

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

13 Původní borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)											561,25	0,3
131i	SM ohrožený	H, N	60-80	20-30	0M (kromě 0M2, 0M9)	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>3</sup> , JR, MD, OS		5	5	
133k	BO běžné kvality	P, N, (H)	130 (110-140)	20	0K	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>3</sup> , JR, MD, OS		5	15	
133	BO běžné kvality	H, N, P, (HH)	100 (90-130)	20	0P	BO	BR, MD, OS	BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>3</sup> , JR, OS		10	15	
133s	BO nepřirůstavý	H, N, (P)	110 (90-140)	20	0Q (kromě 0Q4)	BO	BR, MD, OS	BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>3</sup> , JR, OS		10	15	
135	DB běžné kvality	N, P	130 (120-150)	20-30	0C (kromě 0C4)	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>3</sup> , OS		5	5	
137	listnatý	H	70 (60-80)	20	1M	BO, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS		30	50	
138	DZP běžné kvality	N, p(n)H	20-50	20								

19 Lužní stanoviště (nižších poloh)											631,63	0,3
191i	SM ohrožený	H, N	60-80	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		50	100	
195k	DB kvalitní	pN, (nH), nP	150 (130-180)	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	
197k	listnatý kvalitní	(p)N, (n)P, (p)H	110 (80-130)	20	2L	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL		50	100	
197	listnatý	pN, nH, nP	70 (50-90)	20								
197o	OL	pN	80 (70-90)	20								
197j	JS	nH, H	90 (80-120)	20								
197t	TP	H, (HH)	30-40	10								

21 Exponovaná stanoviště nižších poloh											8434,08	4,2
211i	SM ohrožený	nN, pN	60-80	20-30	2N	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS		50	65	
213	BO běžné kvality	nN	120 (100-130)	20-30	2Ke	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS		50	65	
213s	BO nepřirůstavý	nN	110 (90-130)	20-30	2Me	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS		50	60	
215	DB běžné kvality	N, pN, P	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	
215n	DB nekalitní	(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	
216	BK běžné kvality	(p, n)P, (p)N	120 (100-130)	30-40	2F	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR		50	70	
217	listnatý	N, nP	80 (60-90)	20	2Se	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR		50	70	
217a	AK	N	60-80	20	1A (kromě 1A9)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		50	80	
218	DZP běžné kvality	P, N	20-50	20	2A (kromě 2A8, 2A9)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		50	70	
219x	pařezina tvrdá	(p)N, P	20 (20-40)	10	2D9, 2De	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		50	70	
					2Be	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		50	70	
					2He	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		50	70	
					2C9	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		50	70	
					2A8, 2A9	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS		50	70	

23 Kyselá stanoviště nižších poloh											17607,12	8,9
231i	SM ohrožený	(n)H	60-80	20-30	1K (kromě 1Ke)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , LP, MD, OS		45	70	
233	BO běžné kvality	p(n)H, pP, p(n)N	110 (90-130)	20-30	2K (kromě 2Ke)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , LP, MD, OS		45	65	
235	DB běžné kvality	P, p(n)N	130 (110-150)	20-30	2I	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , LP, MD, OS		45	65	
235n	DB nekalitní	(p)(n)H	110 (80-120)	20-30	2M (kromě 2Me)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , LP, MD, OS		45	60	
236	BK běžné kvality	P, (p)N	120 (100-130)	30-40	1S2	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	75	
237	listnatý	(p)N, P	70 (60-90)	20	1S9	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	75	
237a	AK	H	60-80	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)		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	
239x	pařezina tvrdá	pH, (p)N	20 (20-40)	10								

25 Živná stanoviště nižších poloh											9203,45	4,6
251i	SM ohrožený	nN, nH	60-80	20-30	1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Se)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)		45	80	
253	BO běžné kvality	pN, pH	100 (90-120)	20-30	2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)		45	70	
255k	DB kvalitní	nP, pN, (pH)	160 (130-180)	20-30	1H	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	80	
255n	DB nekalitní	pN, pH	120 (100-130)	20-30	1B (kromě 1Be)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	80	
256	BK běžné kvality	nP, (p)N	120 (100-130)	30-40	1D (kromě 1De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	80	
257	listnatý	(n,p)P, (p)N	70 (60-90)	20	2H (kromě 2He)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	70	
257a	AK	H	50-70	20	2B (kromě 2Be)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	70	
257j	JS	N, pN, P	90 (80-120)	20	2D (kromě 2D9, 2De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	70	
257o	OL	pN	80 (70-90)	20	2W (kromě 2We)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	70	
257t	TP	H	40-50	10-20	1V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	80	
258	DZP běžné kvality	(p)N, (p)H	20-50	20	2V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	70	
259x	pařezina tvrdá		20 (20-40)	10	2O	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD <sup>3</sup> , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR		45	70	

