

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS					SLT (spec.lt)	Dřeviny základní		MZD		Kód HS	Alternativy cílové dřevinné skladby dle porostních typů				Plocha CHS								
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba		Dřeviny základní celové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %		ha	%	Plocha SLT (spec.lt)	ha	%								
* - záloženo na podsoobory																								
† - pěstování smrků ztepilého jako základní cílové dřeviny je 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 přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzni polohy o 10°)																								
‡ - pěstování deporušeno pouze v S. LVS																								
§ - pouze ve 2. a výšich LVS																								
21	Exponovaná stanoviště nižších poloh										211	213	215	216	217	48 619,70	1,78							
211i	SM ohrožený		60-80	20-30	1N	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	70	—	BO4-5, DBZ4-5, BK1-1, LP-1, ost.	DBZ7-8, LP1, BR1, HB+, ost.	—	—	250,31	0,51							
213	BO běžné kvality		120 (100-130)	20-30	2N	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	65	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, (LP, KL, BO, MD)1, BR-1, ost.	—	—	2 021,11	4,16							
215	DB běžné kvality		130 (110-150)	20-30	1Ke	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	70	—	BO4-5, DBZ4-5, BR1, ost.	DBZ7-8, BK2-3, BO1, MD+, ost.	—	—	293,56	0,60							
215n	DB nekvalitní		110 (80-120)	20-30	2Ke	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	65	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1-2, BR-1, MD+, ost.	—	—	2 237,24	4,60							
217	listnatý		80 (60-90)	20	2Me	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	50	60	—	BO5-6, DBZ2-3, MD-1, BK1, BR-1, ost.	DBZ7-8, BK1-2, BO1-2, BR-1, MD+, ost.	—	—	100,58	0,21							
217a	AK		60-80	20	1C (kromě 1C6, 1C9)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, KRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	80	—	BO4-5, DBZ3-4, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ7-8, HB-1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	9 784,94	20,13							
218	DZP běžné kvality		20-50	20	2C (kromě 2C9)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, KRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70	—	BO4-5, (DBZ, DBZ)3-4, MD-1, HB1, (LP, LPV)1, ost.	(DBZ, DBZ)6-7, BK1-2, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	20 462,35	42,09							
219x	pařezina tvrdá		20 (20-40)	10	1F	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, KRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	80	—	—	DBZ6-7, HB1-2, (LP, LPV)1, JV1, BO+, ost.	—	—	46,58	0,10							
					2F	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, KRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70	—	—	DBZ5-7, BK1-2, MD-1, (LP, LPV)-1, JV(KL)1, HB1, BO+, ost.	—	—	162,60	0,33							
					1Se	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, KRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	75	—	BO4-5, DBZ(CER)5-5, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	1,54	0,00							
					2Se	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, KRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70	—	BO4-5, DBZ2-4, (HB, LP, LPV, JV, KL)1, BK1, MD+, ost.	DBZ5-7, BK1-2, HB1, (LP, LPV)1, MD+, ost.	—	—	2 596,59	5,34							
					1A (kromě 1A9)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	80	—	—	(DBZ, DB)5-7, HB-2, (LP, LPV)1-2, JV-1, ost.	—	—	829,67	1,71							
					2A (kromě 2A8, 2A9)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-1, HB-1, JV(KL)1, MD-1, ost.	—	—	4 784,82	9,84							
					1Be	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	80	—	—	(DBZ, DB)6-8, (HB, JS, JV, LP, LPV)3, ost.	—	—	0,51	0,00							
					1De	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	80	—	—	(DBZ, DB)6-7, JV2, (LP, LPV)2, ost.	—	—	—	—							
					2D9, 2De	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK1, (LP, LPV)1, JV(KL)1, ost.	—	—	1 021,02	2,10							
					2Be	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70	—	—	(DBZ, DB)6-7, BK1-2, HB1-2, (LP, LPV)1, MD+, ost.	—	—	764,50	1,57							
					2He	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-2, HB-2, MD-1, ost.	—	—	471,15	0,97							
					1C9	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	80	—	BO4-5, DBZ3-4, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ7-8, HB-1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	440,65	0,91							
					1C6	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	80	—	BO4-5, DBZ3-4, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ7-8, HB-1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	619,86	1,27							
					2C9	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70	—	BO4-5, (DBZ, DB)3-4, MD-1, HB1, (LP, LPV)1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK1-2, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	832,43	1,71							
					1A9	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	80	—	—	(DBZ, DB)5-7, HB-2, (LP, LPV)1-2, JV-1, ost.	—	—	82,42	0,17							
					2A8, 2A9	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-1, HB-1, JV(KL)1, MD-1, ost.	—	—	772,81	1,59							
					2We	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBP, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, MD-1, ost.	—	—	42,49	0,09							

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS					SLT (spec.lt)	Dřeviny základní				Mzd				Kód HS	Alternativy cílové dřevinné skladby dle porostních typů				Plocha CHS	
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba		Dřeviny základní celové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %	Doporučený podíl %	ha	%	Plocha SLT (spec.lt)	ha	%	ha	%			
* - členěno na podsojaby																					
²¹ - pěstování smrků ztepilého jako základní cílové dřeviny je 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 přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzni polohy o 6° - pouze ve 2. a výšších LVS																					

