

CHS	Název CHS	Hospodářský způsob	Obmytí	Obnovná doba	SLT (spec.LT)	Dřeviny základní		Výčet dřevin	Plocha CHS	
						Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)		[ha]	[%]
HS *	Porostní typ								Minimální podíl [%]	Doporučený podíl [%]

* - členěna na podsoubory

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 přípustná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům

³⁾ - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

⁵⁾ - pouze ve 2. a vyšších LVS

19	Lužní stanoviště (nižších poloh)								63,19	0,1
191i	SM ohrožený	H	60-80	20-30	1L7, 1L8	DB, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	DB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR	50	100
197o	OL	H	80 (70-90)	20	2L	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL	50	100
197j	JS	nH, H	90 (80-120)	20						

21	Exponovaná stanoviště nižších poloh								387,32	0,6
213	BO běžné kvality	nN	120 (100-130)	20-30	2N	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	65
215	DB běžné kvality	pN, P	130 (110-150)	20-30	2Ke	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	65
215n	DB nekvální	(p)N	110 (80-120)	20-30	2C (kromě 2C9)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70
218	DZP běžné kvality	pN, nH	20-50	20	2Se	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70
					2A (kromě 2A8, 2A9)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70

23	Kyselá stanoviště nižších poloh								738,23	1,1
231i	SM ohrožený	nH	60-80	20-30	2K (kromě 2Ke)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS	45	65
233	BO běžné kvality	p(n)H, pP, p(n)N	110 (90-130)	20-30	2I	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS	45	65
235	DB běžné kvality	P, p(n)N	130 (110-150)	20-30	2M (kromě 2Me)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , LP, MD, OS	45	60
235n	DB nekvální	(p)(n)H	110 (80-120)	20-30	2S2	BO, DBZ, (CER v PLO 33 a 35)	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (CER v PLO 33 a 35)	50	70
238	DZP běžné kvality	N, p(n)H	20-50	20	2S4	BO, DBZ, (CER v PLO 33 a 35)	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (CER v PLO 33 a 35)	50	70

25	Živná stanoviště nižších poloh								275,43	0,4
251i	SM ohrožený	nH, (nN)	60-80	20-30	2S (kromě 2S2, 2S4, 2S5)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	45	70
253	BO běžné kvality	pN, pH	100 (90-120)	20-30	2B (kromě 2Be)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
255k	DB kvalitní	nP, pN, (pH)	160 (130-180)	20-30	2D (kromě 2D9, 2De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ⁵⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
255n	DB nekvální	pN, pH	120 (100-130)	20-30						
258	DZP běžné kvality	N, p(n)H	20-50	20						

27	Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh								280,93	0,4
271i	SM ohrožený	(n)N, (n)H	60-80	20-30	2P	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	65
273	BO běžné kvality	nN, (nH, P)	120 (100-130)	20-30	3Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	45
278	DZP běžné kvality	N, p(n)H	20-50	20	4Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	45

29	Ošivová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách								688,27	1,1
291	SM běžné kvality	pN	90 (80-100)	20-30	1G	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OS, TP, TPC, VR	80	100
297o	OL	pN, N	80 (70-100)	20	1R	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OS, VR	80	90
297j	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	pN, P	110 (80-130)	20	3L	OL s JS	BR, OL, OS	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR	80	100
					5L	OL s JS	BR, OL, OS	JLH, JS, KL, OL, OS, OS	80	95
					3U (kromě 3U7)	JS s DB	BR, OL, OS	BB, BK, DB, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	80	100
					5U5	JV, JS, KL, OL, SM	BR, OL, OS	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS, OS	80	90

41	Exponovaná stanoviště středních poloh								2892,05	4,4
411	SM běžné kvality (DG)	pN, P	100 (90-130)	30-40	3N	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	40	60
411p	SM poškozený	N	80-90	20-30	3Ke	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	40	60
413	BO běžné kvality	(n)N, (nP)	120 (110-130)	30	3Me	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	40	50
415	DB běžné kvality	pN, P	140 (120-150)	30-40	4N	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60
416	BK běžné kvality	pN, P	120 (100-130)	30-40	4Ke	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60
417	listnatý	N, pN	80 (60-90)	20-30	3F	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60
418	DZP běžné kvality	pN, nH	20-50	20	3Se	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60
					4F	BK, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60
					3C (kromě 3C9)	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	45	60
					4C (kromě 4C9)	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	45	60
					3A (kromě 3A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					4A (kromě 4A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					3D9, 3De	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					4D7, 4D9, 4De	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					3U7	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	60	100

