

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

* - členěno na podsoubovy
²⁾ - pěstování smíru 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

29 Ošivá a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách												
291	SM běžné kvality	N, P	90 (80–100)	20–30	1G	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR	562,47	0,4	80	100
297o	OL	N, P	80 (70–100)	20	1T	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OLS, OS	80	90	80	90
297j	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	N, P	110 (80–130)	20	3L	OL s JS	BR, OL, OS	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR	80	100	80	100
					5L	OL s JS	BR, OL, OS	JLH, JS, KL, OL, OLS, OS	80	95	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	80	100
					5U5	JV, JS, KL, OL, SM	BR, OL, OS	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS	80	90	80	90

41 Exponovaná stanoviště středních poloh												
411	SM běžné kvality (DG)	N, P	100 (90–130)	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	117,28	0,1	40	60
411p	SM poškozený	N, P	80–90	20–30	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	40	60
413	BO běžné kvality	N, P	120 (110–130)	30	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	45	60
415	DB běžné kvality	N, P	140 (120–150)	30–40	5C9	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	45	60
416	BK běžné kvality	N, P	120 (100–130)	30–40	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	45	60
417	listnatý	N, P	80 (60–90)	20–30	5A9	BK, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	45	60	45	60

43 Kyselá stanoviště středních poloh												
431	SM běžné kvality (DG)	N, P	100 (90–130)	30–40	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	215,68	0,2	35	45
431p	SM poškozený	N, P	80–90	20–30	4K2	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45	35	45
433	BO běžné kvality	N, P	110 (100–130)	20–30								
435	DB běžné kvality	N, P	130 (120–140)	30–40								
436	BK běžné kvality	N, P	120 (100–130)	30–40								
437	listnatý	N, P	70 (60–90)	20–30								

45 Živná stanoviště středních poloh												
451	SM běžné kvality (JDO)	N, P	100 (90–120)	30–40	45 (kromě 452, 45e)	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	207,73	0,1	35	50
451p	SM poškozený	N, P	80–90	20–30								
455	DB běžné kvality	N, P	130 (120–140)	30								
456	BK běžné kvality	N, P	120 (100–130)	30–40								
457	listnatý	N, P	70 (50–90)	20–30								

47 Oglejená stanoviště středních poloh												
471	SM běžné kvality (JDO)	N, P	100 (90–130)	30–40	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	43,18	0,0	35	50
					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	35	50
					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	35	45

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh												
511r	SM rezonanční	N, P	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	1226,77	8,6	35	55
511k	SM kvalitní	N, P	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	35	55
511	SM běžné kvality (DG)	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	35	35
511p	SM poškozený	N, P	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	35	35
512	JD běžné kvality	P	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	35	55
513	BO běžné kvality	N, P	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	35	35
516	BK běžné kvality	N, P	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	35	50
517	listnatý	N, P	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	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	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	40	60
					6F	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	45	40	45
					6A	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	50	40	50
					6Se	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	40	40	40

53 Kyselá stanoviště vyšších poloh												
531r	SM rezonanční	N, P	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	40949,10	28,7	30	45
531k	SM kvalitní	N, P	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	30	45
531	SM běžné kvality (DG)	N, P	110 (100–130)	30–40	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	30	50
531p	SM poškozený	N, P	90 (80–100)	20–30	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	30	30
532	JD běžné kvality	P	120 (110–140)	40	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	30	30
533	BO běžné kvality	N, P	120 (100–130)	30	6S2	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	35	30	35
536	BK běžné kvality	N, P	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	30	45
537	listnatý	N, P	70 (60–80)	20–30	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	30	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	30	45
					6K2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , DG, JD, JR, MD, OS	30	30	30	30

CHS	Název CHS	Hospodářský způsob	Obrniti	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 [%]

* - členěno na podsoubory

2) - pěstování smíru 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

55 Živná stanoviště vyšších poloh											17374,37	12,2
551r	SM rezonanční	N, P	160 (150–170)	40–50	55 (kromě 552, 55e)	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	N, P	120 (110–130)	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	
551	SM běžné kvality (JDO)	N, P	110 (100–130)	30–40	5B (kromě 58e)	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, P	80–90	20–30	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	
552	JD běžné kvality	N, P	120 (110–140)	40	5W (kromě 5We)	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	N, P	110 (90–120)	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	
556	BK běžné kvality	N, P	120 (100–140)	30–40	6H	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	40	
557	listnatý	N, P	70 (60–80)	20–30	6B (kromě 68e)	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	40	
					6D (kromě 6De)	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	40	