23 Kyselá stanoviště nižších poloh				231				233				235				236				237				111 075,20	4,06
231i SM ohrožený		60-80	20-30	1K (kromě 1Ke)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³ , LP, MD, OS	45	70	—	BO4-5, DBZ4-5, BR1, ost.	DBZ9, BR1, ost.	—	—	4 304,41	3,88									
233 BO běžné kvality		110 (90-130)	20-30	2K (kromě 2Ke)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³ , LP, MD, OS	45	65	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD+, ost.	—	—	47 653,15	42,90									
235 DB běžné kvality		130 (110-150)	20-30	1I	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³ , LP, MD, OS	45	70	—	BO4-5, DBZ4-5, BR1, ost.	DBZ8-9, LP1, ost.	—	—	1 286,58	1,16									
235n DB nekvalitní		110 (80-120)	20-30	2I	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³ , LP, MD, OS	45	65	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO1, MD-1, ost.	—	—	22 557,70	20,31									
237 listnatý		70 (60-90)	20	2M (kromě 2Me)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³ , LP, MD, OS	45	60	—	BO5-6, DBZ2-3, MD-1, BK1-1, BR1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO1-2, BR-1, MD+, ost.	—	—	5 097,95	4,59									
237a AK		60-80	20	1S1	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	—	BO4-5, DBZ(CER)3-5, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	5 735,90	5,16									
238 DZP běžné kvality		20-50	20	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	—	BO4-5, DBZ(CER)3-5, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	2 113,71	1,90									
239x pařezina tvrdá		20 (20-40)	10	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	—	BO4-5, DBZ(CER)3-5, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	4 608,21	4,15									
				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	—	BO4-5, DBZ2-4, (HB, LP, LPV, JV, KU)1-2, BK1, MD+, ost.	DBZ5-7, BK1-2, HB1, (LP, LPV)1, MD+, ost.	—	—	7 742,55	6,97									
				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	—	BO4-5, DBZ2-4, (HB, LP, LPV, JV, KU)1-2, BK1, MD+, ost.	DBZ5-7, BK1-2, HB1, (LP, LPV)1, MD+, ost.	—	—	9 975,05	8,98									

25 Zivná stanoviště nižších poloh				251				253				255				256				257				153 362,99	5,61
251i SM ohrožený		60-80	20-30	1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Se)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	45	80	—	—	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 264,40	5,39	
253 BO běžné kvality		100 (90-120)	20-30	2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	45	70	—	—	DBZ5-7, BK1-2, HB1, (LP, LPV)1, BO1, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23 524,51	15,34	
255k DB kvalitní		160 (130-180)	20-30	1O	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80	—	—	(DB, DBZ)6-8, HB1, (LP, LPV)1-2, HB1, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18 930,21	12,34		
255n DB nekvalitní		120 (100-130)	20-30	1H	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80	—	—	(DBZ, DB)6-9, HB1-2, (LP, LPV)-1, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 925,62	3,86		
257 listnatý		70 (60-90)	20	1B (kromě 1Be)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80	—	—	(DBZ, DB)6-8, (HB, JS, JV, LP, LPV)-3, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 817,43	2,49		
257a AK		50-70	20	1D (kromě 1De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80	—	—	(DBZ, DB)6-7, JV2, (LP, LPV)2, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 999,72	3,26		
257t TP		40-50	10-20	2H (kromě 2He)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-2, HB-2, MD-, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37 790,64	24,64		
258 DZP běžné kvality		20-50	20	2B (kromě 2Bc, 2De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, HB1-2, (LP, LPV)1, MD-, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23 369,31	15,24		
259x pařezina tvrdá		20 (20-40)	10	2D (kromě 2D9, 2De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK1, (LP, LPV)1, JV(KL)1, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 637,79	7,59		
				2W (kromě 2We)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70	—	—	(DBZ, DB)5-7, BK2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, MD-1, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 559,13	1,02		
				1V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80	—	—	(DB, DBZ)5-6, JS1-2, (LP, LPV)1-2, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 954,69	2,58		
				2V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70	—	—	(DB, DBZ)5-6, JS1-2, (LP, LPV)1-2, JV(KL)1, BK1, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 029,06	1,32		
				2O	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³ , JL, JH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70	—	—	(DB, DBZ)6-8, BK1-2, (LP, LPV)1, HB-1, JD-1, MD+, ost.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 560,49	4,93		

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS					SLT (spec.lt)	Dřeviny základní		MZD		Kód HS	Alternativy cílové dřevinné skladby dle porostních typů				Plocha CHS	
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba		Dřeviny základní celové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %		ha		Plocha SLT (spec.lt)		ha	%
																ha	%

* - členěno na podsojky

** - pěstování smrků ztepilého jako základní cílové dřeviny je ohledem na možnou změnu klimatu na stanovištích 4. lesního vegetačního stupně (LVS) riziková a na stanovištích 3. LVS velmi riziková, a proto je jeho obnova přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. invazní polohy o

*** - pěstování doporučeno pouze v S. LVS

**** - pouze ve 2. výškách LVS

27	Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh	60-80	20-30	1P	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	60	—	B05-6, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	(DB, DBZ)7, BR2, SM1, ost.	—	—	5 816,14	19,81
271	SM ohrožený			1Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	70	—	B05-7, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	(DB, DBZ)6-7, BR2-3, BO1, ost.	—	—	2 932,47	9,99
273	BO běžné kvality	120 (100-130)	20-30	2P	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	65	—	B05-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD2, BO1, ost.	—	—	7 868,19	26,80
275	DB běžné kvality	130 (110-140)	20-30	2Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	60	—	B05-7, (DB, DBZ)3-4, JD1,	(DB, DBZ)6-7, BO2, JD1, ost.	—	—	5 570,01	18,98
277	listnatý	70 (60-90)	20-30	3Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	45	—	B05-7, (DB, DBZ)2-3, JD1, SM-1, BR-1, ost.	(DB, DBZ)6-8, JD1-2, BR1-1, BO-1, ost.	—	—	1 649,98	5,62
278	DZP běžné kvality	20-50	20	4Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	45	—	B05-7, (DB, DBZ)1-2, JD1-2, SM-2, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD2-3, BO1, ost.	—	—	5 517,65	18,80
279x	pářezina tvrdá	20 (20-40)	10													

