

Cílový hospodářský soubor (CHS)		Porostní typ CHS	
ozn. CHS	Soubory lesních typů (SLT) a jejich částí	Agregovaná cílová dřevinná skladba	

¹⁾ - index „e“ v označení vybraných souborů lesních typů (SLT) určuje tzv. „svahové“ lesní typy (LT), u kterých je sklon svahu větší než 40 %

Přírodní borová stanoviště (a stanoviště borových doubrav)		131i	133k	133	133e	135	137n	137a	138
		SM ohrožený	BO kvalitní	BO běžné kvality	BO nepřístupný	DB běžné kvality	listnatý (nekválitní, BR)	AK	DZP běžné kvality
13	a	0M (kromě 0M2, 0M9) 0K 0N (kromě 0N2)	BO6-9, SM-3, DBZ-1, BK-1, BR-1, ost.	BO6-9, SM-3, DBZ-1, BK-1, BR-1, ost.	BO6-9, SM-3, DBZ-1, BK-1, BR-1, ost.	BO6-9, SM-3, DBZ-1, BK-1, BR-1, ost.	BO6-9, SM-3, DBZ-1, BK-1, BR-1, ost.	AK(6-8), DBZ-2, HB-1, BR-1, JR-1 ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamičních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM
	b	0O 0P 0Q (kromě 0Q4)	BO6-8, (DB, DBZ)-2, BR-2, JD1, SM-1, ost.	BO6-8, (DB, DBZ)-2, BR-2, JD1, SM-1, ost.	BO6-8, (DB, DBZ)-2, BR-2, JD1, SM-1, ost.	BO6-8, (DB, DBZ)-2, BR-2, JD1, SM-1, ost.	BO6-8, (DB, DBZ)-2, BR-2, JD1, SM-1, ost.	AK(6-8), (DB, DBZ)-2, BR-2, JR-1, HB-1, OS-1, ost.	
	c	0C (kromě 0C4)	BO8-9, SM1-2, ost.	BO8-9, SM1-2, ost.	BO8-9, SM1-2, ost.	BO8-9, SM1-2, ost.	BO8-9, SM1-2, ost.	AK(6-8), BR-1, BK-1, (DB, DBZ)-1, HB-1 ost.	
	d	1M	viz HS 133 nebo 135	BO7-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	BO7-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	BO7-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	BO7-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	DBZ5-7, BO2-3, BR-2, ost.	

Přírodní lužní stanoviště (nižších poloh)		191i	195k	197	197n	197o	197j	197t	199x	199y
		SM ohrožený	DB kvalitní	listnatý běžné kvality	listnatý (nekválitní)	OL	JS	TP	pařezina tvrdá	pařezina měkká (včetně VR a DZP)
19	a	11 (kromě 11.5, 11.7, 11.8)	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6, JS(JSU)2-3, (JL, JLV)1, ost.	(TPS, TP, TPC)8-10, (VR, VRH)-1, OL-1, ost.	ponechat stávající skladbu	ponechat stávající skladbu
	b	11.7, 11.8	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JLV)1, ost.	DB6, JS(JSU)2-3, (JL, JLV)1, ost.	(TPS, TP, TPC)8-10, (VR, VRH)-1, OL-1, ost.	ponechat stávající skladbu	ponechat stávající skladbu
	c	11.5	DB5-7, JS(JSU)2-3, (JL, JLV)-1, (LP, LPV)-1, ost.	DB5-7, JS(JSU)2-3, (JL, JLV)-1, (LP, LPV)-1, ost.	DB5-7, JS(JSU)2-3, (JL, JLV)-1, (LP, LPV)-1, ost.	DB5-7, JS(JSU)2-3, (JL, JLV)-1, (LP, LPV)-1, ost.	DB5-7, JS(JSU)2-3, (JL, JLV)-1, (LP, LPV)-1, ost.	(TPS, TP, TPC)8-10, (VR, VRH)-1, OL-1, ost.	ponechat stávající skladbu	ponechat stávající skladbu

Exponovaná stanoviště nižších poloh		211i	213	215	215n	217n	217a	218	219x	
		SM ohrožený	BO běžné kvality	DB běžné kvality	DB nekválitní	listnatý (nekválitní)	AK	DZP běžné kvality	pařezina tvrdá	
21	a	1N	viz HS 213 nebo 215	BO4-6, DBZ2-5, BK-2, MD-1, LP-1, BR-1, ost.	DBZ6-9, BK-3, BO-2, BR-1, (LP, KL)-1, MD-1, HB+, ost.	DBZ6-9, BK-3, BO-2, BR-1, (LP, KL)-1, MD-1, HB+, ost.	AK 6-8, DBZ-3, BR-1, LP-1, HB-1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamičních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM	ponechat stávající skladbu	
		2N								
		1Kc								
		2Kc								
		2Mc								
	b	1C (kromě 1C6, 1C9)	viz HS 213 nebo 215	BO4-5, (DBZ, DB, CER)2-5, HB-2, (LP, LPV, JV, KL)-2, MD-1, BK-1, ost.	(DBZ, DB, CER)5-8, BK-2, HB-2, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, MD-1, ost.	(DBZ, DB, CER)5-8, BK-2, HB-2, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, MD-1, ost.	(DBZ, DB, CER)5-8, BK-2, HB-2, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, MD-1, ost.		AK6-8, (DBZ, DB)-2, HB-1, LP-1, JV(KL)-1, ost.	ponechat stávající skladbu
		2C (kromě 2C9)								
		1E								
		2E								
	c	1A (kromě 1A9)	(DBZ, DB)5-8, HB-3, (JS, LP, LPV)-3, JV-3, BK-2, KL-1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-8, HB-3, (JS, LP, LPV)-3, JV-3, BK-2, KL-1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-8, HB-3, (JS, LP, LPV)-3, JV-3, BK-2, KL-1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-8, HB-3, (JS, LP, LPV)-3, JV-3, BK-2, KL-1, MD-1, ost.	AK6-8, (DBZ, DB)-2, HB-1, BB-1, (LP, LPV)-1, ost.		ponechat stávající skladbu	
		1Bc								
		1Dc								
2D9, 2De										
2Be										
d	1C9	viz HS 213 nebo 215	BO4-5, (DBZ, DB)3-4, MD-1, HB-1, (LP, LPV)-1, ost.	(DBZ, DB)5-8, BK-2, HB-2, (LP, LPV)-2, JV(KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-8, BK-2, HB-2, (LP, LPV)-2, JV(KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-8, BK-2, HB-2, (LP, LPV)-2, JV(KL)-2, MD-1, ost.	AK6-8, (DBZ, DB)-2, HB-1, (LP, LPV)-1, (JV, BB, BRK)-1, ost.	ponechat stávající skladbu		
	1C6									
	2C9									
	2A8, 2A9									
2We										

