

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	Číslo P Číslo	Min. podíl M2D (%)	Dop. podíl M2D (%)	Dřeviny základní cívové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7	
OC1	OC	Hadcový BOR	modální	13	13c	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , OS	—	BO8-9, SM1-2, ost.	—	—	
OC3	OC	Hadcový BOR	bohatší	13	13c	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , OS	—	BO8-9, SM1-2, ost.	—	—	
OC4	OC	Hadcový BOR	sušší	1	1f	5	5	BO	BR, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	—	BO9, ost.	—	—	
OC5	OC	Hadcový BOR	vlhčí	13	13c	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , OS	—	BO8-9, SM1-2, ost.	—	—	
OC6	OC	Hadcový BOR	sušší bohatší	13	13c	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , OS	—	BO8-9, SM1-2, ost.	—	—	
OC7	OC	Hadcový BOR	Bazický BOR bukový skeletnatý	13	13c	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , OS	—	BO8-9, SM1-2, ost.	—	—	
OC8	OC	Hadcový BOR	Bazický BOR bukový modální	13	13c	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , OS	—	BO8-9, SM1-2, ost.	—	—	
OC9	OC	Hadcový BOR	Bazický BOR bukový vlhčí	13	13c	5	5	BO	BR, MD, OS	BR, BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , OS	—	BO8-9, SM1-2, ost.	—	—	
OG1	OG	Glejový smrkový BOR	modální	59	59c	5	5	BO, SM	BR, BPR, JR, OL, OS, SM	SM3-6, BO3-6, BRP-1, JD-1, DB-1, OL-1, ost.	—	—	—	—	—
OG2	OG	Glejový smrkový BOR	chudší	39	39a	5	5	BO	BR, BPR, OL, OS, SM	SM2-4, BO5-7, JD-1, BRP-1, DB-1, ost.	—	—	—	—	—
OG7	OG	Glejový smrkový BOR	specificky - histický	39	39a	5	5	BO	BR, BPR, OL, OS, SM	SM2-4, BO5-7, JD-1, BRP-1, DB-1, ost.	—	—	—	—	—
OG8	OG	Glejový smrkový BOR	Glejová borová smrčina specifická - bohatší	59	59c	5	5	BO, SM	BR, BPR, JR, OL, OS, SM	SM3-6, BO3-6, BRP-1, JD-1, DB-1, OL-1, ost.	—	—	—	—	—
OG9	OG	Glejový smrkový BOR	specificky - hadcový	59	59c	5	5	BO, SM	BR, BPR, JR, OL, OS, SM	SM3-6, BO3-6, BRP-1, JD-1, DB-1, OL-1, ost.	—	—	—	—	—
OK0	OK	Kyselý BOR	antropogenní	13	13a	5	15	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO7-9, DBZ1, BK1, BR-1, ost.	—	—	—
OK1	OK	Kyselý BOR	modální (dubový)	13	13a	5	15	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO7-9, DBZ1, BK1, BR-1, ost.	—	—	—
OK2	OK	Kyselý BOR	modální (dubovo-bukový)	13	13a	5	15	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO7-9, DBZ1, BK1, BR-1, ost.	—	—	—
OK3	OK	Kyselý BOR	modální (bukový)	13	13a	5	15	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO7-9, DBZ1, BK1, BR-1, ost.	—	—	—
OK5	OK	Kyselý BOR	bohatší	13	13a	5	15	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO7-9, DBZ1, BK1, BR-1, ost.	—	—	—
OM0	OM	Chudý BOR	antropogenní	13	13a	5	5	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO8-9, DBZ1, BK1, BR-1, ost.	—	—	—
OM1	OM	Chudý BOR	modální	13	13a	5	5	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO8-9, DBZ1, BK1, BR-1, ost.	—	—	—
OM2	OM	Chudý BOR	chudší	1	1d	5	5	BO	BR, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	—	BO8-9, BR1-2, ost.	—	—	—
OM9	OM	Chudý BOR	specificky - na dunách	1	1d	5	5	BO	BR, BR, OS	BK, BR, DBZ, OS	—	BO8-9, BR1-2, ost.	—	—	—
ON1	ON	Kyselý kamenitý BOR	modální	13	13a	5	10	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO6-8, SM1-3, BR1, ost.	—	—	—
ON9	ON	Kyselý kamenitý BOR	specificky - se smrkem	13	13a	5	10	BO	BR, MD, OS	BK, BR, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, MD, OS	—	BO6-8, SM1-3, BR1, ost.	—	—	—
OO1	OO	Oglejený svěží BOR	modální (březo-dubový)	13	13b	10	30	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO6-7, (DB, DBZ1, JD1, SM1-1, ost.	—	—	—