29	Olišová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách	90 (80-100)	20-30	1G	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR	80	100	—	—	—	—	OL7-8, VR-1, OS-1, JS-1, ost.	4 839,22	11,12
291	SM běžné kvality	80 (70-100)	20	1T	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OLS, OS	80	90	—	—	—	—	OL7-8, SM-2, BRP-2, ost.	1 411,29	3,24
297j	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	110 (80-130)	20	1R	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OS, VR	80	90	—	—	—	—	OL7-8, SM-2, VR-1, BRP-1, ost.	166,28	0,38
297t	TP (VR)	40 (30-50)	10-20	3L	OL s JS	BR, OL, OS	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR	80	100	—	—	—	—	OL7-8, JS2-3, ost.	17 939,81	41,23
298	DZP běžné kvality	20-50	20	4L1	JS s JV, KL	BR, OLS, OS	JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OLS, OS	80	100	—	—	—	—	JS2-3, JV2-3, KL2-3, OLS2-3, ost.	697,36	1,60
299x	pářezina tvrdá	20 (20-40)	10	5L	OL s JS	BR, OL, OS	JLH, JS, KL, OL, OLS, OS	80	95	—	—	—	—	OL(OLS)6-8, JS1-2, SM1-2, ost.	5 464,05	12,56
				3U (kromě 3U7)	JS s DB	BR, OL, OS	BB, BK, DB, HB, JD, JL, JLH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	80	100	—	—	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	—	JS3-4, (DB, DBZ)1-2, BK1-2, JV(KL)1	10 741,14	24,69
				5U5	JV, JS, KL, OL, SM	BR, OL, OS	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS	80	90	SM3-4, BK1-2, JS1-2, KL(JV)2-2, JD1, OJL, ost.	—	BK1-2, JS2-3, KL(JV)2-3, JD1, SM1, OJL-2, ost.	—	—	2 247,26	5,17

39	Chudá podmáčená stanoviště nižších a středních poloh	100 (90-120)	30	OT	BO	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	5	5	—	BO7-8, BRP1-2, SM1, ost.	—	—	—	1 035,70	14,17
391	SM (s BO) běžné kvality			0G2, OG7	BO	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	5	5	SM2-4, BO5-7, JD1-1, BRP1-1, DB-1, ost.	—	—	—	—	2 378,02	32,53
393	BO (se SM) běžné kvality	100 (90-120)	30	2T	BO, DB, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	25	70	—	BO3-5, DB3-4, JD1, BRP1, SM-1, ost.	DB5-7, JD1-2, BRP1, ost.	—	—	296,00	4,05
397o	OL (BR, OS)	70-80	20	3T	BO, DB, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	25	45	—	BO3-5, DB2-3, SM1-2, JD1, BRP1, ost.	DB5-7, JD1-2, BRP1, ost.	—	—	199,48	2,73
398	DZP běžné kvality	20-50	20	4T	BO, DB, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	25	45	—	BO3-5, SM2-3, DB1-2, JD1, BRP1, ost.	DB5-7, JD1-2, BRP1, ost.	—	—	—	—
				5T	BO, DB, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, DB, JD, OL, OLS, OS	25	40	SMS-6, JD2-3, BRP1-2, ost.	BO3-5, SM2-4, JD1-2, BRP1, ost.	—	—	—	916,32	12,53
				3R	SM s BO	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, OL, OLS, OS	5	5	SMS-7, BO2-3, BRP1-2, ost.	—	—	—	—	1 813,19	24,80
				5R	SM s BO	BR, BRP, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, OL, OLS, OS	5	5	SM4-6, BO3-4, BRP1, ost.	—	—	—	—	671,60	9,19