Kyselá stanoviště nižších poloh		231i	233	235	235n	237n	237a	238	239x	
		SM ohrožený	BO běžné kvality	DB běžné kvality	DB nekválitní	listnatý (nekválitní)	AK	DZP běžné kvality	pařezina tvrdá	
23	a	1K (kromě 1Kc)	viz HS 233 nebo 235	BO4-6, DBZ2-5, BK-2, MD-1, BR-1, ost.	DBZ6-9, BK-3, BO-2, BR-1, LP-1, MD-1, ost.	DBZ6-9, BK-3, BO-2, BR-1, LP-1, MD-1, ost.	AK(6-8), (DBZ, DBC)-1, HB-1, BR-1, LP-1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamičních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM	ponechat stávající skladbu	
		2K (kromě 2Kc)								
		1I								
		2I								
		2M (kromě 2Mc)								
	b	1S1	viz HS 233 nebo 235	BO4-5, DBZ(CER)2-5, HB1-2, (LP, LPV, JV, KL)-2, BK-1, MD+, ost.	DBZ(CER)5-8, BK-2, HB1, (LP, LPV)1, MD+, ost.	DBZ(CER)5-8, BK-2, HB1, (LP, LPV)1, MD+, ost.	DBZ(CER)5-8, BK-2, HB1, (LP, LPV)1, MD+, ost.		AK(6-8), (DBZ, DBC)-2, HB-1, LP-1, BR-1, ost.	ponechat stávající skladbu
		1S2								
		1S9								
		2S2								
		2S4								

Živná stanoviště nižších poloh		251i	253	255k	255n	257n	257a	257t	258	259x
		SM ohrožený	BO běžné kvality	DB kvalitní	DB nekválitní	listnatý (nekválitní)	AK	TP	DZP běžné kvality	pařezina tvrdá
25	a	1S (kromě 1S1, 1S2, 1S9, 1Se)	DBZ(CER)5-8, BK-2, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ(CER)5-8, BK-2, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ(CER)5-8, BK-2, HB1, (LP, LPV)1, ost.	DBZ(CER)5-8, BK-2, HB1, (LP, LPV)1, ost.	AK(6-8), DBZ-2, HB-1, LP-1, (JV, BB) +, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamičních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM	ponechat stávající skladbu	
		2S (kromě 2S2, 2S4, 2Se)								
		1O								
	b	1H	(DBZ, DB)6-9, (HB, JS, JV)-3, (LP, LPV)-3, ost.	(DBZ, DB)6-9, (HB, JS, JV)-3, (LP, LPV)-3, ost.	(DBZ, DB)6-9, (HB, JS, JV)-3, (LP, LPV)-3, ost.	(DBZ, DB)6-9, (HB, JS, JV)-3, (LP, LPV)-3, ost.	AK(6-8), (DBZ, DB)-2, HB-1, (LP, LPV)-1, (BRK, BB, MK) +, ost.		ponechat stávající skladbu	
		1B (kromě 1Be)								
		1D (kromě 1De)								
	c	2H (kromě 2He)	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-7, BK1-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-2, MD-1, ost.	AK(6-8), (DBZ, DB)-2, HB-1, (LP, LPV)-1, (BRK, BB, MK) +, ost.		ponechat stávající skladbu	
		2B (kromě 2Be)								
		2D (kromě 2D9, 2De)								
		2W (kromě 2We)								
	d	1V	(DB, DBZ)5-8, BK-2, JS-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-1, JD-1, MD+, ost.	(DB, DBZ)5-8, BK-2, JS-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-1, JD-1, MD+, ost.	(DB, DBZ)5-8, BK-2, JS-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-1, JD-1, MD+, ost.	(DB, DBZ)5-8, BK-2, JS-2, (LP, LPV)-2, (HB, JV, KL)-1, JD-1, MD+, ost.	AK(6-8), DBZ-2, HB-1, LP-1, (JV, BB) +, ost.		ponechat stávající skladbu	
		2V								
2O										

Cílový hospodářský soubor (CHS)			Porostní typ CHS	
ozn. CHS	ozn. PCHS	Soubory lesních typů (SLT) a jejich části	Agregovaná cílová dřevinná skladba	

¹⁾ - index „e“ v označení vybraných souborů lesních typů (SLT) určuje tzv. „svahové“ lesní typy (LT), u kterých je sklon svahu větší než 40 °

Ogledná chudá stanoviště nížších a středních poloh			271i	273	275	277n	278
			SM ohrožený	BO běžné kvality	DB běžné kvality	lišnatý (nekalitný)	DZP běžné kvality
27	a	1P	viz HS 273 nebo 275	BOS-7, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	(DB, DBZ)6-7, BR2-3, SM-1, BO-1, ost.	(DB, DBZ)6-7, BR2-3, SM-1, BO-1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná metodika VULHM
		1Q					
	b	2P	viz HS 273 nebo 275	BOS-7, (DB, DBZ)2-4, JD1, SM-1, BR-1, MD+, ost.	(DB, DBZ)6-8, JD1-2, BO-2, BR-1, ost.	(DB, DBZ)6-8, JD1-2, BO-2, BR-1, ost.	
		2Q					
c	3Q	viz HS 273 nebo 275	BOS-7, (DB, DBZ)1-2, JD1-2, SM-2, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD2-3, BO1, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD2-3, BO1, ost.		
	4Q						