OO2	OO	Oglejený svěží BOR	modální (jedlo-dubový)	13	13b	10	30	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO6-7, (DB, DBZ1, JD1, SM1-1, ost.	—	—	—
OP0	OP	Oglejený kyselý BOR	antropogenní	13	13b	10	15	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO6-7, SM1, JD1, (DB, DBZ1, ost.	—	—	—
OP1	OP	Oglejený kyselý BOR	modální	13	13b	10	15	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO6-7, SM1, JD1, (DB, DBZ1, ost.	—	—	—
OP5	OP	Oglejený kyselý BOR	vhřich	13	13b	10	15	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO6-7, SM1, JD1, (DB, DBZ1, ost.	—	—	—
OP6	OP	Oglejený kyselý BOR	vhřich vyšší poloh	13	13b	10	15	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO6-7, SM1, JD1, (DB, DBZ1, ost.	—	—	—
QQ0	QQ	Oglejený chudý BOR	antropogenní	13	13b	10	15	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO7-8, BR1-2, JD1, ost.	—	—	—
QQ1	QQ	Oglejený chudý BOR	modální	13	13b	10	15	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO7-8, BR1-2, JD1, ost.	—	—	—
QQ4	QQ	Oglejený chudý BOR	sušší	1	1e	5	5	BO	BR, BR, OS	BK, DB, DBZ, JD, OS	—	BO9-10, BR1, ost.	—	—	—
QQ5	QQ	Oglejený chudý BOR	vhřich	13	13b	10	15	BO	BR, MD, OS	BK, DB, DBZ, DG, JD <sup>0</sup> , JR, OS	—	BO7-8, BR1-2, JD1, ost.	—	—	—
QR0	QR	Raselinný BOR	antropogenní	1	1w	5	10	BO	BR, BR, OS	BL, BPR, JR, OS	—	BO8-9, BRP1, ost.	—	—	—
QR1	QR	Raselinný BOR	modální	1	1w	5	10	BO	BR, BR, OS	BL, BPR, JR, OS	—	BO8-9, BRP1, ost.	—	—	—
QR2	QR	Raselinný BOR	sušší	1	1w	5	10	BO	BR, BR, OS	BL, BPR, JR, OS	—	BO8-9, BRP1, ost.	—	—	—
QR3	QR	Raselinný BOR	zakrslý	1	1w	5	10	BO	BR, BR, OS	BL, BPR, JR, OS	—	BO8-9, BRP1, ost.	—	—	—
QR4	QR	Raselinný BOR	blatkový modální	1	1x	+	10	BL	BR, BR, OS	BRP, KOS, OS	—	BL8-9, BRP1, ost.	—	—	—
QR5	QR	Raselinný BOR	blatkový sušší	1	1x	+	10	BL	BR, BR, OS	BRP, KOS, OS	—	BL8-9, BRP1, ost.	—	—	—
QR9	QR	Raselinný BOR	Raselinný borová březina inicialní přírodní - extrémní	1	1x	+	10	BL	BR, BR, OS	BRP, KOS, OS	—	BL8-9, BRP1, ost.	—	—	—
OT0	OT	Glejový chudý březový BOR	antropogenní	39	39a	5	5	BO	BR, BPR, OL, OS, SM	BR, BPR, DB, JD, OL, OS, SM	—	BO7-8, BRP1-2, SM1, ost.	—	—	—
OT1	OT	Glejový chudý březový BOR	modální	39	39a	5	5	BO	BR, BPR, OL, OS, SM	BR, BPR, DB, JD, OL, OS, SM	—	BO7-8, BRP1-2, SM1, ost.	—	—	—
OT2	OT	Glejový chudý březový BOR	zakrslý	39	39a	5	5	BO	BR, BPR, OL, OS, SM	BR, BPR, DB, JD, OL, OS, SM	—	BO7-8, BRP1-2, SM1, ost.	—	—	—
OX1	OX	Bazický zakrslý BOR	karbonátový	1	1a	10	15	BO	BO, BR, KR, OS	BK, BK, BRP, DBZ, HB, LP, MK, OS	—	BO8-9, DBZ1(BK1), ost.	—	—	—
OX2	OX	Bazický zakrslý BOR	silikátový	1	1a	10	15	BO	BO, BR, KR, OS	BK, BK, BRP, DBZ, HB, LP, MK, OS	—	BO8-9, DBZ1(BK1), ost.	—	—	—
OX3	OX	Bazický zakrslý BOR	hadcový	1	1a	10	15	BO	BO, BR, KR, OS	BK, BK, BRP, DBZ, HB, LP, MK, OS	—	BO8-9, DBZ1(BK1), ost.	—	—	—
OY1															

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	Číslo P. čís.	Min. podíl M2D (%)	Dop. podíl M2D (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevnějící (MDZ)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7
1L4	1L	Nízinný LUH	sušší	19	19a	50	100	DB, ORC, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC	—	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JV)1, ost.	—	[TPS, TP, TPC]8-10, (VR, VRH)-1, OL-1, ost. / ORCB-9, ost. 1-2
1L5	1L	Nízinný LUH	vlhčí	19	19a	50	100	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL	—	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JV)1, ost.	—	IS3-6, DB2-3, (JL, JV)1, ost.