27 Ogležená chudá stanoviště nižších a středních poloh											895,95	0,5
271i	SM ohrožený	(n)N, (n)H	60-80	20-30	1Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS		35	70	
273	BO běžné kvality	nN, (nH), (P)	120 (100-130)	20-30	2P	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS		35	65	
275	DB běžné kvality	pN, (p)H	130 (110-140)	20-30	2Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS		35	60	
277	listnatý	nN, (nH)	70 (60-90)	20-30	3Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS		35	45	
278	DZP běžné kvality	(p)N, (p)H	20-50	20	4Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS		35	45	

29 Ořsová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách											3001,23	1,5
291	SM běžné kvality	pN	90 (80-100)	20-30	1G	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR		80	100	
297o	OL	N, pN	80 (70-100)	20	1T	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OLS, OS		80	90	
297j	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	pN	110 (80-130)	20	1R	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OS, VR		80	90	
297t	TP (VR)	H	40 (30-50)	10-20	3L	OL s JS	BR, OL, OS	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR		80	100	
298	DZP běžné kvality	(p)N, (p)H	20-50	20	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	

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

<sup>2)</sup> - pěstování smruku 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>4)</sup> - pouze ve 2. a vyšších LVS

39	Chudá podmáčená stanoviště nižších a středních poloh								36,64	0,0
393	BO (se SM) běžné kvality	pN, P	100 (90-120)	30	2T	BO, DB, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	25	70
					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

41	Exponovaná stanoviště středních poloh								12115,33	6,1
411	SM běžné kvality (DG)	pP, nP, pN, nN	100 (90-130)	30-40	3N	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	40	60
411p	SM poškozený	N	80-90	20-30	3Ke	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	40	60
411i	SM ohrožený	N	80 (60-90)	20-30	3Me	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	40	50
412	JD běžné kvality	pP, pN	120 (110-140)	40	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
413	BO běžné kvality	(p)(n)N, (pP), (nP)	120 (110-130)	30	4Ke	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
415	DB běžné kvality	(p)(n)N, (pP), (nP)	140 (120-150)	30-40	4Me	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	50
416	BK běžné kvality	P, (pN)	120 (100-130)	30-40	3F	BK, DB, DBZ, 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
417	listnatý	P, pN	80 (60-90)	20-30	3Se	BK, DB, DBZ, 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
417a	AK	H	60-80	20	3He	BK, DB, DBZ, 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	50
418	DZP běžné kvality	(p)N, (pH)	20-50	20	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
419x	pařezina tvrdá	pH, (p)N	20 (20-40)	10	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
					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
					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
					3A (kromě 3A9)	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
					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
					3Be	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
					3D9, 3De	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
					4D7, 4D9, 4De	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
					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
					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	Kyselé stanoviště středních poloh								59519,99	30,0
431	SM běžné kvality (DG)	n(p)P, n(p)N, n(p)H	100 (90-130)	30-40	3K (kromě 3Ke, 3K2)	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	50
431p	SM poškozený	nN, nH	80-90	20-30	3I (kromě 3I2, 3I8)	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	50
431i	SM ohrožený	nN, nH	80 (60-90)	20-30	3S2	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	50
432	JD běžné kvality	pP, pN	120 (110-140)	40	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
433k	BO kvalitní	nP, nH	120-130	30	4I (kromě 4I2)	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
433	BO běžné kvality/BO (se SM) běžné kvality	nH, nP	110 (90-130)	20-30	4S2	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	50
435	DB běžné kvality	nP, pN, pP	130 (120-140)	30-40	3M (kromě 3Me)	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	45
436	BK běžné kvality	P, (pN)	120 (100-130)	30-40	3K2	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	50
437	listnatý	nN, pN, P	70 (60-90)	20-30	3I2, 3I8	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, MD, OS	35	50
437o	OL	N, pN	80 (70-90)	20	4M (kromě 4Me)	BK, BO, JD, SM <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, OS	35	45

45	Živná stanoviště středních poloh								53823,50	27,1
451	SM běžné kvality (JDO)	n(p)N, n(p)P, n(p)H	100 (90-120)	30-40	3S (kromě 3S2, 3Se)	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	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
451i	SM ohrožený	nH, nN	80 (60-90)	20-30	3H (kromě 3He)	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	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, nN	80-90	20-30	3B (kromě 3Be)	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	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	pP, pN	120 (110-140)	40	3D (kromě 3D9, 3De)	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	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	100 (90-120)	20-30	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
455k	DB kvalitní	nP, nN, (pH)	160 (130-180)	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
455	DB běžné kvality	pN, pH	130 (120-140)	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	P, (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	nN, pN, P	70 (50-90)	20-30	3W (kromě 3We)	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
457j	JS	N, pN, P	90 (80-110)	20						
457o	OL	N, pN	80 (70-90)	20						
457t	TP	nH, nN	50-60	20						
458	DZP běžné kvality	N, p(n)H	20-50	20						
459x	pařezina tvrdá	pH, (p)N	20 (20-40)	10						