Olišová a jasanová stanoviště na podmaččených a lužních půdách			291	297a	297i	297l	298
			SM běžné kvality	OL	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	TP (VVR)	DZP běžné kvality
29	a	1G	OL7-8, VR-1, OS-1, JS-1, ost.	OL7-8, VR-1, OS-1, JS-1, ost.	JS (DB, JV, tvrdé listnáče)	TP (VVR)	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná metodika VULHM
		1T	OL7-8, SM-2, BRP-2, ost.	OL7-8, SM-2, BRP-2, ost.	OL7-8, SM-2, BRP-2, ost.	TP (VVR)	
	c	1R	OL7-8, SM-2, VR-1, BRP-1, ost.	OL7-8, SM-2, VR-1, BRP-1, ost.	OL7-8, SM-2, VR-1, BRP-1, ost.	TP (VVR)	
		3L	OL7-8, JS2-3, ost.	OL7-8, JS2-3, ost.	OL7-8, JS2-3, ost.	TP (VVR)	
	e	4L1	JS2-3, JV2-3, KL2-3, OLS2-3, ost.	JS2-3, JV2-3, KL2-3, OLS2-3, ost.	JS2-3, JV2-3, KL2-3, OLS2-3, ost.	TP (VVR)	
		5L	OL(OLS)6-8, JS1-2, SM1-2, ost.	OL(OLS)6-8, JS1-2, SM1-2, ost.	OL(OLS)6-8, JS1-2, SM1-2, ost.	TP (VVR)	
	f	3U (kromě 3U7)	JS3-4, (DB, DBZ)1-2, BK1-2, JV(KL)1-2, OL-1, SM-1, ost.	JS3-4, (DB, DBZ)1-2, BK1-2, JV(KL)1-2, OL-1, SM-1, ost.	JS3-4, (DB, DBZ)1-2, BK1-2, JV(KL)1-2, OL-1, SM-1, ost.	TP (VVR)	
		5U5	SM3-4, BK1-2, JS1-2, KLOV)1-2, JD1, OL1, ost.	BK1-2, JS2-3, KL(JV)2-3, JD1, SM1, OL1-2, ost.	BK1-2, JS2-3, KL(JV)2-3, JD1, SM1, OL1-2, ost.	TP (VVR)	

Chudá podmaččená stanoviště nížších a středních poloh			391	393	397a	398
			SM (s BO) běžné kvality	BO (se SM) běžné kvality	OL (BR, OS)	DZP běžné kvality
39	a	0T	SM2-4, BO5-7, JD-1, BRP-1, DB-1, ost.	BO7-8, BRP-2, SM1, ost.	BO5-7, OL 1-2, BRP1-2, SM1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná metodika VULHM
		0G2, 0G7	SM5-6, JD2-3, BRP1-2, ost.	BO3-5, DB-4, SM-4, JD1-2, BRP1, ost.	DB2-4, OL2-4, JD1-2, BRP1, ost.	
	b	2T	SM4-7, BO2-4, BRP1-2, ost.	SM2-, BO4-7, BRP1-2, ost.	SM4-6, BO1-2, OL 1-2, BRP1, ost.	
		3T				
		4T				
		5T				
c	3R	SM4-7, BO2-4, BRP1-2, ost.	SM2-, BO4-7, BRP1-2, ost.	SM4-6, BO1-2, OL 1-2, BRP1, ost.		
	5R					