1L7	1L	Nízinný LUH	specifický - měkký luh	19	19b	50	100	DB, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	DB, JL, JV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR	—	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JV)1, ost.	—	[TPS, TP, TPC]8-10, (VR, VRH)-1, OL-1, ost.
1L8	1L	Nízinný LUH	specifický - měkký luh vlhčí	19	19b	50	100	DB, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	DB, JL, JV, JS, JSU, JV, KL, LP, OL, TP, TPC, VR	—	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JV)1, ost.	—	[TPS, TP, TPC]8-10, (VR, VRH)-1, OL-1, ost. / ORCB-9, ost. 1-2
1L9	1L	Nízinný LUH	specifický - stérkopisový	19	19a	50	100	DB, ORC, TP, TPC, TPS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JV, JS, JSU, KL, LP, OL, TP, TPC	—	DB6-7, JS(JSU)2, (JL, JV)1, ost.	—	[TPS, TP, TPC]8-10, (VR, VRH)-1, OL-1, ost. / ORCB-9, ost. 1-2
1M0	1M	Chudá borová DOUBRAVA	antropogenní	13	13d	30	50	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, JL, LP, MD, OS	—	B07-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	—	—
1M1	1M	Chudá borová DOUBRAVA	modální	13	13d	30	50	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS	—	B07-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	—	—
1M2	1M	Chudá borová DOUBRAVA	chuďší	13	13d	30	50	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS	—	B07-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	—	—
1M3	1M	Chudá borová DOUBRAVA	bohatší	13	13d	30	50	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS	—	B07-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	—	—
1M4	1M	Chudá borová DOUBRAVA	sušší	13	13d	30	50	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS	—	B07-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	—	—
1M5	1M	Chudá borová DOUBRAVA	vlhčí	13	13d	30	50	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, DBZ, DG, HB, JR, LP, MD, OS	—	B07-8, DBZ1-2, BR-1, BK+, ost.	—	—
1M9	1M	Chudá borová DOUBRAVA	specifická - na dunách	13	13a	30	50	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	—	—	—
1N0	1N	Kyselá kamenitá DOUBRAVA	antropogenní	21	21a	50	70	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	BO4-5, DBZ4-5, BR-1, LP <sup>b</sup> , ost.	—	—
1N1	1N	Kyselá kamenitá DOUBRAVA	modální	21	21a	50	70	DB, DBZ	BR, MD, OS	BR, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	BO4-5, DBZ4-5, BR-1, LP <sup>b</sup> , ost.	—	—
1O0	1O	Ogjeněná světlí lipová DOUBRAVA	antropogenní	25	25b	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	(DB, DBZ)6-8, (LP, LP)1-2, HB1, ost.	—	—
1O1	1O	Ogjeněná světlí lipová DOUBRAVA	modální	25	25b	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	(DB, DBZ)6-8, (LP, LP)1-2, HB1, ost.	—	—
1O2	1O	Ogjeněná světlí lipová DOUBRAVA	chuďší	25	25b	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	(DB, DBZ)6-8, (LP, LP)1-2, HB1, ost.	—	—
1O3	1O	Ogjeněná světlí lipová DOUBRAVA	bohatší	25	25b	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	(DB, DBZ)6-8, (LP, LP)1-2, HB1, ost.	—	—
1O5	1O	Ogjeněná světlí lipová DOUBRAVA	vlhčí	25	25b	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	(DB, DBZ)6-8, (LP, LP)1-2, HB1, ost.	—	—
1O8	1O	Ogjeněná světlí lipová DOUBRAVA	specifická - sušší bohatší	25	25b	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	(DB, DBZ)6-8, (LP, LP)1-2, HB1, ost.	—	—
1O9	1O	Ogjeněná světlí lipová DOUBRAVA	specifická - písčitá	25	25b	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BRK, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, UPV, MD, MK, OL, OS, TR	—	(DB, DBZ)6-8, (LP, LP)1-2, HB1, ost.	—	—
