

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							MZD	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										
19	Lužní stanoviště (nižších poloh)								249,14	1,0
191i	SM ohrožený	P,N,H	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	P,N,H	150 (130-180)	20-30	2L	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JLV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL	50	100
197	listnatý	P,N,H	70 (50-90)	20						
21	Exponovaná stanoviště nižších poloh								94,50	0,4
213	BO běžné kvality	P,N,H	120 (100-130)	20-30	2C (kromě 2C9)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70
215	DB běžné kvality	P,N,H	130 (110-150)	20-30	2Se	BO, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, BRK, DB, DBZ, HB, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	50	70
					2A (kromě 2A8, 2A9)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR, TS	50	70
23	Kyselá stanoviště nižších poloh								305,07	1,2
231i	SM ohrožený	N,H	60-80	20-30	2K (kromě 2Ke)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , LP, MD, OS	45	65
233	BO běžné kvality	P,N,H	110 (90-130)	20-30	2I	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , LP, MD, OS	45	65
235	DB běžné kvality	P,N,H	130 (110-150)	20-30	2M (kromě 2Me)	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , LP, MD, OS	45	60
237	listnatý	P,N,H	70 (60-90)	20	2S4	BO, DBZ, (CER v PLO 33 a 35)	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, LP, MD, OS, (CER v PLO 33 a 35)	50	70
25	Živná stanoviště nižších poloh								1835,83	7,3
251i	SM ohrožený	N,H	60-80	20-30	2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	45	70
253	BO běžné kvality	P,N,H	100 (90-120)	20-30	1O	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80
255k	DB kvalitní	P,N,H	160 (130-180)	20-30	1D (kromě 1De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80
257	listnatý	P,N,H	70 (60-90)	20	2H (kromě 2He)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
					2B (kromě 2Be)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
					2D (kromě 2D9, 2De)	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
					1V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	80
					2V	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
					2O	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD ³⁾ , JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OL, OS, TR	45	70
27	Oglejná chudá stanoviště nižších a středních poloh								144,64	0,6
271i	SM ohrožený	N,H	60-80	20-30	2P	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	65
273	BO běžné kvality	P,N,H	120 (100-130)	20-30	2Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	60
275	DB běžné kvality	P,N,H	130 (110-140)	20-30	4Q	BO, DB, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DB, DBZ, JD, LP, OL, OS	35	45
277	listnatý	P,N,H	70 (60-90)	20-30						
29	Olšová a jasanová stanoviště na podmáčených a lužních půdách								778,96	3,1
297o	OL	P,N,H	80 (70-100)	20	1G	OL	BR, OL, OS	DB, JS, OL, OLS, OS, TP, TPC, VR	80	100
					3L	OL s JS	BR, OL, OS	DB, JLH, JLV, JS, JV, KL, OL, OS, VR	80	100
					5L	OL s JS	BR, OL, OS	JLH, JS, KL, OL, OLS, OS	80	95
					3U (kromě 3U7)	JS s DB	BR, OL, OS	BB, BK, DB, HB, JD, JL, JLH, JLV, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	80	100
					5U5	JV, JS, KL, OL, SM	BR, OL, OS	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OLS, OS	80	90
41	Exponovaná stanoviště středních poloh								2516,05	10,0
411	SM běžné kvality (DG)	P,N,H	100 (90-130)	30-40	3N	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60
411p	SM poškozený	N,H	80-90	20-30	3Ke	BK, BO, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60
413	BO běžné kvality	P,N,H	120 (110-130)	30	4N	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60
415	DB běžné kvality	P,N,H	140 (120-150)	30-40	4Ke	BK, BO, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	40	60
416	BK běžné kvality	P,N,H	120 (100-130)	30-40	3F	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60
417	listnatý	P,N,H	80 (60-90)	20-30	3Se	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60
					4F	BK, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60
					4Se	BK, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	40	60
					3C (kromě 3C9)	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	45	60
					4C (kromě 4C9)	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	45	60
					5C (kromě 5C9)	BK, BO, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	45	60
					3A (kromě 3A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					4A (kromě 4A9)	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					3Be	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					4Be	BK, DB, DBZ, JD, SM ²⁾	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	45	60
					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

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

* - členěna na podsoubory

²⁾ - pěstování smrku ztepilého jako základní cílové dřeviny je s ohledem na možnou změnu klimatu na stanovištích 4. lesního vegetačního stupně (LVS) rizikové a na stanovištích 3. LVS velmi rizikové, a proto je jeho obnova přípustná pouze na stanovištích odpovídajících jeho ekologickým nárokům

³⁾ - pěstování doporučeno pouze v 5. LVS

⁵⁾ - pouze ve 2. a vyšších LVS

57	Ogledená stanoviště vyšších poloh								1370,84	5,4
571	SM běžné kvality (JDO)	P,N,H	110 (90-130)	30-40	5V (kromě 5V9)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	45
571p	SM poškozený	N,H	80-90	20-30	5O	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	45
573	BO běžné kvality	P,N,H	110 (100-130)	30	5U (kromě 5U5, 5U7)	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	45	90
576	BK běžné kvality	P,N,H	120 (100-140)	30-40	6O	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	35	35
577	listnatý	P,N,H	70 (60-90)	20-30	5P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	45
					6P	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	30
					5Q	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB ³⁾ , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	30	40

59	Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh								106,07	0,4
591	SM běžné kvality (BO)	P,N,H	100 (90-120)	30-40	2G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	70
591p	SM poškozený	N,H	80-90	20-30	4G	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50
597	listnatý	P,N,H	80 (60-90)	20-30	3V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50
					4V9	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	35	50
					5G	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	40
					5V9	JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, DB ³⁾ , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	25	45
					6G	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	15	25
					4R	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	10	10

01	Mimořádně nepříznivá stanoviště								395,05	1,6
	DB	P	150 - f	40 - ∞	3Z	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
	BK, BO	P	150 - f	40 - ∞	4Z	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
	BK, SM	P	150 - f	40 - ∞	3Y	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
	DB s JV	P	150 - f	40 - ∞	4Y	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	60	90
	BK s JV	P	150 - f	40 - ∞	5Y	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, JD, JR, JV, KL, LP, OS	50	90
					6Y	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	50	60
					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