Exponovaná stanoviště středních poloh			411	411p	413	415	416	417n	418
			SM běžné kvality (DG)	SM poškozený (ohrožený)	BO běžné kvality	DB běžné kvality	BK běžné kvality	lišnatý (nekalitní)	DZP běžné kvality
41	a	3N	SM2-3, BK2-3, BO1-2, (DBZ, DB)1-2, JD1, MD-1, LP-1, ost.	SM1-3, BK2-3, BO1-2, (DBZ, DB)1-2, JD1, MD-1, LP-1, ost.	BO5-6, BK1-3, (DBZ, DB)1-2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	(DBZ, DB)5-7, BK1-3, JD-1, LP-1, BR-1, MD+, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)1-3, JD-1, (LP, KL)1-1, BR-1, BO-1, ost.	viz HS 415 nebo 416	
		3Ke							
		3Me							
	b	4N	SM3-4, BK2-5, BO-2, MD-2, JD1, LP-1, ost.	SM1-3, BK2-5, BO-2, MD-2, JD1, LP-1, ost.	BO5-6, BK2-4, (DBZ, DB)2-4, BR-1, BO-1, MD+, ost.	(DBZ, DB)2-4, BR-1, BO-1, MD+, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)2-4, BR-1, BO-1, MD+, ost.	viz HS 415 nebo 416	
		4Ke							
	c	3P	SM2-3, BK2-4, MD-2, (DBZ, DB)3, JD1, HB-1, JV(KL)1, (LP, LPV)1, JS-1, ost.	SM1-3, BK2-4, MD-2, JV(KL)1, (DBZ, DB)2, (LP, LPV)2, HB-1, JS-1, ost.	BO4-5, DBZ, DB(BK)2-3, JD1, HB1, MD-1, (LP, LPV)1, ost.	(DBZ, DB)4-6, BK2-3, HB-1, (LP, LPV)1, JV(KL)1, IS-1, JD-1, MD-1, ost.	BK8-8, (DBZ, DB)1-3, HB-1, (LP, LPV)2, JV(KL)1, JD-1, MD+, ost.	viz HS 415 nebo 416	
		3Se							
	d	4E	SM2-4, BK2-4, JD1-2, MD-2, (LP, LPV)1, JV(KL)1, ost.	SM1-3, BK2-4, MD-2, JV(KL)1, (DBZ, DB)2, (LP, LPV)2, HB-1, JS-1, JD-1, ost.	BO4-5, DBZ, DB(BK)2-3, JD1, HB1, MD-1, (LP, LPV)1, ost.	(DBZ, DB)2-3, BK4-5, JD1, MD1, JV(KL)1, ost.	BK6-9, MD-3, JD1-2, (DBZ, DB)2, JV(KL)1, ost.	viz HS 415 nebo 416	
		4He							
	e	3C (kromě 3C9)	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	BO3-4, BK1-4, (LP, LPV)1-2, MD-1, (DBZ, DB)1-4, JV(KL)2, ost.	(DBZ, DB)3-5, BK2-4, (LP, LPV, HB, JV, KL)2, MD-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	viz HS 415 nebo 416	
		4C (kromě 4C9)							
		5C (kromě 5C9)							
		3C9							
	f	4C9	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	BO3-4, BK1-4, (LP, LPV)1-2, MD-1, (DBZ, DB)1-4, JV(KL)2, ost.	(DBZ, DB)3-5, BK2-4, (LP, LPV, HB, JV, KL)2, MD-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	viz HS 415 nebo 416	
		5C9							
		3A (kromě 3A9)							
	g	4A (kromě 4A9)	SM1-4, BK2-4, MD-2, JV(KL)1, (DBZ, DB)2, (LP, LPV)2, HB-1, JS-1, JD-1, ost.	SM1-3, BK2-4, MD-2, JV(KL)1, (DBZ, DB)2, (LP, LPV)2, HB-1, JS-1, JD-1, ost.	BO3-4, BK1-4, (LP, LPV)1-2, MD-1, (DBZ, DB)1-4, JV(KL)2, ost.	(DBZ, DB)2-6, BK5-5, (LP, LPV)1, MD-1, (DBZ, DB)1-4, JV(KL)2, ost.	BK4-9, MD-3, JV(KL)2, (LP, LPV)2, (DBZ, DB)2, (JS, JL, JLH)1, JD-1, ost.	viz HS 415 nebo 416	
		3Be							
		4Be							
		3D9, 3De							
		4D7, 4D9, 4De							
	h	3We	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)3, (LP, LPV, HB, JV, KL)1, JD-1, MD-1, SM+, ost.	BO3-4, BK1-4, (LP, LPV)1-2, MD-1, (DBZ, DB)1-4, JV(KL)2, ost.	(DBZ, DB)2-5, BK-5, JV(KL)2, (LP, LPV)1, JD-1, (JLH, JS)1, ost.	BK5-9, MD-2, (JV, KL)2 (HB, LP, LPV)2, (DBZ, DB, JLH, JS)1, JD-2, ost.	viz HS 415 nebo 416	
3A9									
4A9									
5A9									
i	3U7	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	(DB, DBZ)4, JD2, JS2, BK1, JV(KL)1, ost.	

Kyselá stanoviště středních poloh			431	431p	432	433k	433	433	435	436	437n	438
			SM běžné kvality (DG)	SM poškozený (ohrožený)	JD běžné kvality	BO kvalitní	BO běžné kvality	BO (se SM) běžné kvality	DB běžné kvality	BK běžné kvality	lišnatý (nekalitní)	DZP běžné kvality
43	a	3K (kromě 3Ke, 3K2)	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)3, JD1, BO-1, MD-2, HB-1, LP-1, ost.	SM1-2, BK2-3, (DBZ, DB)3, JD1, BO-1, MD-2, HB-1, LP-1, ost.	JD3-4, BK2-3, (DBZ, DB)3, BO-1, MD-2, HB-1, LP-1, ost.	BO4-6, JD1-2, (DBZ, DB)3, BK-2, MD-1, HB-1, (LP, LPV)1, ost.	BO4-6, JD1-2, (DBZ, DB)3, BK-2, MD-2, MD-1, HB-1, (LP, LPV)1, ost.	BO4-6, JD1-2, (DBZ, DB)3, BK-2, MD-2, MD-1, HB-1, (LP, LPV)1, ost.	BO4-6, JD1-2, (DBZ, DB)3, BK-2, MD-1, HB-1, (LP, LPV)1, ost.	(DBZ, DB)5-7, BK2-3, HB-1, JD-1, LP-1, MD+, ost.	BK5-8, (DBZ, DB)2-3, HB-1, (LP, LPV)1, JD-1, MD+, ost.	viz HS 435 nebo 436
		31 (kromě 31E, 31B)										
	b	4K (kromě 4Ke, 4K2)	SM3-4, BK2-4, JD1-2, BO-2, MD-2, ost.	SM2-3, BK3-5, JD1-2, BO-2, MD-2, ost.	SM2-4, BK2-4, BO-2, MD-2, ost.	BO3-6, BK-4, (DBZ, DB)4, MD-2, JD1, ost.	BO3-6, BK-4, (DBZ, DB)4, MD-2, JD1, ost.	BO3-6, BK-4, (DBZ, DB)4, MD-2, JD1, ost.	BO3-6, BK-4, (DBZ, DB)4, MD-2, JD1, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)2, JD1, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)2, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)2, ost.
		4S2										
c	3M (kromě 3Me)	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)1-2, JD1-2, BO1, MD-1, ost.	SM1-2, BK3-4, (DBZ, DB)1-2, JD1-2, BO1, MD-1, ost.	JD2-4, BK2-4, (DBZ, DB)1-2, BO1, MD-1, ost.	BO5-6, (DBZ, DB)1-2, BK1-2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	BO5-6, (DBZ, DB)1-2, BK1-2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	BO5-6, (DBZ, DB)1-2, BK1-2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	BO5-6, (DBZ, DB)1-2, BK1-2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	(DBZ, DB)5-7, BK2-3, BO-2, JD-1, BR-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)1-3, BR-1, JD-1, BO-1, MD+, ost.	viz HS 435 nebo 436	
	3K2											
d	4M (kromě 4Me)	SM3-4, BK2-3, BO1-2, MD-2, JD1, ost.	SM2-3, BK3-4, BO1-2, MD-2, JD1, ost.	JD3-4, BK2-4, BO1-2, MD-2, ost.	BO5-6, BK2-4, (DBZ, DB)2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	BO5-6, BK2-4, (DBZ, DB)2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	BO5-6, BK2-4, (DBZ, DB)2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	BO5-6, BK2-4, (DBZ, DB)2, JD-1, MD-1, BR-1, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)2, BO-1, BR-1, MD+, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)2, BO-1, BR-1, MD+, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)2, BO-1, BR-1, MD+, ost.	
	4K2											
	4I2											