1P0	1P	Ogjeněná světlí březová DOUBRAVA	antropogenní	27	27a	35	60	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-6, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1P1	1P	Ogjeněná kyselá březová DOUBRAVA	modální	27	27a	35	60	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-6, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1P2	1P	Ogjeněná kyselá březová DOUBRAVA	chuďší	27	27a	35	60	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-6, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1P3	1P	Ogjeněná kyselá březová DOUBRAVA	bohatší	27	27a	35	60	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-6, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1P4	1P	Ogjeněná kyselá březová DOUBRAVA	sušší	27	27a	35	60	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-6, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1Q0	1Q	Ogjeněná chudá březová DOUBRAVA	antropogenní	27	27a	35	70	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-7, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1Q1	1Q	Ogjeněná chudá březová DOUBRAVA	modální	27	27a	35	70	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-7, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1Q5	1Q	Ogjeněná chudá březová DOUBRAVA	vlhčí	27	27a	35	70	DB, DBZ	BR, OL, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, JL, LP, OL, OS	—	B05-7, (DB, DBZ)3-4, BR1, ost.	—	—
1R1	1R	Raselinná OLSINA	modální	29	29b	80	90	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OS, VR	—	—	—	OL7-8, SM-2, VR-1, BRP-1, ost.
1R3	1R	Raselinná OLSINA	bohatší	29	29b	80	90	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OS, VR	—	—	—	OL7-8, SM-2, VR-1, BRP-1, ost.
1R9	1R	Raselinná OLSINA	specifická - se smrkem	29	29c	80	90	OL	BR, OL, OS	BR, BRP, DB, OL, OS, VR	—	—	—	OL7-8, SM-2, VR-1, BRP-1, ost.
1S0	1S	Svěží DOUBRAVA	antropogenní	25	25a	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	—	—	—	—
1S1	1S	Svěží DOUBRAVA	modální	23	23b	50	75	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 33 a 35)	—	BO4-5, DBZ(CER)3-5, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—
1S2	1S	Svěží DOUBRAVA	chuďší	23	23b	50	75	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DBZ, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 33 a 35)	—	BO4-5, DBZ(CER)3-5, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—
1S3	1S	Svěží DOUBRAVA	bohatší	25	25a	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DB, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	—	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—
1S5	1S	Svěží DOUBRAVA	vlhčí	25	25a	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DB, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	—	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—
1S8	1S	Svěží DOUBRAVA	specifická - nepisčitá	25	25a	45	80	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, DB, HB, JV, KL, LP, OS, (CER v PLO 35)	—	DBZ(CER)6-8, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—
1S8e	1S	Svěží DOUBRAVA	specifická - nepisčitá	21	21b	50	75	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, HB, JD <sup>a</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, MD, MK, OS, TR	—	BO4-5, DBZ(CER)3-5, HB1, (LP, LPV)1, ost.	—	—
1S9	1S	Svěží DOUBRAVA	specifická - na dunách	23	23b	50	75	DB, DBZ	BR, MD, OS	BB, BK, BR, DB, DR, DG, HB, JD				

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	CHS	P CHS	Min. podíl MZD (%)	Dop. podíl MZD (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7
210	21	Kyselá hlinitá buková DOUBRAVA	antropogenní	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO-1, MD-1, ost.	—	—
211	21	Kyselá hlinitá buková DOUBRAVA	modální	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO-1, MD-1, ost.	—	—
212	21	Kyselá hlinitá buková DOUBRAVA	chudší	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO-1, MD-1, ost.	—	—
213	21	Kyselá hlinitá buková DOUBRAVA	bohatší	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO-1, MD-1, ost.	—	—
218	21	Kyselá hlinitá buková DOUBRAVA	specifická - zakslejší	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO-1, MD-1, ost.	—	—
219	21	Kyselá hlinitá buková DOUBRAVA	specifická - plísčitá	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO-1, MD-1, ost.	—	—
