

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

\* - členěna na podsoubory

<sup>2)</sup> - 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

<sup>3)</sup> - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

<sup>5)</sup> - pouze ve 2. a vyšších LVS

29 Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách											653,60		1,2	
291	SM běžné kvality	N, P	90 (80-100)	20-30	3L	OL s JS	BR, OL, OS		DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR	80	100			
291p	SM poškozený	N, H	60-80	20-30	5L	OL s JS	BR, OL, OS		JLH, JS, KL, OL, OS, OS	80	95			
297o	OL	pN	80 (70-100)	20	5U5	JV, JS, KL, OL, SM	BR, OL, OS		BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, OL, OS, OS	80	90			

41 Exponovaná stanoviště středních poloh											107,16		0,2	
411i	SM ohrožený	N, P	90	20-30	4N	BK, BO, JD, SM <sup>2)</sup>	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	20-30	4F	BK, JD, SM <sup>2)</sup>	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			
416	BK běžné kvality	P, N	120 (100-130)	30-40	4Se	BK, JD, SM <sup>2)</sup>	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			
					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			
					4A (kromě 4A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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			
					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			

43 Kyselá stanoviště středních poloh											65,67		0,1	
431i	SM ohrožený	N, P	90	20-30	4K (kromě 4Ke, 4K2)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	45			
431p	SM poškozený	N, H	80	20-30	4K2	BK, BO, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45			
436	BK běžné kvality	nP, pN	120 (100-130)	30-40										

45 Živná stanoviště středních poloh											900,90		1,6	
451	SM běžné kvality (JDO)	(n)P, N, H	100 (90-120)	30-40	4S (kromě 4S2, 4Se)	BK, JD, SM <sup>2)</sup>	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			
451i	SM ohrožený	(n)P, N, H	90	20-30	4H (kromě 4He)	BK, JD, SM <sup>2)</sup>	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			
451p	SM poškozený	N, H	80	20-30	4B (kromě 4Be)	BK, JD, SM <sup>2)</sup>	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	nP, pN	120 (100-130)	30-40	4D (kromě 4D7, 4D9, 4De)	BK, JD, SM <sup>2)</sup>	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	N, H	70 (50-90)	20-30										
458	DZP běžné kvality	nP, N	20-50	20										

47 Ogležená stanoviště středních poloh											102,67		0,2	
471p	SM poškozený	N, H	80	20-30	4V (kromě 4V9)	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	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	nP, pN	120 (100-130)	30-40	4O	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	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			
477o	OL	N	80 (70-100)	20										

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh											8165,66		14,5	
511	SM běžné kvality (DG)	nP, nN	110 (100-130)	30-40	5N (kromě 5N2)	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	55			
516	BK běžné kvality (DG)	P, nN	120 (100-140)	30-40	6N (kromě 6N2, 6N9)	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	35			
517	listnatý	P, nN	80 (60-90)	20-30	6Ke	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , BR, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	35	35			
518	DZP běžné kvality	nP, N	50 (40-60)	20	5N2	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , BR, DG, JD, JR, MD, OS	35	55			
					6N2, 6N9	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , BR, DG, JD, JR, MD, OS	35	35			
					5F	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60			
					6F	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	45			
					6A	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	50			
					6Se	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	40			
					6Be	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	50			
					5U7	BK, JV, JS, KL	BO, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, DB, DBZ, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS	60	90			

53 Kyselá stanoviště vyšších poloh											7631,13		13,5	
531k	SM kvalitní	nP, nN, nH	120 (110-140)	40-50	5K (kromě 5Ke, 5K2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, BR, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	45			
531	SM běžné kvality (DG)	nP, nN, nH	110 (100-130)	30-40	5S2	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, BR, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	50			
531p	SM poškozený	nN, nH	90 (80-100)	20-30	6K (kromě 6Ke, 6K2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, BR, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	30			
536	BK běžné kvality	nP, pN	120 (100-140)	30-40	5K2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, BR, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JR, MD, OS	30	45			
537	listnatý	nP, nN	70 (60-80)	20-30	6K2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM		BK, BR, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JR, MD, OS	30	30			
538	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40-60)	20										

55 Živná stanoviště vyšších poloh											16490,98		29,2	
551k	SM kvalitní	nP, nN, nH	120 (110-130)	30-40	5S (kromě 5S2, 5Se)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50			
551	SM běžné kvality (JDO)	nP, nN, nH	110 (100-130)	30-40	5B (kromě 5Be)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50			
551p	SM poškozený	nN, nH	80-90	20-30	5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50			
552	JD běžné kvality	nP, nN, V	120 (110-140)	40	5W (kromě 5We)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50			
556	BK běžné kvality	nP, pN	120 (100-140)	30-40	6S (kromě 6S2, 6Se)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	30	35			
557	listnatý	nP, nN	70 (60-80)	20-30	6B (kromě 6Be)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	30	40			
558	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40-60)	20	6D (kromě 6De)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM		BK, DB <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	30	40			