43	Kyselá stanoviště středních poloh								15137,04	23,3
431	SM běžné kvality (DG)	nH, N, (nP)	100 (90-130)	30-40	3K (kromě 3Ke, 3K2)	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	35	50
431p	SM poškozený	nH, pN, (nP)	80-90	20-30	3I (kromě 3I2, 3I8)	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	35	50
432	JD běžné kvality	nP, pP, (pN)	120 (110-140)	40	3S2	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	35	50
433k	BO kvalitní	nH, nP, (P)	120-130	30	4K (kromě 4Ke, 4K2)	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	35	45
433	BO běžné kvality	nH, (N, nP)	110 (100-130)	20-30	4I (kromě 4I2)	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	35	45
433	BO (se SM) běžné kvality	nH, (N, nP)	110 (90-130)	20-30	3M (kromě 3Me)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	45
435	DB běžné kvality	nP, pN, pP	130 (120-140)	30-40	3K2	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	50
436	BK běžné kvality	P, (pN)	120 (100-130)	30-40	3I2, 3I8	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	50
437	listnatý	nH, (N)	70 (60-90)	20-30	4M (kromě 4Me)	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45
438	DZP běžné kvality	N, p(n)H	20-50	20	4K2	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45
					4I2	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45

CHS	Název CHS	Hospodářský způsob	Obmýti	Obnovná doba	SLT (spec.LT)	Dřeviny základní		Výčet dřevin	Plocha CHS	
						Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)		[ha]	[%]
HS *	Porostní typ								Minimální podíl [%]	Doporučený podíl [%]

* - členěna na podsoubory

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 přípustná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům

³⁾ - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

⁵⁾ - pouze ve 2. a vyšších LVS

45 Živná stanoviště středních poloh											4113,38	6,3
451	SM běžné kvality (JDO)	pN, (nN, P)	100 (90-120)	30-40	3S (kromě 3S2, 3Se)	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		35	50	
451p	SM poškozený	nH, pN	80-90	20-30	3H (kromě 3He)	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		35	50	
452	JD běžné kvality	nP, pP, (pN)	120 (110-140)	40	3B (kromě 3Be)	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		35	50	
453	BO běžné kvality	nH, (nN, nP)	100 (90-120)	20-30	3D (kromě 3D9, 3De)	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		35	50	
455k	DB kvalitní	nP, (pN)	160 (130-180)	30	4S (kromě 4S2, 4Se)	BK, JD, SM ²⁾	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS		35	50	
455	DB běžné kvality	nP, (pN)	130 (120-140)	30	4H (kromě 4He)	BK, JD, SM ²⁾	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS		35	50	
456	BK běžné kvality	P, (pN)	120 (100-130)	30-40	4B (kromě 4Be)	BK, JD, SM ²⁾	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS		35	50	
458	DZP běžné kvality	p(n)N, P	20-50	20								

47 Oglejená stanoviště středních poloh											16879,93	25,9
471	SM běžné kvality (JDO)	pN, (pP)	100 (90-130)	30-40	3V (kromě 3V9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	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		35	50	
471p	SM poškozený	pN, N	80-90	20-30	4V (kromě 4V9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	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		35	50	
473k	BO kvalitní	pP, (pN)	120-130	30	3O	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	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		35	50	
473	BO běžné kvality	pN, (pP)	110-120	30	4O	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	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		35	50	
475k	DB kvalitní	pP, (pN)	160 (130-180)	30	3P	BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS		35	45	
475	DB běžné kvality	pP, (pN)	130 (120-140)	20-30	4P	BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS		35	45	
476	BK běžné kvality	pN, (P)	120 (100-130)	30-40								
477	listnatý	(p)N, (H)	70 (60-90)	20-30								
478	DZP běžné kvality	p(n)N, P	20-50	20								

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh											1829,08	2,8
511r	SM rezonanční	p, nN	160 (150-170)	40-50	5N (kromě 5N2)	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		35	55	
511k	SM kvalitní	(n)P, (p)P, (n)N, (p)N	130 (110-140)	40-50	5Ke	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		35	55	
511	SM běžné kvality (DG)	(n)N, (n)P	120 (100-130)	30-40	6N (kromě 6N2, 6N9)	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		35	35	
511p	SM poškozený	(n)N	90 (80-110)	20-30	6Ke	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		35	35	
512	JD běžné kvality	P, (pN)	120 (110-140)	40	5N2	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, MD, OS		35	55	
513	BO běžné kvality	(n)N	120 (110-130)	30	6N2, 6N9	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, MD, OS		35	35	
516	BK běžné kvality	nP, (nN), (pN)	120 (100-140)	30-40	6Me	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, MD, OS		35	35	
518	DZP běžné kvality	p(n)N, P	50 (40-60)	20	5A (kromě 5A9)	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS		40	60	

53 Kyselé stanoviště vyšších poloh											6551,61	10,1
531r	SM rezonanční	pP, pN	160 (150-170)	40-50	5K (kromě 5Ke, 5K2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		30	45	
531k	SM kvalitní	nP, pP, nN, pN	120 (110-140)	40-50	5I (kromě 5I2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		30	45	
531	SM běžné kvality (DG)	nN, nP, nH	110 (100-130)	30-40	6K (kromě 6Ke, 6K2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		30	30	
531p	SM poškozený	nN, nH	90 (80-100)	20-30	5M (kromě 5Me)	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS		30	45	
533	BO běžné kvality	nN, nH, (nP)	120 (100-130)	30	6M (kromě 6Me)	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OS		30	30	
536	BK běžné kvality	P, (p)N	120 (100-140)	30-40	5K2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OS		30	45	
538	DZP běžné kvality	p(n)N, P	50 (40-60)	20	6K2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OS		30	30	