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS					SLT (spec.lt)	Dřeviny základní				MZD				Kód HS	Alternativy cílové dřevinné skladby dle porostních typů				Plocha CHS ha	Plocha SLT (spec.lt) ha			
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba		Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %	Doporučený podíl %	(DBZ, DB)5-7, BK1-3, JD1, LP1, MD+, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)6-8, BK2-3, JD1, ost.	(DBZ, DB)7-8, BK2-3, BO1-2, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.						
* - závislá na podsoobě																								
41	Exponovaná stanoviště středních poloh											411	413	415	416	417	137 386,42	5,02						
411	SM běžné kvality (DG)		100 (90-130)	30-40	3N	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60	SM2-3, BK2-3, BO1-2, (DBZ, DB)1-2, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)5-7, BK1-3, JD1, LP1, MD+, ost.	(DBZ, DB)6-8, BK2-3, JD1, ost.	(DBZ, DB)7-8, BK2-3, BO1-2, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	—	9 396,20	6,84				
411p	SM poškozený		80-90	20-30	3Ke	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)1-2, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK1-3, (DBZ, DB)1-2, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)7-8, BK2-3, BO1-2, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	—	5 310,13	3,87				
413	BO běžné kvality		120 (110-130)	30	3Me	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	50	—	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)7-8, BK2-3, BO1-2, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	—	233,04	0,17				
415	DB běžné kvality		140 (120-150)	30-40	4N	BK, BO, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60	SM3-4, BK4-5, JD1, LP1, MD+, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, MD-, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD-, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-2, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-2, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-2, ost.	—	12 316,50	8,96					
416	BK běžné kvality		120 (100-130)	30-40	4Ke	BK, BO, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60	SM3-4, BK2-3, BO1-2, MD1-2, JD1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, (DBZ, DB)2-2, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)7-8, BK2-3, (DBZ, DB)2-2, JD1, MD+, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1-2, (DBZ, DB)-2, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1-2, (DBZ, DB)-2, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1-2, (DBZ, DB)-2, ost.	—	5 154,32	3,75					
417	listnatý		80 (60-90)	20-30	4Me	BK, BO, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	50	—	(DBZ, DB)5-6, BK3-4, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)8-9, BO1, JD1, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, BR-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, BR-1, MD+, ost.	—	211,27	0,15					
418	DZP běžné kvality		20-50	20	3F	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60	SM2-3, BK3-4, DB-2, JD1, MD-1, HB-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, JS-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	—	5 655,36	4,12				
419x	pařezina tvrdá		20 (20-40)	10	3Se	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60	SM2-3, (DBZ, DB)2-3, MD1-2, JD1, HB1, (DBZ, DB)1-2, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, (DBZ, DB)2-3, JD1, HB1, (DBZ, DB)1-2, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, HB1, JD-1, (LP, LPV)-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)6-7, (DBZ, DB)2-3, HB1, JD-1, (LP, LPV)-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	—	10 737,92	7,82				
					3He	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	50	SM2-3, BK3-4, MD1-2, (DBZ, DB)1-2, JD1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, JD1, MD-1, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, MD-1, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, (DBZ, DB)2-3, JD1, MD-1, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	—	165,03	0,12				
					4F	BK, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60	SM3-4, BK2-4, JD1-2, MD-1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)2-3, BK4-5, JD1, MD1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)3-4, BK4-5, JD1, MD1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-1, ost.	—	11 403,96	8,30	
					4Se	BK, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	—	11 166,25	8,13				
					4He	BK, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	50	SM3-4, BK2-4, MD1-2, JD1-2, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-4, JD1, MD1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-4, JD1, MD1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-4, JD1, MD1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)8-9, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)10-11, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	(DBZ, DB)12-13, JD1, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	—	—	—				
					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	—	BO3-4, BK1-4, (DBZ, DB)1-4, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	8 649,33	6,30			
					4C (kromě 4C9)	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	45	60	—	BO3-4, BK2-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK3-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK3-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	3 299,84	2,40			
					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	—	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)15-16, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	810,24	0,59			
					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	—	BO3-4, BK1-4, (DBZ, DB)1-4, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	453,15	0,33			
					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	—	BO3-4, BK2-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK3-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK3-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	267,75	0,19			
					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	—	(DBZ, DB)4-5, BK2-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-4, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)1-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV, HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)15-16, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	109,48	0,08			
					3A (kromě 3A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60	SM1-2, BK3-4, MD-2, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, HB-1, JS-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JV(KL)-2, JD-1, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, JV(KL)-2, JD-1, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)15-16, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	11 021,98	8,02				
					4A (kromě 4A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60	SM1-3, BK2-4, JD-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-2, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK3-4, JD-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-2, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK3-4, (LP, LPV)-2, JV(KL)-1, JD1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, JV(KL)-2, JD1, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	11 632,87	8,47				
					3Be	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60	SM2-3, BK3-4, MD1-2, (DBZ, DB)1-2, JD1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, (DBZ, DB)1-2, JD1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, (DBZ, DB)1-2, JD1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (DBZ, DB)1-2, JD1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	4 135,06	3,01				
					4Be	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60	SM3-4, BK2-4, MD1-2, JD1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-4, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-4, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	5 900,95	4,30				
					3D9, 3De	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	12 238,87	8,91				
					4D7, 4D9, 4De	BK, DB, DBZ, JD, SM ²¹	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60	SM3-4, BK2-4, MD1-2, JD1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-4, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-4, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)7-8, (DBZ, DB)2-3, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	(DBZ, DB)9-10, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)11-12, (DBZ, DB)1-1, ost.	(DBZ, DB)13-14, (DBZ, DB)1-1, ost.	—	4 495,13	3,27				

* - členěno na podskupiny

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 (např. inverzní polohy a

²³⁾ - přestavání doporučená pauze v § 1 VS

5) pouze na 3. a 4. řádku LVE

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS					SLT (spec.lt)	Dřeviny základní				Mzd	Kód HS	Plocha CHS			
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba		Dřeviny základní celové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %			Plocha SLT (spec.lt)	ha	%	
							ha	%	ha	%			ha	%		

* - členěno na podsojaby

** - pěstování smrků ztepilého jako základní 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 přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzni polohy o

*** - pěstování doporučeno pouze v S. LVS

**** - pouze ve 2. a vysíčích LVS

47 Oglejená stanoviště středních poloh

471	SM běžné kvality (JD0)		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	SM2-3, (DB, DBZ)5-6, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	—	(DB, DBZ)5-6, BK2-3, JD1, JV(KL)1, ost.	BK5-6, (DB, DBZ)2-3, (JD, JV, KL, JS)-2, OL-1, ost.	—	8 465,30	5,63
471p	SM poškozený		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	SM3-4, JD1-2, (JV, KL, JS, OU)1-2, MD-1, ost.	—	DB5-6, BK2-3, JD1, JV(KL)1, ost.	BK5-6, DB2-3, (JD, JV, KL, JS)-2, OL-1, ost.	—	8 994,08	5,98
473k	BO kvalitní		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	SM2-3, JD1-2, BK1-2, (DB, DBZ)1-2, MD1, ost.	—	(DB, DBZ)6-7, BK1-2, JD1-2, MD1, ost.	BK6-7, JD1-2, (DB, DBZ)1-2, MD1, (LP, LPV)-1, ost.	—	34 240,02	22,78
473	BO běžné kvality		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	SM3-4, JD2-2, DB2, BK1-2, (LP, LPV), OS1, MD+, ost.	—	DB5-6, JD2-3, BK1, (LP, LPV)1, ost.	—	—	39 618,12	26,35
475k	DB kvalitní		160 (130-180)	30	3P	BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS	35	45	SM2-3, (DB, DBZ)3-4, JD1-3, BO1-2, ost.	BO5-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD3, BK1, ost.	—	—	14 777,20	9,83
475	DB běžné kvality		130 (120-140)	20-30	4P	BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, JD, JR, LP, MD, OL, OLS, OS	35	45	SM3-4, JD2-3, DB2, BO1-2, ost.	BO5-6, JD2-3, DB2, ost.	DB6-7, JD3-4, SM1, ost.	—	—	44 240,39	29,43
476	BK běžné kvality		120 (100-130)	30-40													
477	listnatý		70 (60-90)	20-30													
477t	TP		50-60	20													
478	DZP běžné kvality		20-50	20													
479x	parezina tvrdá		20 (20-40)	10													

