

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								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										
13 Přírodní borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)										
131i	SM ohrožený	H, N	60-80	20-30	0M (kromě 0M2, 0M9)	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ³¹ , JR, MD, OS	393,72	0,5
133	BO běžné kvality	P, N, H	100 (90-130)	20	0K	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ³¹ , JR, MD, OS	5	5
137	listnatý	P, N	70 (60-80)	20	0N (kromě 0N2)	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD ³¹ , JR, MD, OS	5	15
					0C (kromě 0C4)	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD ³¹ , OS	5	10
									5	5
19 Lužní stanoviště (nižších poloh)										
195k	DB kvalitní	N, H, P	150 (130-180)	20-30	1L (kromě 1L5, 1L7, 1L8)	DB, ORC, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC	307,10	0,4
197o	OL	N, H, P	80 (70-90)	20	1L5	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL	50	100
197j	JS	P, N, H	90 (80-120)	20	2L	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL	50	100
197t	TP	N, H	30-40	10						
199x	pařezina tvrdá	N, H	20 (20-40)	10						
21 Exponovaná stanoviště nižších poloh										
211i	SM ohrožený	H, N	60-80	20-30	2N	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	525,13	0,6
213	BO běžné kvality	P, N	120 (100-130)	20-30	2Ke	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	65
215	DB běžné kvality	P, N	130 (110-150)	20-30	1C (kromě 1C6, 1C9)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	80
217	listnatý	P, N	80 (60-90)	20	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
					2F	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70
					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 ³¹ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70
					1Be	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	80
					2Be	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70
23 Kyselé stanoviště nižších poloh										
231i	SM ohrožený	H, N	60-80	20-30	2K (kromě 2Ke)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , LP, MD, OS	1397,64	1,6
233	BO běžné kvality	P, N, H	110 (90-130)	20-30	2l	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , LP, MD, OS	45	65
235	DB běžné kvality	P, N, H	130 (110-150)	20-30	2M (kromě 2Me)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , LP, MD, OS	45	65
237	listnatý	P, N, H	70 (60-90)	20	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)	45	60
238	DZP běžné kvality	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										
251i	SM ohrožený	H, N	60-80	20-30	2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	1774,25	2,1
253	BO běžné kvality	H, N	100 (90-120)	20-30	1B (kromě 1Be)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80
255k	DB kvalitní	P, N, H	160 (130-180)	20-30	1D (kromě 1De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80
256	BK běžné kvality	P, N	120 (100-130)	30-40	2H (kromě 2He)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
257	listnatý	P, N, H	70 (60-90)	20	2B (kromě 2Be)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
257j	JS	P, N, H	90 (80-120)	20	2D (kromě 2D9, 2De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
258	DZP běžné kvality	P, N, H	20-50	20	1V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80
259x	pařezina tvrdá	N, H	20 (20-40)	10	2V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
					2O	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³¹ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
27 Ogležená chudá stanoviště nižších a středních poloh										
271i	SM ohrožený	H, N	60-80	20-30	2P	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	220,40	0,3
273	BO běžné kvality	P, N, H	120 (100-130)	20-30	2Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	65
275	DB běžné kvality	P, N, H	130 (110-140)	20-30	3Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	60
277	listnatý	P, N, H	70 (60-90)	20-30	4Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	45
29 Olšová a jasanová stanoviště na podmaččených a lužních půdách										
291	SM běžné kvality	N	90 (80-100)	20-30	1G	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR	1740,02	2,0
291p	SM poškozený	N, H	60-80	20-30	1T	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OLS, OS	80	100
297o	OL	P, N	80 (70-100)	20	1R	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OLS, OS	80	90
297j	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	P, N	110 (80-130)	20	3L	OL s JS	BR, OL, OS	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR	80	100
297t	TP (VR)	N, H	40 (30-50)	10-20	5L	OL s JS	BR, OL, OS	JLH, JS, KL, OL, OLS, 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, OLS, OS	80	90
					0G2, 0G7	BO	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	5	5
					3T	BO, DB, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	25	45
					5T	BO, DB, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	25	40

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

* - členěna na podsoubory

²⁾ - pěstování smrk 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

41	Exponovaná stanoviště středních poloh				8608,67	10,0				
411	SM běžné kvality (DG)	P, N	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	P, N	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	P, N	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	P, N	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	P, N	80 (60-90)	20-30	4Me	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	50
418	DZP běžné kvality	P, N	20-50	20	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
					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
					3He	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	50
					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
					45e	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
					4He	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	50
					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
					5C (kromě 5C9)	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
					3C9	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR	45	60
					4C9	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, 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
					3Be	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
					4Be	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
					4We	BK, DB, DBZ	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, MK, OS, TR, TS	45	60
					3A9	BK, DB, DBZ	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, MK, OS, TR, TS	45	60
					4A9	BK, DB, DBZ	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, MK, OS, TR, TS	45	60
					5A9	BK, DB, DBZ	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, MK, 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				22600,58	26,2				
431	SM běžné kvality (DG)	P, N, H	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	N, H	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	P, N	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	P, N, H	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	P, N, H	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
435	DB běžné kvality	P, N, H	130 (120-140)	30-40	4S2	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
436	BK běžné kvality	P, N	120 (100-130)	30-40	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
437	listnatý	P, N	70 (60-90)	20-30	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
438	DZP běžné kvality	P, N, H	20-50	20	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
					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
					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