Živná stanoviště středních poloh			451	451p	452	453	455k	455	456	457n	457i	458	459x
			SM běžné kvality (JDO)	SM poškozený (ohrožený)	JD běžné kvality	BO běžné kvality	DB kvalitní	DB běžné kvality	BK běžné kvality	lišnatý (nekalitní)	TP	DZP běžné kvality	nařezna tvrdá
45	a	3S (kromě 3Se, 3S2)	SM2-3, BK2-4, MD1-2, (DBZ, DB)3, JD1, (LP, LPV)1, (HB, JV, KL)1, ost.	SM1-2, BK3-5, MD1-2, (DBZ, DB)3, JD1, (LP, LPV)1, (HB, JV, KL)1, ost.	JD2-4, BK2-4, MD1-2, (DBZ, DB)3, (LP, LPV)1, (HB, JV, KL)1, ost.	viz HS 455 nebo 456	(DBZ, DB)5-6, BK1-3, HB-1, JD-1, (LP, LPV)1, MD-1, (JV, KL, JL, JLH, JS)1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK1-3, HB-1, JD-1, (LP, LPV)1, MD-1, (JV, KL, JL, JLH, JS)1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK1-3, HB-1, JD-1, (LP, LPV)1, MD-1, (JV, KL, JL, JLH, JS)1, ost.	BK4-8, (DBZ, DB)1-3, MD-3, (HB, JV, KL, JS, JL, JLH)1, (LP, LPV)1, JD-1, ost.	viz HS 455 nebo 456		
		31 (kromě 31e)											
		3B (kromě 3Be)											
	b	3D (kromě 3D9, 3De)	SM3-4, BK2-4, MD1-2, JD1-2, JV(KL)1, JS-1, (LP, LPV)1, ost.	SM2-3, BK3-5, MD1-2, JD1-2, JV(KL)1, JS-1, (LP, LPV)1, ost.	JD3-4, BK3-4, MD1-2, JV(KL)1, JS-1, (LP, LPV)1, ost.	viz HS 455 nebo 456	(DBZ, DB)2-3, BK4-5, JD1, (LP, LPV)1, (JV, KL, JLH, JS)1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)2-3, BK4-5, JD1, (LP, LPV)1, (JV, KL, JLH, JS)1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)2-3, BK4-5, JD1, (LP, LPV)1, (JV, KL, JLH, JS)1, MD-1, ost.	BK5-9, MD-3, JD1-2, (LP, LPV)1, (JV, KL, JLH, JS)1, MD-1, ost.	viz HS 455 nebo 456		
		4H (kromě 4He)											
		4D (kromě 4D7, 4D9, 4De)											
c	3W (kromě 3We)	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.	BK6-9, MD-2, (HB, JV, KL, LP, LPV)1-2, (DBZ, DB)1, ost.		
	4W (kromě 4We)												

Cílový hospodářský soubor (CHS)			Porostní typ CHS	
ozn. CHS	ozn. PCHS	Soubory lesních typů (SLT) a jejich částí	Agregovaná cílová dřevinná skladba	

¹⁾ - index „e“ v označení vybraných souborů lesních typů (SLT) určuje tzv. „svahové“ lesní typy (LT), u kterých je sklon svahu větší než 40 %

Ogledená stanoviště středních poloh			471	471p	473k	473	475k	475	476	477n	477i	478	
			SM běžné kvality (JDO)	SM poškozený (ohrožený)	BO kvalitní	BO běžné kvality	DB kvalitní	DB běžné kvality	BK běžné kvality	listnatý (nekvální)	TP	DZP běžné kvality	
47	a	3V (kromě 3V9)	SM2-4, BK1-3, (DB, DBZ)-3, JD1-2, MD 1, (LP, LPV, OS)-1, (JV, KL, JS, OL)-2, ost.	SM1-3, BK2-4, (DB, DBZ)-3, JD1-2, MD-1, (LP, LPV, OS)-1, (JV, KL, JS, OL)-2, ost.	viz HS 475 nebo 476	viz HS 475 nebo 476	(DB, DBZ)5-7, BK1-3, JD1-3, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, MD-1, ost.	(DB, DBZ)5-7, BK1-3, JD1-3, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, MD-1, ost.	BK5-7, (DB, DBZ)2-3, (JD, JV, KL, JS)-2, OL-1, MD-1, (LP, LPV)-1, ost.	viz HS 475 nebo 476			viz Dvoufázová obnova lesa na kalaminých holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM
		4V (kromě 4V9)											
	4D												
	4P												
b	3P	SM2-4, (DB, DBZ)2-4, JD1-3, BO1-2, ost.	SM1-3, (DB, DBZ)3-5, JD1-3, BO1-2, ost.	BO5-6, (DB, DBZ)2-4, JD1-3, ost.	BO5-6, (DB, DBZ)2-4, JD1-3, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD3-4, BK-1, SM-1, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD3-4, BK-1, SM-1, ost.	(DB, DBZ)6-7, JD3-4, BK-1, SM-1, ost.					
	4P												