57 Oglejená stanoviště vyšších poloh											17582,96	12,3
571r	SM rezonanční	N, P	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	N, P	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)	N, P	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	N, P	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	N, P	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	N, P	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	N, P	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	
					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											1877,79	1,3
591k	SM kvalitní	N, P	110 (100–130)	40	5G	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS		25	40	
591	SM běžné kvality (BO)	N, P	100 (90–120)	30–40	5V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS		25	45	
591p	SM poškozený	N, P	80–90	20–30	6V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS		25	35	
597	listnatý	N, P	80 (60–90)	20–30	6G	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS		15	25	
					6R	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS		10	10	

71 Exponovaná stanoviště horských poloh											2731,99	1,9
711	SM běžné kvality	N, P	130 (120–150)	30–40	7N	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS		20	25	
711p	SM poškozený	N, P	100 (80–120)	20–30	7Ke	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS		20	25	
716	BK běžné kvality	N, P	140 (120–150)	30–40	7Se	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS		20	25	
					7F	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS		20	25	

73 Kyselé stanoviště horských poloh											15837,12	11,1
731r	SM rezonanční	N, P	160–170	40–50	7M (kromě 7Me)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS		20	25	
731	SM běžné kvality	N, P	130 (110–140)	30–40	7K (kromě 7Ke)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS		20	25	
731p	SM poškozený	N, P	100 (80–120)	20–30								
736	BK běžné kvality	N, P	140 (120–150)	30–40								

75 Živná stanoviště horských poloh											2262,53	1,6
751r	SM rezonanční	N, P	160–170	40–50	7S (kromě 7Se)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS		20	25	
751	SM běžné kvality	N, P	130 (110–140)	30–40								
751p	SM poškozený	N, P	100 (80–120)	20–30								
756	BK běžné kvality	N, P	140 (120–150)	30–40								

77 Oglejená stanoviště horských poloh											9585,01	6,7
771r	SM rezonanční	N, P	160–170	40–50	7V (kromě 7V9)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		15	25	
771	SM běžné kvality	N, P	130 (110–140)	30–40	7O	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		15	25	
771p	SM poškozený	N, P	100 (80–120)	20–30	7P	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		15	20	
773	BO běžné kvality	N, P	110 (100–130)	30	7Q	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		15	20	
777	listnatý	N, P	80 (60–90)	20–30	8V (kromě 8V9) (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		5	5	
					8O (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		5	5	
					8P (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		5	5	
					8Q (kromě 8Q9) (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		5	5	
					7L1	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		5	10	

79 Podmáčená stanoviště horských poloh											7873,88	5,5
791	SM běžné kvality	N, P	120 (110–140)	30–40	7T	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		10	15	
791p	SM poškozený	N, P	100 (80–110)	30	7G	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		10	15	
793	BO běžné kvality	N, P	110 (100–130)	30	7V9	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		10	25	
797	listnatý	N, P	80 (60–90)	20–30	8G (v 7. lvs)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		10	5	
					8O9 (v 7. lvs)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		10	5	
					7R (kromě 7R9)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS		10	5	

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

01	Mimořádně nepříznivá stanoviště								5630,10	3,9
	SM	P, V	150 – f	40 – ∞	OZ	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	5	5
	BO	P, V	150 – f	∞	OY	BO se SM	BO, BR, OS	BK, BR, BRC, DBZ, JD, OS	5	10
	BK	P, V	150 – f	∞	OC4	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	5	5
	BK s JV	P, V	150 – f	40 – ∞	4Y	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
	OLŠ	P, V, N	100 – f	40 – ∞	SZ	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	50	90
	BL	P, V	130 – f	40 – ∞	5Y	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	50	90
	KLEČ	P, V	200 – f	∞	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
					7Z	SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	20	30
					7Y	SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	20	30
					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
					6J	BK s KL	OS	BK, JD, JLH, JS, KL, OS	70	80
					6L	OLS	OS	BR, BRP, JD, JIV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS	70	80
					7L9	SM	OLS, OS	BR, BRP, JD, JIV, JR, KL, OL, OLS, OS	5	10
					OR (kromě OR4, OR5, OR9)	BO	BO, BRP, OS	BL, BRP, JR, OS	5	10
					OR4, OR5	BL	BO, BRP, OS	BRP, KOS, OS	+	10
					OR9	BL	BO, BRP, OS	BRP	+	10
					8T (v 7. lvs)	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	+	5
					8R (v 7. a nižších lvs)	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	+	5
					9R (v 8. a nižších lvs)	KOS	BRP, JR	BRP, JR	+	2
					9R6	KOS	BRP, JR	BRP, JR	+	2

02	Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranicí stromové vegetace								7493,58	5,3
	SM		140 – f	40 – ∞	BZ	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	10
	SM geneticky nevhodné		110–130	40	8Y	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5
					8N	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5
					8M	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5
					8K	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5
					8S	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5
					8V (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5
					8O (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5
					8P (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5
					8Q (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	4
					8G (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5
					8O9 (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5
					8T (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5
					8R (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5