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh

511r	SM rezonanční		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, JL, LP, MD, OS	35	55	SM4-5, BK3-4, JD1-2, BO-1, MD+, ost.	—	—	BK7-8, JD1-2, KL1, MD+, ost.	—	14 371,23	13,69
511k	SM kvalitní		130 (110-140)	40-50	5Ke	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JL, LP, MD, OS	35	55	SM4-5, BK3-4, JD1-2, MD-1, ost.	BO4-5, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	—	BK7-8, JD1-2, SM1, MD+, ost.	—	6 694,08	6,37
511	SM běžné kvality (DG)		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, JL, LP, MD, OS	35	35	SM5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	BK6-7, JD1-2, SM1, KL1, ost.	—	17 113,35	16,30
511p	SM poškozený		90 (80-110)	20-30	6Ke	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JL, LP, MD, OS	35	35	SM5-6, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	BO5-6, BK2-3, JD1-2, SM-1, ost.	—	BK5-7, SM2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	3 532,54	3,36
512	JD běžné kvality		120 (110-140)	40	5N2	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JL, LP, MD, OS	35	55	SM4-5, BK3-4, JD1-2, BO-1, MD+, ost.	BO4-5, BK3-5, JD1-2, MD+, ost.	—	BK7-8, JD1-2, KL1, MD+, ost.	—	5 588,17	5,32
513	BD běžné kvality		120 (110-130)	30	6N2, 6N9	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JL, LP, MD, OS	35	35	SM5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	BO4-5, BK2-4, SM1-2, JD1-2, ost.	—	BK6-7, JD1-2, SM1, KL1, ost.	—	6 534,00	6,22
516	BK běžné kvality		120 (100-140)	30-40	5Me	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JL, LP, MD, OS	35	50	SM4-5, BK2-3, JD1-2, BR1, ost.	BO5-6, BK2-3, JD1, BR1, MD+, ost.	—	BK7-8, JD1-2, BR-1, MD+, ost.	—	717,31	0,68
517	listnatý		80 (60-90)	20-30	6Me	BK, BO, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , DBZ ³⁾ , BR, DG, JD, JL, LP, MD, OS	35	35	SM5-6, BK2, JD1, BR1, ost.	BO5-6, BK1-2, SM1, JD1, BR1, ost.	—	BK6-7, SM(BD)1, JD1, BR-1, ost.	—	149,29	0,14
518	DZP běžné kvality		50 (40-60)	20	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	SM3-4, BK2-4, JD1-2, KL(JV)1, MD-1, JLH-1, ost.	—	—	BK7-8, JD1-2, KL(JV)1, ost.	—	20 404,04	19,43
					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	SM4-5, BK2-3, JD1-2, KL(JV)1, (JS, JL)1, ost.	—	—	BK6-7, JD2, KL(JV)1, (JLH, JS)-1	—	10 089,81	9,61
					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	SM3-4, BK3-4, JD1-2, MD-1, ost.	—	—	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	4 562,29	4,34
					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	SM3-4, BK2-3, JD1-2, MD-1, KL(JV)1, ost.	—	—	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	1 661,49	1,58
					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	SM3-4, BK2-3, JD1-2, KL(JV)1, MD-1, ost.	—	—	BK7-8, JD1-2, KL(JV)1, ost.	—	282,88	0,27
					5We	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	—	—	—	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	—	—	—
					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	SMS-6, BK2-3, JD1-2, KL1, JLH-1, ost.	—	—	BK6-7, JD1-2, SM1, KL1, ost.	—	6 216,68	5,92
					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	SM4-5, BK2-3, KL2, JD1, JR+, ost.	—	—	BK6, KL1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	—	4 292,67	4,09
					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	SMS-6, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	BK5-7, JD1-2, SM1, MD+, ost.	—	1 753,36	1,67
					6Be	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	SM4-5, BK2-3, JD1-2, KL1, ost.	—	—	BK4-6, JD1-2, KL1, SM2, MD-1, ost.	—	131,35	0,13
					6De	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	SM4-5, BK2-3, JD1-2, KL1, ost.	—	—	BK5-6, JD1-2, SM2, KL1, ost.	—	—	—
					5U7	BK, JV, JS, KL	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB, DBZ, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, DL, OLS, OS	60	90	—	—	—	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	—	915,88	0,87

