)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (160–170)	40–50
	1	p		SM poškozený	100 (80–120)	20–30
	6			BK běžné kvality	140 (120–150)	30–40
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	130 (110–140)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (160–170)	40–50
75 Živná stanoviště horských poloh	1	p		SM poškozený	100 (80–120)	20–30
	6			BK běžné kvality	140 (120–150)	30–40
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	130 (110–140)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (160–170)	40–50
	1	p		SM poškozený	100 (80–120)	20–30
	6			BK běžné kvality	140 (120–150)	30–40
77 Oglejená stanoviště horských poloh	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	130 (110–140)	30–40
	1	r		SM rezonanční	160 (160–170)	40–50
	1	p		SM poškozený	100 (80–120)	20–30
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	120 (110–140)	30–40
79 Podmáčená stanoviště horských poloh	1	p		SM poškozený	100 (80–110)	20
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	120 (110–140)	30–40
	1	p		SM poškozený	100 (80–110)	20
	7			listnatý	70 (60–90)	20–30
	8			PD běžné kvality	50 (40–60)	20
	1			SM běžné kvality	120 (110–140)	30–40

Poznámky:

PD je označením pro přípravné dřeviny.

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

U porostních typů alternativně reprezentovaných douglaskou tisolistou (DG) nebo jedlí obrovskou (JDO) je vhodné volit hodnoty obměty při spodní hranici v příloze uváděného rozpětí porostního typu SM běžné kvality.

U ohrožených porostních typů neuvedených v příloze je vhodné volit hodnoty obměty zkrácené oproti odpovídajícímu porostnímu typu běžné kvality.

U poškozených porostních typů neuvedených v příloze je vhodné volit hodnoty obměty a obnovní doby zkrácené oproti odpovídajícímu porostnímu typu běžné kvality.

Lesy ochranné:

Hospodářský soubor			Obmýtlí (v letech)	Obnovní doba (v letech)	
Cílový hospodářský soubor (CHS) Podsoubor CHS (pCHS) (Soubory lesních typů a jejich části – specifické lesní typy)	Porostní typ				
01 – Mimořádně nepříznivá stanoviště					
borové kyselé a živné, zakrslé a bazické zakrslé, skeletové a obohacené skeletové pCHS 01a (0X), 01b (0Z), 01c (0Y), 01d (0M2, 0M9, 0N2), 01e (0Q4), 01f (0C4), 01g (1X), 01h (2X), 01i (3X, 4X), 01j (1Z), 01k (2Z, 2Y), 01l (3Z, 4Z, 3Y, 4Y), 01m (5Z, 5Y), 01n (6Z, 6Y), 01o (7Z, 7Y, 7K9, 7N9), 01p (1J), 01q (3J), 01r (5J), 01s (6J)	1		SM (SM s BK a KL, jehličnatý)	150 – f	40 – ∞
	1	i	SM ohrožený		
	1	p	SM poškozený	80 – 100	40
	3		BO (BO se SM)		
	5		DB (DB s DBP, DB s DBP, JV)		
	6		BK (BK s JV, BO, BK s BO)	150 – f	40 – ∞
	7		listnatý		
	7	a	AK (porosty náhradních dřevin BR, JR)	80 – f	∞
	8		DP (BR, JR, SMX, KOS)	50	40
	9		střední les	150 – f / 50	40 – ∞
	9	x	pařezina tvrdá	30 – f	∞
	1		SM (SM s BK a KL)	150 – f	40 – ∞
	1	p	SM poškozený	100	40
lužní pCHS 01t (4L9), 01u (6L), 01v (7L9)	3		BO (BO se SM)	150 – f	
	6		BK (BK s KL)		
	7		listnatý (porosty náhradních dřevin BR, JR)	80 – f	40 – ∞
	7	o	OLS	100 – f	
	8		DP (BR, JR, SMX, KOS)	50	40

podmáčené a rašelinné pCHS 01w (0R kromě 0R4, 0R5, 0R9), 01x (0R4, 0R5, 0R9), 01y (8T v 7. lvs, 8R v 7. a nižších lvs, 7R9), 01z (9R v 8. a nižších lvs, 9R6)	1		SM (SM s BK a KL)	150 – f	40 – ∞
	3		BO (BO se SM, BO s BL)	130 – f	∞
	4		BL, KOS		
	6		BK (BK s JV a BO, BK s KL, DB)	150 – f	40 – ∞
	7	a	AK (porosty náhradních dřevin BR, JR)	80 – f	∞
	8		DP (BR, JR, SMX, KOS)	50	40
02 - Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranicí stromové vegetace					
02a, b, c, d, e	1		SM	140 - f	40 – ∞
	1	n	SM nekvalitní (geneticky nevhodný)	110 – 130	40
	4		KOS se SM	130 – f	40 – ∞
	8		PND (BR, JR, SMX, KOS)	50	40
03 - Stanoviště v křesčovém a alpínském vegetačním stupni					
03a, b, c	1		SM	f	∞
	4		KOS		
	7		listnatý		
03c (9R2-R4, 9R7), d	Arktalpinum		PRIMÁRNÍ BEZLEŠÍ		