CHS	Název CHS	Hospodářský způsob	Obmýti	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>4)</sup> - pouze ve 2. a vyšších LVS

47 Oglejená stanoviště středních poloh					26979,15	13,6				
471	SM běžné kvality (JDO)	pN, pP	100 (90-130)	30-40	3V (kromě 3V9)	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
471i	SM ohrožený	pN, (pH)	80 (60-90)	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
471p	SM poškozený	pN, (pH)	80-90	20-30	3O	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
472	JD běžné kvality	pP, pN	120 (110-140)	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
473k	BO kvalitní	pP, (pN)	120-130	30	3P	BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS	35	45
473	BO běžné kvality	pN, pP	110-120	30	4P	BO, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS	35	45
475k	DB kvalitní	pP, pN, (pH)	160 (130-180)	30						
475	DB běžné kvality	pP, pN, (pH)	130 (120-140)	20-30						
476	BK běžné kvality	P, (pN)	120 (100-130)	30-40						
477	listnatý	nN, pN, P	70 (60-90)	20-30						
477j	JS	N, pN, P	90 (80-110)	20						
477o	OL	N, pN	80 (70-90)	20						
477t	TP	nH, nN	50-60	20						
478	DZP běžné kvality	N, p(n)H	20-50	20						

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh					30,84	0,0				
511	SM běžné kvality (DG)	(n)N, (n)P	120 (100-130)	30-40	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
511p	SM poškozený	(n)N	90 (80-110)	20-30	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
516	BK běžné kvality	nP, (nN), (pN)	120 (100-140)	30-40						
518	DZP běžné kvality	N, p(n)H	50 (40-60)	20						

53 Kyselá stanoviště vyšších poloh					79,94	0,0				
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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	45
531	SM běžné kvality (DG)	nN, nP, 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	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
533	BO běžné kvality	nN, nH, (nP)	120 (100-130)	30						
536	BK běžné kvality	P, (p)N	120 (100-140)	30-40						
537	listnatý	nN, pN, P	70 (60-80)	20-30						
538	DZP běžné kvality	N, p(n)H	50 (40-60)	20						

55 Živná stanoviště vyšších poloh					383,52	0,2				
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 <sup>3)</sup> , DBZ <sup>3)</sup> , 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	5H	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)	nN, pN, 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
556	BK běžné kvality	P, (p)N	120 (100-140)	30-40						
558	DZP běžné kvality	N, p(n)H	50 (40-60)	20						

57 Oglejená stanoviště vyšších poloh					285,63	0,1				
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 <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	45	90
571p	SM poškozený	pN, (pH)	80-90	20-30	5P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>3)</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	45
573	BO běžné kvality	pN, (pH)	110 (100-130)	30						
576	BK běžné kvality	P, (p)N	120 (100-140)	30-40						
577o	OL	(p)N	80 (70-90)	20						
578	DZP běžné kvality	N, p(n)H	50 (40-60)	20						

59 Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh					1381,31	0,7				
591k	SM kvalitní	pP	110 (100-130)	40	2G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	70
591	SM běžné kvality (BO)	pP, pN	100 (90-120)	30-40	3G	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	4G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50
595	DB běžné kvality	pP, pN	130 (120-140)	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	nN, pN, P	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
597o	OL	(p)N	80 (70-90)	20	5G	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>3)</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	40
598	DZP běžné kvality	p(n)N	50 (40-60)	20	5V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>3)</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	45

01 Mimořádné nepříznivé stanoviště					3745,88	1,9				
BO	V, nP, pP	150 - f	∞		0Z	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	5	5
BO se SM	V, nP, pP	150 - f	∞		0M2, 0M9	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	5	5
BO nekvalitní	V, nP, pP	130 - f	40 - ∞		0C4	BO	BO, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	5	5
DB	V, nP, pP	150 - f	40 - ∞		1X	DBP, DBZ	BR, KR, OS	BB, BRK, DBP, DBZ, HB, JL, JS, JV, LP, MK, OS	90	100
DB s JV	V, nP, pP	150 - f	40 - ∞		2X	DBZ	BR, JV, KR, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, HB, JL, JS, JV, LP, MK, OS	90	100
BK s JV	V, nP, pP	150 - f	40 - ∞		1Z	DBZ	BR, KR, OS	BB, BRK, DBZ, HB, LP, MK, OS	80	90
BK, BO	V, nP, pP	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
					5Z	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
					OR (kromě OR4, OR5, OR9)	BO	BO, BRP, OS	BL, BRP, JR, OS	5	10