Exponovaná stanoviště vyšších poloh			511r	511k	511	511p	512	513	516	517n	518												
			SM rezonanční	SM kvalitní	SM běžné kvality (JDO)	SM poškozený	JD běžné kvality	BO běžné kvality	BK běžné kvality	listnatý (nekvální)	DZP běžné kvality												
51	a	5K (kromě 5K2)	SM4-5, BK3-4, JD1-2, BO-1, MD-1, ost.	SM4-5, BK3-4, JD1-2, BO-1, MD-1, ost.	SM4-5, BK3-4, JD1-2, BO-1, MD-1, ost.	SM2-4, BK4-5, JD1-2, BO-1, MD-1, ost.	JD4-5, BK4-5, BO-1, MD-1, ost.	BO4-5, BK2-3, JD1-2, MD-1, ost.	BK7-8, JD1-2, KL-1, SM-1, MD+, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.											
		5Kc																					
	b	6N (kromě 6N2, 6N9)											SM5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	SM5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	SM5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	SM3-6, BK3-4, JD1-2, MD+, ost.	JD5-7, BK2-3, SM1-2, MD+, ost.	BO5-6, BK2-3, JD1-2, SM-1, ost.	BK5-7, SM1-3, JD1-2, KL-1, MD+, ost.	BK5-7, SM1-3, JD1-2, KL-1, MD+, ost.			
		6Kc																					
	c	5N2											SM4-7, BK2-4, JD1-2, BO-1, BR-1, MD+, ost.	SM4-7, BK2-4, JD1-2, BO-1, BR-1, MD+, ost.	SM4-7, BK2-4, JD1-2, BO-1, BR-1, MD+, ost.	SM2-5, BK3-5, JD1-2, BO-1, BR-1, MD+, ost.	JD5-6, BK2-4, SM2-3, BO-1, BR-1, MD+, ost.	BO4-6, BK1-5, JD1-2, SM-2, BR-1, MD+, ost.	BK6-8, JD1-2, KL-1, BR-1, SM(BO)-1, MD+, ost.	BK6-8, JD1-2, KL-1, BR-1, SM(BO)-1, MD+, ost.	BK6-8, JD1-2, KL-1, BR-1, SM(BO)-1, MD+, ost.	BK6-8, JD1-2, KL-1, BR-1, SM(BO)-1, MD+, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalaminých holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM
		6N2, 6N9																					
		5Me																					
		6Me																					
	d	5A (kromě 5A9)											SM3-5, BK2-4, JD1-2, KL(JV)-1, (JS, JL, JLH)-1, MD-1, ost.	SM3-5, BK2-4, JD1-2, KL(JV)-1, (JS, JL, JLH)-1, MD-1, ost.	SM3-5, BK2-4, JD1-2, KL(JV)-1, (JS, JL, JLH)-1, MD-1, ost.	SM2-4, BK3-5, JD1-2, KL(JV)-1, (JS, JL, JLH)-1, MD-1, ost.	JD3-4, BK3-4, SM1-2, KL(JV)-1, (JS, JL, JLH)-1, MD-1, ost.	viz HS 511 nebo 516	BK6-8, JD1-3, KL(JV)-1, (JLH, JS)-1, SM-1, MD-1, ost.	BK6-8, JD1-3, KL(JV)-1, (JLH, JS)-1, SM-1, MD-1, ost.	BK6-8, JD1-3, KL(JV)-1, (JLH, JS)-1, SM-1, MD-1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalaminých holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM	
		5S																					
		5Se																					
		5Be																					
e	5D7, 5D9, 5De	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.													
	5E																						
f	6A	SM4-6, BK2-3, JD1-2, KL-2, JLH-1, MD+, ost.	SM4-6, BK2-3, JD1-2, KL-2, JLH-1, MD+, ost.	SM4-6, BK2-3, JD1-2, KL-2, JLH-1, MD+, ost.	SM3-5, BK3-4, JD1-2, KL-2, JLH-1, MD+, ost.	JD3-4, BK3-4, SM1-2, KL-2, JLH-1, MD+, ost.	viz HS 511 nebo 516	BK4-7, JD1-2, SM1-2, MD-1, KL-1, ost.	BK4-7, JD1-2, SM1-2, MD-1, KL-1, ost.	BK4-7, JD1-2, SM1-2, MD-1, KL-1, ost.	BK4-7, JD1-2, SM1-2, MD-1, KL-1, ost.												
	6Se																						
	6Be																						
	6De																						
g	5U7	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	BK2-4, KL(JV)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.													

Kyselá stanoviště vyšších poloh			531r	531k	531	531p	533	536	537n	538									
			SM rezonanční	SM kvalitní	SM běžné kvality (JDO)	SM poškozený	BO běžné kvality	BK běžné kvality	listnatý (nekvální)	DZP běžné kvality									
53	a	5K (kromě 5Kc, 5K2)	SM4-6, BK2-4, JD1-2, MD-1, ost.	SM4-6, BK2-4, JD1-2, MD-1, ost.	SM4-6, BK2-4, JD1-2, MD-1, ost.	SM2-5, BK3-5, JD1-2, MD-1, ost.	BO4-6, BK1-3, JD1-2, MD-1, SM-1, BR-1, ost.	BK6-9, JD1-3, SM-1, MD+, ost.	BK6-9, JD1-3, SM-1, MD+, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalaminých holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM									
		5I1 (kromě 5I2)																	
	b	5S2									SM5-7, BK1-3, JD1-2, MD-1, ost.	SM5-7, BK1-3, JD1-2, MD-1, ost.	SM5-7, BK1-3, JD1-2, MD-1, ost.	SM3-6, BK2-4, JD1-2, MD-1, ost.	BO4-6, BK1-3, JD1-2, MD-1, SM-1, BR-1, ost.	BK5-7, SM1-3, JD1-2, MD+, ost.	BK5-7, SM1-3, JD1-2, MD+, ost.	BK5-7, SM1-3, JD1-2, MD+, ost.	
		6K (kromě 6Kc, 6K2)																	
	c	6I									SM5-7, BK2-3, JD-2, BR-1, MD-1, ost.	SM5-7, BK2-3, JD-2, BR-1, MD-1, ost.	SM5-7, BK2-3, JD-2, BR-1, MD-1, ost.	SM3-6, BK3-4, JD-2, BR-1, MD-1, ost.	BO4-6, BK1-3, JD1-2, MD-1, SM-1, BR-1, ost.	BK5-9, SM-3, JD1-2, BR-1, BO-1, MD+, ost.	BK5-9, SM-3, JD1-2, BR-1, BO-1, MD+, ost.	BK5-9, SM-3, JD1-2, BR-1, BO-1, MD+, ost.	BK5-9, SM-3, JD1-2, BR-1, BO-1, MD+, ost.
		6M (kromě 6Me)																	
		5K2																	
		6K2																	
5I2																			