45	Živná stanoviště středních poloh				32090,05	37,3				
451	SM běžné kvality (JDO)	P, N, H	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	N, H	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	P, N	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	P, N, H	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	P, N, H	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	P, N, H	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, N	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
457	listnatý	P, N, H	70 (50-90)	20-30	4D (kromě 4D7, 4D9, 4De)	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
457j	JS	P, N, H	90 (80-120)	20	4W (kromě 4We)	BK	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR	35	50
457o	OL	P, N, H	80 (70-90)	20						
457t	TP	N, H	50-60	20						
458	DZP běžné kvality	P, N, H	20-50	20						
459x	pařezina tvrdá	N, H	20 (20-40)	10						

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

* - členěna na podsoubory

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

³⁾ - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

⁴⁾ - pouze ve 2. a vyšších LVS

47 Oglejená stanoviště středních poloh												3298,64	3,8
471	SM běžné kvality (JDO)	P, N, H	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	N, H	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			
473	BO běžné kvality	P, N, H	110-120	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			
475	DB běžné kvality	P, N, H	130 (120-140)	20-30	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			
476	BK běžné kvality	P, N	120 (100-130)	30-40	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			
477	listnatý	P, N, H	70 (60-90)	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			
477o	OL	P, N, H	80 (70-90)	20									
478	DZP běžné kvality	P, N, H	20-50	20									

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh												437,29	0,5
511	SM běžné kvality (DG)	P, N, H	120 (100-130)	30-40	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			
511p	SM poškozený	N, H	90 (80-110)	20-30	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			
513	BO běžné kvality	P, N, H	120 (110-130)	30	5N2	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, MD, OS	35	55			
516	BK běžné kvality	P, N	120 (100-140)	30-40	5Me	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JR, MD, OS	35	50			
517	listnatý	P, N, H	80 (60-90)	20-30	5F	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			
					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			
					5Se	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			
					5Be	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			
					5D7, 5D9, 5De	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												6290,40	7,3
531k	SM kvalitní	P, N, H	120 (110-140)	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			
531	SM běžné kvality (DG)	P, N, H	110 (100-130)	30-40	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			
531p	SM poškozený	N, H	90 (80-100)	20-30	5S2	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	50			
533	BO běžné kvality	P, N, H	120 (100-130)	30	6I	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	30			
536	BK běžné kvality	P, N	120 (100-140)	30-40	5M (kromě 5Me)	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OS	30	45			
537	listnatý	P, N, H	70 (60-80)	20-30	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, H	50 (40-60)	20	5I2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OS	30	45			

55 Živná stanoviště vyšších poloh												2946,62	3,4
551k	SM kvalitní	P, N, H	120 (110-130)	30-40	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			
551	SM běžné kvality (JDO)	P, N, H	110 (100-130)	30-40	5H	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	N, H	80-90	20-30	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			
552	JD běžné kvality	P, N	120 (110-140)	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			
553	BO běžné kvality	P, N, H	110 (90-120)	30									
556	BK běžné kvality	P, N	120 (100-140)	30-40									
557	listnatý	P, N, H	70 (60-80)	20-30									
558	DZP běžné kvality	P, N, H	50 (40-60)	20									

57 Oglejená stanoviště vyšších poloh												2326,20	2,7
571	SM běžné kvality (JDO)	P, N, H	110 (90-130)	30-40	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			
571p	SM poškozený	N, H	80-90	20-30	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			
573	BO běžné kvality	P, N, H	110 (100-130)	30	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			
576	BK běžné kvality	P, N	120 (100-140)	30-40	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			
577	listnatý	P, N, H	70 (60-90)	20-30	5P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	45			
578	DZP běžné kvality	P, N, H	50 (40-60)	20	6P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	30			
					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												588,09	0,7
591	SM běžné kvality (BO)	P, N, H	100 (90-120)	30-40	2G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	70			
591p	SM poškozený	N, H	80-90	20-30	3G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50			
597	listnatý	P, N, H	80 (60-90)	20-30	4G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50			
					3V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50			
					4V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50			
					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			
					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			

01 Mimořádné nepříznivé stanoviště												550,79	0,6
01b	BO	V	150 - f	∞	0Z	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	5	5			
01j	DB	V	150 - f	40 - ∞	0Y	BO se SM	BO, BR, OS	BK, BR, BRC, DBZ, JD, OS	5	10			
01k	DB	V	150 - f	40 - ∞	2X	DBZ	BR, JV, KR, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, HB, JL, JS, JV, LP, MK, OS	90	100			
01l	BK, BO	V	150 - f	40 - ∞	3X	BK, DBZ	BR, JV, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JS, JV, KL, LP, LPV, MK, OS, TS	80	100			
01q	BK s JV	V	150 - f	40 - ∞	1Z	DBZ	BR, KR, OS	BR, BRK, DBZ, HB, LP, MK, OS	80	90			
01r	BK s JV	V	150 - f	40 - ∞	2Z	DBZ	OS	BK, BR, DBZ, HB, JV, LP, OS	70	90			
					2Y	DBZ	OS	BK, BR, DBZ, HB, JV, LP, OS	70	90			
					3Z	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90			
					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			
					5Y	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	50	90			
					1J	DBZ s JV	KR, OS	BB, BRK, DB, DBZ, HB, JL, JS, JV, KL, LP, MK, TR, OS, TS	90	100			
					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			

CHS	Název CHS						Plocha CHS	
		Hospodářský způsob	Obmýcí	Obnovní doba	SLT (spec.lt)	Dřeviny základní		MZD
Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)					Výčet dřevin	Minimální podíl [%]	

* - členěno na podsoubory

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

³⁾ - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

⁵⁾ - pouze ve 2. a vyšších LVS