2K0	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	antropogenní	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K1	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	modální	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K1e	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	modální	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K2	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	chudší	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K2e	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	chudší	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K4	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	sušší	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K4e	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	sušší	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K5	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	vlhčí	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K7	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	skeletnětajší	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K7e	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	skeletnětajší	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2K9	2K	Kyselá buková DOUBRAVA	specifická - plísčitá	23	23a	45	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	BO4-5, DBZ3-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, BO1, MD*, ost.	—	—
2L0	2L	Pahorkatiny LUH	antropogenní	19	19a	50	100	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JV, JS, JU, VL, LP, OL	—	—	DBS6-6, JS2-3, (LP, LPV1), ost.	JS3-6, DB2-3, (LP, LPV1), ost.	—
2L1	2L	Pahorkatiny LUH	modální	19	19a	50	100	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JV, JS, JU, VL, LP, OL	—	—	DBS6-6, JS2-3, (LP, LPV1), ost.	JS3-6, DB2-3, (LP, LPV1), ost.	—
2L5	2L	Pahorkatiny LUH	vhlhčí	19	19c	50	100	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JV, JS, JU, VL, LP, OL	—	—	DBS6-6, JS2-3, (LP, LPV1), ost.	JS3-6, DB2-3, (LP, LPV1), ost.	—
2L9	2L	Pahorkatiny LUH	specifický - stérkopskový	19	19c	50	100	DB, JS	OL, TP, TPC, VR	BB, DB, HB, JL, JV, JS, JU, VL, LP, OL	—	—	DBS6-6, JS2-3, (LP, LPV1), ost.	JS3-6, DB2-3, (LP, LPV1), ost.	—
2M0	2M	Chudá buková DOUBRAVA	antropogenní	23	23a	45	60	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB22-3, MD-1, BK1, BR-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO1-2, BR-1, MD*, ost.	—
2M1	2M	Chudá buková DOUBRAVA	modální	23	23a	45	60	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB22-3, MD-1, BK1, BR-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO1-2, BR-1, MD*, ost.	—
2M1e	2M	Chudá buková DOUBRAVA	modální	21	21a	50	60	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB22-3, MD-1, BK1, BR-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO1-2, BR-1, MD*, ost.	—
2M2	2M	Chudá buková DOUBRAVA	chudší	23	23a	45	60	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB22-3, MD-1, BK1, BR-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO1-2, BR-1, MD*, ost.	—
2M5	2M	Chudá buková DOUBRAVA	vhlhčí	23	23a	45	60	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DG, HB, JD <sup>0</sup> , LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB22-3, MD-1, BK1, BR-1, ost.	DBZ6-7, BK1-2, BO1-2, BR-1, MD*, ost.	—
2N0	2N	Kyselá kamenitá buková DOUBRAVA	antropogenní	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB23-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, (LP, KL, BO, MD), BR-1, ost.	—
2N1	2N	Kyselá kamenitá buková DOUBRAVA	modální	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB23-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, (LP, KL, BO, MD), BR-1, ost.	—
2N2	2N	Kyselá kamenitá buková DOUBRAVA	chudší	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB23-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, (LP, KL, BO, MD), BR-1, ost.	—
2N3	2N	Kyselá kamenitá buková DOUBRAVA	bohatší	21	21a	50	65	BO, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, LP, MD, OS	—	—	DBS6-6, DB23-4, BK1-2, MD-1, ost.	DBZ6-7, BK2-3, (LP, KL, BO, MD), BR-1, ost.	—
200	20	Oglejená svěží jedlo(buková) DOUBRAVA	antropogenní	25	25d	45	70	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DB, DG, HB, JD <sup>0</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, PV, MD, MK, OL, OS, TR	—	—	(DB, DBZ)6-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, (DB, DBZ)2-2, BO1, ost.	—