Vysvětlivky:

f fyzický věk porostu

∞ obnovní doba nepřetržitá

Příloha č. 4

Označení hospodářských souborů a přehled indexů používaných pro označení dalších určujících charakteristik hospodářských souborů

Označení hospodářských souborů

Kategorie lesů	Hospodářský soubor		
	Cílový hospodářský soubor		3. číslice
	1. číslice	2. číslice	
	Výšková poloha	Ekologická řada	Porostní typ
hospodářských	2,4,5,7	1 – exponovaná	1 – smrkové
	1,2,4,5,7	3 – kyselá	2 – jedlové
	2,4,5,7	5 – živná	3 – borové
	2,4,5,7	7 – oglejená	4 – ostatní jehličnaté
	1,2,3,5,7	9 – podmáčená	5 – dubové
zvláštního určení	2,4,5,7	0 – exponovaná	6 – bukové
	1,2,4,5,7	2 – kyselá	7 – ostatní listnaté
	2,4,5,7	4 – živná	8 – přípravné dřeviny
	2,4,5,7	6 – oglejená	9 – výmladkový/střední les
	1,2,3,5,7	8 – podmáčená	
ochranných	0	1 – mimořádně nepříznivá stanoviště	
	0	2 – vysokohorské lesy	
	0	3 – klečový stupeň	

Přehled indexů používaných pro označení dalších určujících charakteristik hospodářských souborů

Index ^{*)}	Další určující charakteristiky hospodářského souboru	
	Určující charakteristiky porostního typu	Určující charakteristiky funkčního zaměření
a	akátový	
b		lesy lázeňské
c		lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí
d		lesy sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce
e		lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou, nebo krajinnou
f		lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti (zejména genové základny, uznané jednotky pro sběr reprodukčního materiálu, územní systémy ekologické stability, evropsky významné lokality, ptáčí oblasti)
g		lesy v uznaných oborách a bažantnicích
h		lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření
i	ohrožený – porosty ohrožené klimatickou změnou (zejména smrkové porosty na nevhodných stanovištích)	
j	jasanový	
k	kvalitní	

l		lesy na území národních parků, prvních zón chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací, národních přírodních památek, přírodních rezervací a přírodních památek
m		lesy v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod
n	nekvalitní	
o	olšový	
p	poškozený – porosty s hospodářsky významným poškozením (zejména poškození vyvolané přímým či chronickým imisním zatížením, hmyzem, zvěří, hnilobou, suchem, větrem, sněhem, mrazem, nespecifickou příčinou hynutí)	
q	kleč/blatka	
r	rezonanční	
s	nepřirůstavý	
t	topolový	
u		lesy na území kulturních památek a národních kulturních památek
v		lesy v ochranných pásmech vodního zdroje I. stupně
w		lesy v druhých zónách chráněných krajinných oblastí, evropsky významných lokalitách, ptačích oblastech a smluvně chráněných územích
x	pařezina tvrdá	
y	pařezina měkká	
z	první zalesnění nelesních pozemků	

Poznámka:

*) indexy dalších určujících charakteristik hospodářského souboru lze mezi sebou kombinovat s ohledem na funkční zaměření, stav porostu a preferované hospodářské záměry vlastníka. Pro označení hospodářského souboru lze využít maximálně 2 indexy.“

17. Příloha č. 5 se zrušuje.

ČÁST DRUHÁ

Změna vyhlášky č. 456/2021 Sb.

Čl. II

Vyhláška č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění vyhlášky č. 186/2022 Sb., se mění takto:

1. V § 2 se odstavec 2 zrušuje.

Dosavadní odstavce 3 až 9 se označují jako odstavce 2 až 8.

2. V § 2 odst. 6 se slovo „základních“ zrušuje.

ČÁST TŘETÍ

ÚČINNOST

Čl. III

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2026.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mv.gov.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.