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS					Kód HS	Alternativy cílové dřevinné skladby dle porostních typů		Plocha CHS								
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba				Plocha SLT (spec.lt)								
					Dřeviny základní cílové (DZC)		MZD	ha	%								
* - členěno na podsozsky																	
53	Kyselá stanoviště vyšších poloh																
531r	SM rezonanční		160 (150-170)	40-50	5K (kromě 5Ke, 5K2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	45	SM5-6, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	—	—	BK7-8, JD1-2, SM1, MD+, ost.	—	137 025,39	41,52
531k	SM kvalitní		120 (110-140)	40-50	5I (kromě 5I2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	45	SM5-6, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	—	—	BK8-9, JD1-2, MD+, ost.	—	10 019,77	3,04
531	SM běžné kvality (DG)		110 (100-130)	30-40	5S2	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	50	SM4-5, BK3-4, JD1-2, MD-1, ost.	—	—	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	19 313,27	5,85
531p	SM poškozený		90 (80-100)	20-30	6K (kromě 6Ke, 6K2)	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	30	SM6-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	BK5-7, SM2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	97 961,08	29,68
533	BO běžné kvality		120 (100-130)	30	6I	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	30	SM6-7, JD1-2, BK1-2, MD-1, ost.	—	—	—	—	7 004,08	2,12
536	BK běžné kvality		120 (100-140)	30-40	6S2	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	30	35	SM5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	BK5-7, JD1-2, SM1, MD+, ost.	—	11 678,69	3,54
537	listnatý		70 (60-80)	20-30	5M (kromě 5Me)	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, MD, OS	30	45	SM5-6, BK2-3, JD1, BR1, ost.	BO5-6, BK2-3, JD1, BR1, MD+, ost.	—	BK7-8, JD1-2, BR-1, MD+, ost.	—	8 122,63	2,46
538	DZP běžné kvality		50 (40-60)	20	6M (kromě 6Me)	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, MD, OS	30	30	SM6-7, BK2, JD-1, BR-1, ost.	BO5-6, BK1-2, SM1, JD1, BR1, MD+, ost.	—	BK6-7, SM(BO)1, JD1, BR-1, MD+, ost.	—	2 365,68	0,72
					5K2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, MD, OS	30	45	SM5-6, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	BO5-6, BK2-3, JD1-2, SM-1, MD+, ost.	—	BK7-8, JD1-2, SM1, MD+, ost.	—	25 816,78	7,82
					6K2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, MD, OS	30	30	SM6-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	BO5-6, BK2-3, JD1-2, SM-1, MD+, ost.	—	BK5-7, SM2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	10 196,63	3,09
					5I2	BO, BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JR, MD, OS	30	45	SM5-6, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	BO4-5, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	—	BK8-9, JD1-2, MD+, ost.	—	508,16	0,15
55	Zivná stanoviště vyšších poloh															235 434,34	8,61
551r	SM rezonanční		160 (150-170)	40-50	5S (kromě 5S2, 5Se)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50	SM4-5, BK3-4, JD1-2, MD-1, ost.	—	—	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	132 780,77	56,40
551k	SM kvalitní		120 (110-130)	30-40	5H	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50	SM4-5, BK2-3, JD1-2, MD-1, KL(UV)-1, ost.	—	—	BK7-8, JD1-2, SM-1, MD-1, KL(UV)-1, ost.	—	6 272,22	2,66
551	SM běžné kvality (JD0)		110 (100-130)	30-40	5B (kromě 5Be)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50	SM4-5, BK2-3, JD1-2, MD-1, KL(UV)-1, ost.	—	—	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	46 498,16	19,75
551p	SM poškozený		80-90	20-30	5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50	SM4-5, BK2-3, JD1-2, MD-1, KL(UV)-1, ost.	—	—	BK7-8, JD1-2, KL(UV)1, ost.	—	4 958,92	2,11
552	JD běžné kvality		120 (110-140)	40	5W (kromě 5We)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	35	50	—	—	—	BK7-9, MD1, KL(UV)1, ost.	—	193,88	0,08
553	BO běžné kvality		110 (90-120)	30	6S (kromě 6S2, 6Se)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	30	35	SM5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	BK5-6, JD1-2, SM3, MD-1, ost.	—	37 677,24	16,00
556	BK běžné kvality		120 (100-140)	30-40	6H	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	30	40	SMS-6, JD2, BK2, KL-1, ost.	—	—	BK5-7, JD1-2, SM2, MD-1, ost.	—	672,62	0,29
557	listnatý		70 (60-80)	20-30	6B (kromě 6Be)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	30	40	SMS-6, JD2, BK2, KL-1, ost.	—	—	BK4-6, JD1-2, KL1, SM2, MD-1, ost.	—	4 302,25	1,83
558	DZP běžné kvality		50 (40-60)	20	6D (kromě 6De)	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB ³¹ , DBZ ³¹ , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	30	40	SMS-6, JD2, BK2, KL-1, ost.	—	—	BK5-6, JD1-2, SM2, KL1, ost.	—	2 078,26	0,88

³¹ - pěstování smrků ztepilého jako základní cílové dřeviny je ohledem na možnou změnu klimatu na stanovištích 4. lesního vegetačního stupně (LVS) rizikové a proto je jeho obnova přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzní polohy a výšky).

³² - pěstování deštníku ztepilého pouze u S. LVS

³³ - pouze ve 2. a výškách LVS

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS					Kód HS	Plocha CHS	
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba	SLT (spec.lt)	Dřeviny základní	MZD
							Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)

* - záleží na podsojovky

† - pěstování smrků ztepilého jako základní cílové dřeviny je 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 přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzni polohy o

‡ - pěstování doporučeno pouze v S. LVS

§ - pouze ve 2. a výšších LVS

57	Oglejená stanoviště vyšších poloh	571	573	575	576	577	PLO (Vše)									
571r	SM rezonanční	160 (150-170)	40-50	5V (kromě 5V9)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	45	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL-1, (JS, KL, JV)-1, ost.	—	—	BK6-7, JD2-3, (JS, KL, JV)1, ost.	—	22 319,33	13,72	
571k	SM kvalitní	120 (100-130)	40	50	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	45	SM5-6, JD3-4, BK1-2, MD+, BR+, ost.	—	—	—	—	32 882,81	20,21	
571	SM běžné kvality (JD0)	110 (90-130)	30-40	5U (kromě 5U5, 5U7)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	45	90	SM3-4, JD1-2, BK1-2, JS1-2, KL(JV)1-2, ost.	—	—	BK2-4, JS1-2, KL(JV)1-2, JD2-3, SM1, ost.	—	3 606,90	2,22	
571p	SM poškozený	80-90	20-30	6V (kromě 6V9)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	35	SM6-7, JD1-2, BK1, ost.	—	—	BK5, JD2, SM3, ost.	—	22 891,56	14,07	
573	BO běžné kvality	110 (100-130)	30	6O	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	35	SM6-7, JD2-3, BK1, BO+, ost.	—	—	—	—	18 935,15	11,64	
576	BK běžné kvality	120 (100-140)	30-40	5P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	45	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—	25 920,95	15,93
577	listnatý	70 (60-90)	20-30	6P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	30	SM5-7, JD2-3, BO1, ost.	BO3, SM4, JD3, ost.	—	—	—	—	30 695,60	18,87
578	DZP běžné kvality	50 (40-60)	20	5Q	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	40	SM5-6, JD3-4, MD+, ost.	BO2-4, SM2-4, JD4, ost.	—	—	—	—	3 656,86	2,25
				6Q	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS BK, BR, DB ³ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	30	SM5-7, JD2-3, BO2, ost.	BO3-4, SM3-4, JD3, ost.	—	—	—	—	1 789,10	1,10