201	20	Oglejená svěží jedlo(buková) DOUBRAVA	modální	25	25d	45	70	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DB, DG, HB, JD <sup>0</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, PV, MD, MK, OL, OS, TR	—	—	(DB, DBZ)6-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, (DB, DBZ)2-2, BO1, ost.	—
202	20	Oglejená svěží jedlo(buková) DOUBRAVA	chudší	25	25d	45	70	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DB, DG, HB, JD <sup>0</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, PV, MD, MK, OL, OS, TR	—	—	(DB, DBZ)6-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, (DB, DBZ)2-2, BO1, ost.	—
203	20	Oglejená svěží jedlo(buková) DOUBRAVA	bohatší	25	25d	45	70	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DB, DG, HB, JD <sup>0</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, PV, MD, MK, OL, OS, TR	—	—	(DB, DBZ)6-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, (DB, DBZ)2-2, BO1, ost.	—
205	20	Oglejená svěží jedlo(buková) DOUBRAVA	vhlhčí	25	25d	45	70	DB, DBZ	BR, MD, OS	BK, BR, DBZ, DB, DG, HB, JD <sup>0</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, PV, MD, MK, OL, OS, TR	—	—	(DB, DBZ)6-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, (DB, DBZ)2-2, BO1, ost.	—
2P0	2P	Oglejená kyselá DOUBRAVA s jedlí	antropogenní	27	27b	35	65	BO, DBZ	BR, OL, OS	BK, BR, DBZ, DB, DG, HB, JD <sup>0</sup> , JL, JUH, JV, JS, JV, KL, LP, PV, MD, MK, OL, OS	—	—	BO5-6, (DB, DBZ)3-4, JD1, ost.	(DB, DBZ)6-7, (DB, DBZ)2-2, BO1, ost.	—
2P1	2P	Oglejená kyselá DOUBRAVA s jedlí	modální	27	27b</										

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	CHS	P CHS	Min. podíl MZD (%)	Dop. podíl MZD (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7
3D8	3D	Obohacená dubová BUČINA	specifická - terasová	45	45a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	—	(DBZ, DB)6, BK1, (LP, LPV)-1, (JV, KL, JL, JHL, JS)-1, JD1, ost.	BK4-8, MD-3, (JV, KL, JS, JL, JHL)-1, (LP, LPV, DBZ, DB)-1, JD1, ost.	—
3D9	3D	Obohacená dubová BUČINA	specifická - roklínová	41	41g	45	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, ost.	—	(DBZ, DB)6, BK1, (LP, LPV)-1, (JV, KL, JL, JHL, JS)-1, JD1, ost.	BK4-8, MD-3, (JV, KL, JS, JL, JHL)-1, (LP, LPV, DBZ, DB)-1, JD1, ost.	—
3F0	3F	Svěží kamenitá dubová BUČINA	antropogenní	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, DB2-2, JD1, MD1-1, HB-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, JS-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, JS-1, ost.	BK6-7, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)-1, 2, JV(KL)-1, JD-1, ost.	—	—
3F1	3F	Svěží kamenitá dubová BUČINA	modální	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, DB2-2, JD1, MD1-1, HB-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, JS-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, JS-1, ost.	BK6-7, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)-1, 2, JV(KL)-1, JD-1, ost.	—	—
3F3	3F	Svěží kamenitá dubová BUČINA	bohatší	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, DB2-2, JD1, MD1-1, HB-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, JS-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, JS-1, ost.	BK6-7, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)-1, 2, JV(KL)-1, JD-1, ost.	—	—
3F4	3F	Svěží kamenitá dubová BUČINA	sušší	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, DB2-2, JD1, MD1-1, HB-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, JS-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, JS-1, ost.	BK6-7, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)-1, 2, JV(KL)-1, JD-1, ost.	—	—
3F9	3F	Svěží kamenitá dubová BUČINA	specifická - roklínová	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, DB2-2, JD1, MD1-1, HB-1, JV(KL)-1, (LP, LPV)-1, JS-1, ost.	(DBZ, DB)4-5, BK2-3, JD1, (LP, LPV)-1, JV(KL)-1, JS-1, ost.	BK6-7, (LP, LPV)-1, (DBZ, DB)-1, 2, JV(KL)-1, JD-1, ost.	—	—