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

<sup>2)</sup> - 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

<sup>3)</sup> - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

<sup>5)</sup> - pouze ve 2. a vyšších LVS

57 Oglejená stanoviště vyšších poloh										
571	SM běžné kvality (JD0)	P, pN, (nH)	110 (90–130)	30–40	5V (kromě 5V9)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	2395,64	4,2
571p	SM poškozený	nN, nH	80–90	20–30	50	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	45
576	BK běžné kvality	P, pN	120 (100–140)	30–40	5U (kromě 5U5, 5U7)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	45	90
577	listnatý	P, pN	70 (60–90)	20–30	6V (kromě 6V9)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	35
578	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40–60)	20	60	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	35
					6P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	30
					6Q	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	30

59 Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh										
591	SM běžné kvality (BO)	P, 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	400,99	0,7
591p	SM poškozený	nN, nH	80–90	20–30	4V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50
597o	OL	pN, P	80 (60–90)	20–30	5G	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>3)</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	40
					5V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>3)</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	45
					6V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>3)</sup> , 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
					6R	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	10	10

71 Exponovaná stanoviště horských poloh										
711	SM běžné kvality	P, pN	130 (120–150)	30–40	7N	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	3397,54	6,0
711p	SM poškozený	pN, 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	P, pN	140 (120–150)	30–40	7Se	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25
718	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40–60)	20	7F	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25

73 Kyselá stanoviště horských poloh										
731r	SM rezonanční	P, pN	160–170	40–50	7M (kromě 7Me)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	5297,81	9,4
731	SM běžné kvality	P, pN	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	P, N, H	100 (80–120)	20–30					20	25
736	BK běžné kvality	P, pN	140 (120–150)	30–40						
738	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40–60)	20						

75 Živná stanoviště horských poloh										
751	SM běžné kvality	P, pN	130 (110–140)	30–40	7S (kromě 7Se)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	2098,18	3,7
751p	SM poškozený	P, N, H	100 (80–120)	20–30					20	25
758	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40–60)	20						

77 Oglejená stanoviště horských poloh										
771	SM běžné kvality	P, pN	130 (110–140)	30–40	7V (kromě 7V9)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	625,29	1,1
771p	SM poškozený	P, N, H	100 (80–120)	20–30	70	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	15	25
778	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40–60)	20	7P	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	15	20
					7Q	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	15	20
					8V (kromě 8V9) (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	5	5

79 Podmáčená stanoviště horských poloh										
791	SM běžné kvality	P, pN	120 (110–140)	30–40	7G	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	277,60	0,5
791p	SM poškozený	P, N, H	100 (80–110)	30	7V9	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	15
798	DZP běžné kvality	P, nN	50 (40–60)	20	7R (kromě 7R9)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	25
									10	5

01 Mimořádně nepříznivá stanoviště										
01b	BO	P, V	150 – f	∞	0Z	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	1654,86	2,9
01l	BK, BO	P, V	150 – f	40 – ∞	4Y	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	5	5
01m	BK, SM	V, P	150 – f	40 – ∞	5Z	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	60	90
01n	BK, SM	V, P	150 – f	40 – ∞	5Y	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	50	90
01n	BK, SM	V, P	150 – f	40 – ∞	6Z	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	50	60
01n	BK, SM	V, P	150 – f	40 – ∞	6Y	BR, JR, KL, OS	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	50	60
01o	SM	V, P	150 – f	40 – ∞	7Z	SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	20	30
01o	SM	V, P	150 – f	40 – ∞	7Y	SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	20	30
01r	BK s JV	V, P	150 – f	40 – ∞	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
01s	SM, BK s KL	V, P	150 – f	40 – ∞	5J	BK s JV, KL	OS	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OS, TS	80	100
01u	OLŠ	V, P	100 – f	40 – ∞	6J	BK s KL	OS	BK, JD, JLH, JS, KL, OS	70	80
01x	BL	V, P	130 – f	40 – ∞	6L	OLS	OS	BR, BRP, JD, JIV, JR, JS, KL, OL, OLS, OS	70	80
01y	SM	V, P	150 – f	∞	0R4, 0R5	BL	BO, BRP, OS	BRP, KOS, OS	+	10
					7R9	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	+	5

02 Stanoviště přirozených vysokohorských smrčín pod hranici stromové vegetace										
SM	V, P		140 – f	40 – ∞	8Z	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	5307,26	9,4
SM geneticky nevhodné	N		110–130	40	8Y	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	10
					8N	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5
					8F	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
					8G (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5
					8Q9 (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

03 Stanoviště v klečovém a alpském vegetačním stupni										
SM s KOS	V, P		f	∞	9K	SM s KOS	JR	BRC, JR	919,62	1,6
KOS	P, N		f	∞	9Z2 – 9	KOS	JR, KR-VRBY	BRC, JR	+	2
					9R2 – 4, 9R7	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BRC, JR	+	2
					10Z	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BRC, JR	+	2