59	Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh	591	593	595	596	597	PLO (Vše)								
591k	SM kvalitní	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	SM3-4, DB3-5, JD1-2, OL-1, BO-1, ost.	—	DB6-7, JD2-3, OL1, ost.	—	—	894,38	2,00
591	SM běžné kvality (BO)	100 (90-120)	30-40	3G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM BK, DB, ID, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50	SM4-5, DB2-3, JD2-3, OL-1, BO-1, ost.	—	DB6-7, JD2-3, OL1, ost.	—	—	818,56	1,83
591p	SM poškozený	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	SM4-6, JD2-3, DB1-2, BO-2, OL-1, ost.	—	DB6-7, JD2-3, OL-1, ost.	—	—	4 725,00	10,57
597	listnatý	80 (60-90)	20-30	3V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50	SM4-5, JD2-3, DB1-2, BK1-2, OL1, ost.	—	DB5-6, BK1-3, JD1, OL1, JV(KL)-1, ost.	—	—	468,48	1,05
598	DZP běžné kvality	50 (40-60)	20	4V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM BK, DB, JD, JS, JV, LP, LPV, OL, OS	35	50	SM4-5, JD2-3, DB1-2, BK1-2, OL1, ost.	—	DB5-6, BK1-3, JD1, OL1, JV(KL)-1, ost.	—	—	1 070,32	2,39
				5G	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM BK, DB ³ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	40	SM4-6, JD2, (OL, OS)-2, BO-1, ost.	—	—	—	—	6 507,48	14,55
				5V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM BK, DB ³ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	45	SM5-6, JD1-2, BK1, OL1, (JS, KL, JV)1, ost.	—	—	—	—	2 116,49	4,73
				6V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM BK, DB ³ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	35	SM6-7, JD1-2, BK1, OL51, ost.	—	—	—	—	5 385,53	12,04
				0G (kromě OG2, OG7)	BO, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	5	5	SM3-6, BO3-6, BRP-1, JD-1, DB-1, OL-1, ost.	—	—	—	—	4 538,71	10,15
				6T	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	15	25	SM5-7, BO1-2, JD1-2, BRP1, ost.	BO3-5, SM2-4, JD2, BRP1, ost.	—	—	—	382,07	0,85
				6G	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	15	25	SM6-7, JD2-3, BO-1, OL-1, ost.	—	—	—	—	13 163,43	29,44
				4R	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	10	10	SM8-10, OL-2, ost.	—	—	—	—	2 294,83	5,13
				6R	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	10	10	SM8-10, OL-2, ost.	—	—	—	—	2 352,48	5,26

71	Exponovaná stanoviště horských poloh	711	713	715	716	717	PLO (Vše)								
711	SM běžné kvality	130 (120-150)	30-40	7N	BK, SM	BR, JR, MD, OS BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, BK1-2, JD1, ost.	—	—	—	—	7 799,02	74,87
711p	SM poškozený	100 (80-120)	20-30	7Me	BK, SM	BR, JR, MD, OS BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, BK1-2, JD-1, BR-1, ost.	—	—	—	—	27,15	0,26
716	BK běžné kvality	140 (120-150)	30-40	7Ke	BK, SM	BR, JR, MD, OS BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, BK1-2, JD1, MD+, ost.	—	—	—	—	1 455,92	13,98
718	DZP běžné kvality	50 (40-60)	20	7Se	BK, SM	BR, JR, MD, OS BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, JD-2, BK-2, ost.	—	—	—	—	392,17	3,76
				7F	BK, SM	BR, JR, MD, OS BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, BK1-2, JD1, ost.	—	—	—	—	662,07	6,26
				7A	BK, SM	BR, JR, MD, OS BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	30	SM6-7, BK1-2, JD1, KL, ost.	—	—	—	—	80,89	0,78

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS						Kód HS	Alternativy cílové dřevinné skladby dle porostních typů		Plocha CHS		
	HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba	SLT (spec.lt)				ha	%	
						Dřeviny základní cílové (DZC)		Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %	Doporučený podíl %	Plocha SLT (spec.lt)

* - zálepka na podsozobky

† - pěstování smrků ztepilého jako základní cílové dřeviny je 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 přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzní polohy o

‡ - pěstování doporučeno pouze v S. LVS

§ - pouze ve 2. a výšších LVS

73	Kyselá, živná stanoviště horských poloh							731	733	735	736	737	55 307,22	2,02	
731r	SM rezonanční		160-170	40-50	7M (kromě 7Me)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, BK1-2, JD-1, BR-1, ost.	—	—	3 155,47	5,71
731	SM běžné kvality		130 (110-140)	30-40	7K (kromě 7Ke)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, BK1-2, JD1, MD+, ost.	—	—	52 151,74	94,29
731p	SM poškozený		100 (80-120)	20-30											
736	BK běžné kvality		140 (120-150)	30-40											
738	DZP běžné kvality		50 (40-60)	20											