3G0	3G	Glejová jedlová DOUBRAVA	antropogenní	59	59a	35	50	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	SM4-5, DB2-3, JD2-3, OL-1, BO-1, ost.	—	(DBZ, DB)6, BK1, (LP, LPV)-1, (JV, KL, JL, JHL, JS)-1, OL-1, ost.	—	—
3G1	3G	Glejová jedlová DOUBRAVA	modální	59	59a	35	50	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	SM4-5, DB2-3, JD2-3, OL-1, BO-1, ost.	—	(DBZ, DB)6, BK1, (LP, LPV)-1, (JV, KL, JL, JHL, JS)-1, OL-1, ost.	—	—
3G2	3G	Glejová jedlová DOUBRAVA	chuťší	59	59a	35	50	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	SM4-5, DB2-3, JD2-3, OL-1, BO-1, ost.	—	(DBZ, DB)6, BK1, (LP, LPV)-1, (JV, KL, JL, JHL, JS)-1, OL-1, ost.	—	—
3G3	3G	Glejová jedlová DOUBRAVA	bohatší	59	59a	35	50	DB, JD, SM	BR, OL, OLS, OS, SM	BK, JD, JS, JV, KL, LP, LPV, OL, OS	SM4-5, DB2-3, JD2-3, OL-1, BO-1, ost.	—	(DBZ, DB)6, BK1, (LP, LPV)-1, (JV, KL, JL, JHL, JS)-1, OL-1, ost.	—	—
3H0	3H	Hlinitá dubová BUČINA	antropogenní	45	45c	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H1	3H	Hlinitá dubová BUČINA	modální	45	45c	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H1e	3H	Hlinitá dubová BUČINA	modální	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H2	3H	Hlinitá dubová BUČINA	chuťší	45	45a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H3	3H	Hlinitá dubová BUČINA	bohatší	45	45a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H3e	3H	Hlinitá dubová BUČINA	bohatší	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H4	3H	Hlinitá dubová BUČINA	sušší	45	45c	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H5	3H	Hlinitá dubová BUČINA	vlhčí	45	45c	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3H5e	3H	Hlinitá dubová BUČINA	vlhčí	41	41c	40	60	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JHL, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)5-6, BK2-3, JD1, (DBZ, DB)-1, 2, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK5-8, MD-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3I1	3I	Kynečlá hlinitá dubová BUČINA	modální	43	43a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3I2	3I	Kynečlá hlinitá dubová BUČINA	chuťší	43	43c	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3I3	3I	Kynečlá hlinitá dubová BUČINA	bohatší	43	43a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3I8	3I	Kynečlá hlinitá dubová BUČINA	specifická - zahrnelejší	43	43c	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3I9	3I	Kynečlá hlinitá dubová BUČINA	specifická - písčitá	43	43c	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>2)</sup>	BR, JV, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS	SM2-3, BK2-3, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD1, MD-1, ost.	(DBZ, DB)6-7, BK2-3, JD1, MD-1, ost.	BK6-8, (DBZ, DB)-1, 2, BK1-2, JD-1, ost.	—	—
3K0	3K	Kynečlá dubová BUČINA	antropogenní	43</											

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	CHS	P CHS	Min. podíl MZD (%)	Dop. podíl MZD (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7
3X2	3X	Bazická zakrslá dubová BUČINA	silikátová	1	11	80	100	BK, DBZ	BR, JV, OS	BB, BK, BRX, DB, DBZ, HB, JD, JL, JS, JV, KL, LP, LPV, MK, OS, TS	—	—	—	BK5-6, [DBZ, DB]2, [HB, JV, KL]1-2, [LP, LPV]1, ost.	—
3Y0	3Y	Skeletonová dubová BUČINA	antropogenní	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK5-6, [DBZ, DB]3-4, BO1, ost.	—
3Y1	3Y	Skeletonová dubová BUČINA	modální	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK5-6, [DBZ, DB]3-4, BO1, ost.	—
3Y3	3Y	Skeletonová dubová BUČINA	bohatší	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK5-6, [DBZ, DB]3-4, BO1, ost.	—
3Y8	3Y	Skeletonová dubová BUČINA	specifická - incitální přírodní	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK5-6, [DBZ, DB]3-4, BO1, ost.	—
3Y9	3Y	Skeletonová dubová BUČINA	specifická - roklinová	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK5-6, [DBZ, DB]3-4, BO1, ost.	—
3Z0	3Z	Zakrslá dubová BUČINA	antropogenní	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK4-5, [DBZ, DB]3-4, BO1, BRL, ost.	—
3Z1	3Z	Zakrslá dubová BUČINA	modální	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK4-5, [DBZ, DB]3-4, BO1, BRL, ost.	—