Živná stanoviště vyšších poloh			551r	551k	551	551p	552	553	556	557n	558									
			SM rezonanční	SM kvalitní	SM běžné kvality (JDO)	SM poškozený	JD běžné kvality	BO běžné kvality	BK běžné kvality	listnatý (nekvální)	DZP běžné kvality									
55	a	5S (kromě 5S2, 5Se)	SM4-5, BK2-4, JD1-2, MD-1, KL(JV)-1, ost.	SM4-5, BK2-4, JD1-2, MD-1, KL(JV)-1, ost.	SM4-5, BK2-4, JD1-2, MD-1, KL(JV)-1, ost.	SM2-4, BK3-5, JD1-2, MD-1, KL(JV)-1, ost.	JD3-5, BK3-5, MD-1, KL(JV)-1, ost.	BK6-8, JD1-3, SM-1, MD-1, KL(JV)-1, ost.	BK6-8, JD1-3, SM-1, MD-1, KL(JV)-1, ost.	BK6-8, JD1-3, SM-1, MD-1, KL(JV)-1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalaminých holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM									
		5B (kromě 5Bc)																		
	b	5D (kromě 5D7, 5D9, 5De)										BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.	BK7-9, MD1, KL(JV)1, ost.
		5W (kromě 5Wc)																		
	c	6S (kromě 6S2, 6Se)										SM5-7, BK2-3, JD1-2, KL-1, MD+, ost.	SM5-7, BK2-3, JD1-2, KL-1, MD+, ost.	SM5-7, BK2-3, JD1-2, KL-1, MD+, ost.	SM3-6, BK3-5, JD1-2, KL-1, MD+, ost.	SM3-5, BK3-5, KL-1, MD+, ost.	BK4-7, SM2-3, JD1-2, KL-1, MD-1, ost.	BK4-7, SM2-3, JD1-2, KL-1, MD-1, ost.	BK4-7, SM2-3, JD1-2, KL-1, MD-1, ost.	BK4-7, SM2-3, JD1-2, KL-1, MD-1, ost.
		6H																		
		6B (kromě 6Be)																		
		6D (kromě 6De)																		

Ogledená stanoviště vyšších poloh			571r	571k	571	571p	573	576	577n	578										
			SM rezonanční	SM kvalitní	SM běžné kvality (JDO)	SM poškozený	BO běžné kvality	BK běžné kvality	listnatý (nekvální)	DZP běžné kvality										
57	a	5V (kromě 5V9)	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL-1, (JS, KL, JV)-1, ost.	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL-1, (JS, KL, JV)-1, ost.	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL-1, (JS, KL, JV)-1, ost.	SM3-4, BK3-4, JD2-3, OL-1, (JS, KL, JV)-1, ost.	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL-1, (JS, KL, JV)-1, ost.	BK6-7, JD2-3, (JS, KL, JV)1, ost.	BK6-7, JD2-3, (JS, KL, JV)1, ost.	BK6-7, JD2-3, (JS, KL, JV)1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalaminých holinách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM									
		5O																		
	b	5U (kromě 5U5, 5U7)										SM3-4, JD1-2, BK1-2, MD+, BR+, ost.	SM3-4, JD1-2, BK1-2, MD+, BR+, ost.	SM3-4, JD1-2, BK1-2, MD+, BR+, ost.	SM3-5, JD3-5, BK1-2, MD+, BR+, ost.	SM1-2, JD2-3, BK2-3, JS1-2, KL(JV)1-2, ost.	SM1-2, JD2-3, BK2-3, JS1-2, KL(JV)1-2, ost.	SM1-2, JD2-3, BK2-3, JS1-2, KL(JV)1-2, ost.	SM1-2, JD2-3, BK2-3, JS1-2, KL(JV)1-2, ost.	SM1-2, JD2-3, BK2-3, JS1-2, KL(JV)1-2, ost.
		6V (kromě 6V9)																		
	c	6P										SM6-7, JD1-3, BK1, BO+, ost.	SM6-7, JD1-3, BK1, BO+, ost.	SM6-7, JD1-3, BK1, BO+, ost.	SM3-5, JD2-5, BK1-2, BO+, ost.	SM2-4, JD2-4, BO2-4, BK1, ost.	SM2-4, JD2-4, BO2-4, BK1, ost.	BK5, JD2, SM3, ost.	BK5, JD2, SM3, ost.	BK5, JD2, SM3, ost.
		6Q																		
		6R																		
		6O																		
	d	6P										SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM2-5, JD3-5, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM3-5, JD2-4, BO2-4, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.
		6Q																		
e	6P	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM2-5, JD3-5, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM3-5, JD2-4, BO2-4, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.	SM4-7, JD2-4, BO-2, BK-1, MD+, ost.										
	6Q																			