75	Kyselá, živná stanoviště horských poloh							751	753	755	756	757	5 356,57	0,20	
751r	SM rezonanční		160-170	40-50	7S (kromě 7Se)	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	20	25	SM7-8, JD-2, BK-2, ost.	—	—	5 356,57	100,00
751	SM běžné kvality		130 (110-140)	30-40											
751p	SM poškozený		100 (80-120)	20-30											
756	BK běžné kvality		140 (120-150)	30-40											
758	DZP běžné kvality		50 (40-60)	20											

77	Oplejená stanoviště horských poloh							771	773	775	776	777	18 804,87	0,69	
771r	SM rezonanční		160-170	40-50	7V (kromě 7V9)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	15	25	SM7-8, JD1, BK1, ost.	—	—	3 790,66	20,16
771	SM běžné kvality		130 (110-140)	30-40	7O	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	15	25	SM7-8, JD2-3, BO+, ost.	—	—	5 704,97	30,34
771p	SM poškozený		100 (80-120)	20-30	7P	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	15	20	SM7-8, JD2, ost.	—	—	6 809,42	36,21
778	DZP běžné kvality		50 (40-60)	20	7Q	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	15	20	SM7-8, JD1-2, BO1, ost.	—	—	138,11	0,73
					8V (kromě 8V9) (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	5	5	SM9-10, ost.	—	—	317,76	1,69
					8O (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	5	5	SM8-10, KL-1, (BRP, JR)-1, ost.	—	—	83,47	0,44
					8P (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	5	5	SM9, (JR, BRP)1, ost.	—	—	775,27	4,12
					8Q (kromě 8Q9) (v 7. lvs)	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	5	5	SM9-10, ost.	—	—	1 138,05	6,05
					7L1	SM	BR, BRP, JR, OLS, OS	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	5	10	SM8-9, OLS1-2, ost.	—	—	47,15	0,25

79	Podmáčená stanoviště horských poloh							791	793	795	796	797	25 826,73	0,94	
791	SM běžné kvality		120 (110-140)	30-40	7T	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	15	SM8-9, JD1-2, ost.	—	—	1 335,87	5,17
791p	SM poškozený		100 (80-110)	30	7G	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	15	SM8-9, JD1, OLS-1, BO+, ost.	—	—	11 498,76	44,52
798	DZP běžné kvality		50 (40-60)	20	7V9	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	25	SM7-8, JD1, BK1, ost.	—	—	502,41	1,95
					8G (v 7. lvs)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	5	SM9-10, ost.	—	—	6 688,19	25,90
					8Q9 (v 7. lvs)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	5	SM9-10, ost.	—	—	203,78	0,79
					8V9 (v 7. lvs)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	5	SM9-10, ost.	—	—	0,53	0,00
					7R (kromě 7R9)	SM	BR, BRP	BK, BR, BRP, JD, JR, KL, OLS, OS	10	5	SM9-10, ost.	—	—	5 597,19	21,67

Potenciální základní hospodářská doporučení

Potenciální základní hospodářská doporučení

PLO (Vše)

CHS	Název CHS											Kód HS	Plocha CHS		
		HS *	Porostní typ	Hospodářský způsob	Obmýtí	Obnovní doba	SLT (spec.lt)	Dřeviny základní		MZD			Alternativy cílové dřevinné skladby dle porostních typů	ha	%
								Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Výčet dřevin	Minimální podíl %	Doporučený podíl %		ha	%

* - členěno na podskupiny

† - pěstování smrků ztepilého jako základní cílové dřeviny je 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 přijatelná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům (např. inverzni polohy o

‡ - pěstování doporučeno pouze v S. LVS

§ - pouze ve 2. a vysíči LVS

02 Stanoviště přirozených vysokohorských smrčin pod hranicí stromové vegetace

										021	023	025	026	027	25081,26	0,9
	SM		140 - f	40 - ∞	8Z	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	10	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	4 858,05	19,37
	SM geneticky nevhodné		110-130	40	8Y	SM	BRC, JR	BK, BRC, ID, JR, KL	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	594,07	2,37
					8N	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5	SM9-10, JR-1, ost.	—	—	—	2 195,55	8,75
					8F	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	258,42	1,03
					8M	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5	SM9-10, JD+, ost.	—	—	—	214,09	0,85
					8K	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	11 630,70	46,37
					8S	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	496,98	1,98
					8V (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	624,15	2,49
					8O (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM8-10, KL-1, (BRP, JR)-1, ost.	—	—	—	1,91	0,01
					8P (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM9, (JR, BRP)1, ost.	—	—	—	432,64	1,72
					8Q (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	4	SM9-10, ost.	—	—	—	—	—
					8G (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	1 234,23	4,92
					8V9 (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	—	—
					8Q9 (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM9-10, ost.	—	—	—	887,91	3,54
					8T (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM9-10, BRP-1, ost.	—	—	—	282,37	1,13
					8R (v 8. lvs)	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	+	5	SM8-10, BRP-2, ost.	—	—	—	1 370,19	5,46

03 Stanoviště v klečovém a alpinském vegetačním stupni

										031	033	035	036	037	4359,57	0,2
	SM s KOS		f	∞	9K	SM s KOS	JR	BRC, JR	+	2	SM5-8, KOS2-5, ost.	—	—	—	858,92	19,70
	KOS		f	∞	9Z	KOS	JR, KR-VRBY	BRC, JR	+	+	—	KOS7-9, SM1-3, ost.	—	—	1 365,23	31,32
	KOS		f	∞	9Z-9	KOS	JR, KR-VRBY	BRC, JR	+	+	—	KOS7-9, SM1-3, ost.	—	—	1 662,21	38,13
	KOS		f	∞	9R (v 9. lvs)	KOS	BRP, JR	BRC, JR	+	2	—	KOS8-10, SM-2, ost.	—	—	59,51	1,36
	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ		f	∞	9R2 - 4, 9R7	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BRC, JR	+	2	—	—	—	—	79,69	1,83
	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ		f	∞	10Z	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BRC, JR	+	+	—	—	—	—	334,02	7,66