55 Živná stanoviště vyšších poloh											996,15	1,5
551r	SM rezonanční	nP, nN, pP, pN	160 (150-170)	40-50	5S (kromě 5S2, 5Se)	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		35	50	
551k	SM kvalitní	nP, pP, nN, pN	120 (110-130)	30-40	5B (kromě 5Be)	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		35	50	
551	SM běžné kvality (JDO)	nN, nP, nH	110 (100-130)	30-40	5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)	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		35	50	
551p	SM poškozený	nN, nH	80-90	20-30	6S (kromě 6S2, 6Se)	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		30	35	
552	JD běžné kvality	P, (pN)	120 (110-140)	40								
556	BK běžné kvality	P, (pN)	120 (100-140)	30-40								
557	listnatý	(p)H, (p)N	70 (60-80)	20-30								
558	DZP běžné kvality	p(n)N, P	50 (40-60)	20								

57 Oglejená stanoviště vyšších poloh											11494,43	17,7
571r	SM rezonanční	pP, (pN)	160 (150-170)	40-50	5V (kromě 5V9)	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		35	45	
571k	SM kvalitní	pP, (pN)	120 (100-130)	40	5O	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		35	45	
571	SM běžné kvality (JDO)	pN, pP	110 (90-130)	30-40	5U (kromě 5U5, 5U7)	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		45	90	
571p	SM poškozený	pN, (pH)	80-90	20-30	6V (kromě 6V9)	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		35	35	
573	BO běžné kvality	pN, (pH)	110 (100-130)	30	6O	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		35	35	
576	BK běžné kvality	P, (pN)	120 (100-140)	30-40	5P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS		30	45	
577	listnatý	(p)N	70 (60-90)	20-30	6P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS		30	30	
578	DZP běžné kvality	p(n)N, P	50 (40-60)	20	5Q	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS		30	40	
					6Q	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS		30	30	

59 Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh											1528,11	2,3
591k	SM kvalitní	pP	110 (100-130)	40	3G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS		35	50	
591	SM běžné kvality (BO)	pP, pN	100 (90-120)	30-40	4G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS		35	50	
591p	SM poškozený	pP, pN	80-90	20-30	3V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS		35	50	
597	listnatý	pN	80 (60-90)	20-30	4V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS		35	50	
598	DZP běžné kvality	p(n)N, P	50 (40-60)	20	5G	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS		25	40	
					5V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS		25	45	
					6V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS		25	35	
					6T	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS		15	25	
					6G	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS		15	25	
					4R	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS		10	10	
					6R	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS		10	10	

CHS	Název CHS	Hospodářský způsob	Obmýti	Obnovní doba	SLT (spec.LT)	Dřeviny základní		Výčet dřevin	Plocha CHS	
						Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)		[ha]	[%]
HS *	Porostní typ							MZD	Minimální podíl [%]	Doporučený podíl [%]

* - členěno na podsoubory

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 přípustná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům

³⁾ - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

⁵⁾ - pouze ve 2. a vyšších LVS

79	Podmáčená stanoviště horských poloh								189,97	0,3
791	SM běžné kvality	(p)P, (p)N	120 (110-140)	30-40	7T	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	15
791p	SM poškozený	(p)P, pN	100 (80-110)	30	7G	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	15
					7R (kromě 7R9)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	5

01	Mimořádně nepříznivá stanoviště								1040,48	1,6
	BO	V	150 - f	∞	0Z	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	5	5
	BO se SM	V	150 - f	∞	0Y	BO se SM	BO, BR, OS	BK, BR, BRC, DBZ, JD, OS	5	10
	DB	V, (P)	150 - f	40 - ∞	1Z	DBZ	BR, KR, OS	BR, BRK, DBZ, HB, LP, MK, OS	80	90
	BK, BO	V, (P)	150 - f	40 - ∞	2Z	DBZ	OS	BK, BR, DBZ, HB, JV, LP, OS	70	90
	BK, SM	V, (P)	150 - f	40 - ∞	2Y	DBZ	OS	BK, BR, DBZ, HB, JV, LP, OS	70	90
	DB s JV	V, (P)	150 - f	40 - ∞	3Z	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
	BK s JV	V, (P)	150 - f	40 - ∞	4Z	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
					3Y	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
					4Y	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
					5Z	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	50	90
					5Y	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	50	90
					6Z	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	50	60
					6Y	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	50	60
					3J	DB, DBZ, BK s JV, KL	OS	BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MK, OS, TS	90	100
					5J	BK s JV, KL	OS	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OS, TS	80	100
					OR9	BL	BO, BRP, OS	BRP	+	10