Cílový hospodářský soubor (CHS)		Porostní typ CHS	
ozn. CHS	Soubory lesních typů (SLT) a jejich části	Agregovaná cílová dřevinná skladba	

¹⁾ - index „e“ v označení vybraných souborů lesních typů (SLT) určuje tzv. „svahové“ lesní typy (LT), u kterých je sklon svahu větší než 40 %

Podmáčená stanoviště středních a vyšších poloh			591k	591	591p	597n	598
			SM kvalitní	SM běžné kvality (BO)	SM poškozený	lišnatý (nekválitní)	DZP běžné kvality
59	a	2G	SM3-6, DB1-5, JD1-3, BO-2, BK-2, OL-1, ost.	SM3-6, DB1-5, JD1-3, BO-2, BK-2, OL-1, ost.	SM1-4, DB2-6, JD2-4, BO-2, BK-2, OL-1, ost.	SM1-4, DB2-6, JD2-4, BO-2, BK-2, OL-1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM
		3G					
		4G					
		3V9					
	b	5G	SM4-7, JD1-2, BK-1, (OL, OLS, OS)-2, (JS, KL, JV, BO)-1	SM4-7, JD1-2, BK-1, (OL, OLS, OS)-2, (JS, KL, JV, BO)-1	SM2-5, JD2-3, BK1-2, (OL, OLS, OS)-2, (JS, KL, JV, BO)-1	SM2-5, JD2-3, BK1-2, (OL, OLS, OS)-2, (JS, KL, JV, BO)-1	
		5V9					
		6V9					
		OG (kromě OG2, OG7)					
	c	OG (kromě OG2, OG7)	SM3-6, BO3-6, BRP-1, JD-1, DB-1, OL-1, ost.	SM3-6, BO3-6, BRP-1, JD-1, DB-1, OL-1, ost.	SM2-4, BO4-6, BRP-1, JD1-2, DB1-2, OL-1, ost.	SM2-4, BO4-6, BRP-1, JD1-2, DB1-2, OL-1, ost.	
		6T					
	d	6T	SM5-7, JD1-3, BO-2, BRP-1, OL-1, ost.	SM5-7, JD1-3, BO-2, BRP-1, OL-1, ost.	SM3-5, JD3-5, BO-2, BRP-1, OL-1, ost.	SM3-5, JD3-5, BO-2, BRP-1, OL-1, ost.	
		6G					
e	4R	SM8-10, OL-2, ost.	SM8-10, OL-2, ost.	SM8-10, OL-2, ost.	SM8-10, OL-2, ost.		
	6R						

Exponovaná stanoviště horských poloh			711	711p	716	718
			SM běžné kvality	SM poškozený	BK běžné kvality	DZP běžné kvality
71	a	7N	SM7-8, BK-2, JD-2, BR-1, MD+, ost.	SM5-6, BK1-2, JD1-2, BR-1, MD+, ost.	SM3-4, BK3-5, JD-1, BR-1, MD+, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM
		7Me				
		7Ke				
		7Se				
	b	7E	SM6-8, BK1-2, JD1, KL-1, ost.	SM5-6, BK1-2, JD1-2, KL-1, ost.	BK3-5, SM2-3, JD1-2, KL-1, ost.	
		7A				

Kyselé stanoviště horských poloh			731r	731	731p	736	738
			SM rezonanční	SM běžné kvality	SM poškozený	BK běžné kvality	DZP běžné kvality
73	a	7M (kromě 7Me) 7K (kromě 7Ke)	SM7-8, BK1-2, JD-1, BR-1, MD+, ost.	SM7-8, BK1-2, JD-1, BR-1, MD+, ost.	SM5-7, BK1-2, JD1-2, BR-1, MD+, ost.	SM3-4, BK3-5, JD1-2, BR-1, MD+, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holínách s využitím

Živná stanoviště horských poloh			751r	751	751p	756	758
			SM rezonanční	SM běžné kvality	SM poškozený	BK běžné kvality	DZP běžné kvality
75	a	7S (kromě 7Se)	SM7-8, JD-2, BK-2, ost.	SM7-8, JD-2, BK-2, ost.	SM5-6, JD1-2, BK1-2, ost.	SM3-4, BK3-5, JD1-2, BR-1, MD+, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM

Ogledená stanoviště horských poloh			771r	771	771p	778
			SM rezonanční	SM běžné kvality	SM poškozený	DZP běžné kvality
77	a	7V (kromě 7V9)	SM7-8, JD1-3, BO-1, BK-1, ost.	SM7-8, JD1-3, BO-1, BK-1, ost.	SM7-8, JD1-3, BO-1, BK-1, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM
		7D				
		7P				
		7Q				
	b	8V (kromě 8V9) (v 7. lvs)	SM8-10, KL-1, (BRP, JR)-1, ost.	SM8-10, KL-1, (BRP, JR)-1, ost.	SM8-10, KL-1, (BRP, JR)-1, ost.	
		8Q (v 7. lvs)				
		8P (v 7. lvs)				
		8O (kromě 8O9) (v 7. lvs)				
	c	7L1	SM8-9, OLS1-2, ost.	SM8-9, OLS1-2, ost.	SM8-9, OLS1-2, ost.	

Podmáčená stanoviště horských poloh			791	791p	798
			SM běžné kvality	SM poškozený	DZP běžné kvality
79	a	7T	SM7-9, JD1-2, OLS-1, BK-1, BO+, ost.	SM7-9, JD1-2, OLS-1, BK-1, BO+, ost.	viz Dvoufázová obnova lesa na kalamitních holínách s využitím přípravných dřevin - certifikovaná, metodika VULHM
		7G			
		7V9			
		8G (v 7. lvs)			
	b	8Q9 (v 7. lvs)	SM9-10, ost.	SM9-10, ost.	
		8V9 (v 7. lvs)			
		8P9 (v 7. lvs)			
		7R (kromě 7R9)			