3Z2	3Z	Zakrslá dubová BUČINA	chudší	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK4-5, [DBZ, DB]3-4, BO1, BRL, ost.	—
3Z3	3Z	Zakrslá dubová BUČINA	bohatší	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK4-5, [DBZ, DB]3-4, BO1, BRL, ost.	—
3Z7	3Z	Zakrslá dubová BUČINA	skeletnatejší	1	11	60	90	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JV, KL, LP, OS	—	—	—	BK4-5, [DBZ, DB]3-4, BO1, BRL, ost.	—
4A0	4A	Obohacená kamenitá lipová BUČINA	antropogenní	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BK, BR, DB, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM1-3, BK2-4, MD-2, [LP, LPV]2, JD-1, JV(KL)1, JS-1, ost.	—	—	BK5-7, MD-2, [JV(KL)1, (LP, LPV)]1, JD1, ost.	—
4A1	4A	Obohacená kamenitá lipová BUČINA	modální	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BK, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM1-3, BK2-4, MD-2, [LP, LPV]2, JD-1, JV(KL)1, JS-1, ost.	—	—	BK5-7, MD-2, [JV(KL)1, (LP, LPV)]1, JD1, ost.	—
4A2	4A	Obohacená kamenitá lipová BUČINA	chudší	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BK, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM1-3, BK2-4, MD-2, [LP, LPV]2, JD-1, JV(KL)1, JS-1, ost.	—	—	BK5-7, MD-2, [JV(KL)1, (LP, LPV)]1, JD1, ost.	—
4A4	4A	Obohacená kamenitá lipová BUČINA	sužší	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BK, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM1-3, BK2-4, MD-2, [LP, LPV]2, JD-1, JV(KL)1, JS-1, ost.	—	—	BK5-7, MD-2, [JV(KL)1, (LP, LPV)]1, JD1, ost.	—
4A9	4A	Obohacená kamenitá lipová BUČINA	specifická - vápencová	41	41h	45	60	BK, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR	—	—	—	BK5-7, MD-2, [JV(KL)1, (LP, LPV)]1, JD1, ost.	—
4B0	4B	Bohatá BUČINA	antropogenní	45	45g	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BR, JR, MD, OLS, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B1	4B	Bohatá BUČINA	modální	45	45g	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B1e	4B	Bohatá BUČINA	modální	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B2	4B	Bohatá BUČINA	chudší	45	45b	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, JV, JS, JR, KL, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B2e	4B	Bohatá BUČINA	chudší	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B3	4B	Bohatá BUČINA	nitrofilnéjší	45	45b	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, JV, JS, JR, KL, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B3e	4B	Bohatá BUČINA	nitrofilnéjší	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B4	4B	Bohatá BUČINA	sužší	45	45b	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, JV, JS, JR, KL, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B4e	4B	Bohatá BUČINA	sužší	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B7	4B	Bohatá BUČINA	skeletnatejší	45	45b	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, JV, JS, JR, KL, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4B7e	4B	Bohatá BUČINA	skeletnatejší	41	41g	45	60	BK, DB, JD, SM <sup>2</sup>	BB, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK2-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, ost.	—	—	BK6-9, MD-3, JD1, JV(KL)1, ost.	—
4C0	4C	Výsychavá BUČINA	antropogenní	41	41e	45	60	BK, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	—	—	—	BK6-7, [DBZ, DB]2, [BK-4, (LP, LPV)]1-2, [MD-1, ost]	—
4C1	4C	Výsychavá BUČINA	modální	41	41e	45	60	BK, BO, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	—	—	—	BK6-7, [DBZ, DB]2-4, [LP, JV, KL]1-2, [MD-1, ost]	—
4C2	4C	Výsychavá BUČINA	chudší	41	41e	45	60	BK, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	—	—	—	BK6-7, [DBZ, DB]2-4, [LP, JV, KL]1-2, [MD-1, ost]	—
4C8	4C	Výsychavá BUČINA	specifická - vápencová	41	41e	45	60	BK, BO, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, KL, LP, LPV, MD, OS, TR	—	—	—	BK6-7, [DBZ, DB]2-4, [LP, JV, KL]1-2, [MD-1, ost]	—
4C9	4C	Výsychavá BUČINA	specifická - vápencová	41	41f	45	60	BK, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR	—	—	—	BK6-7, [DBZ, DB]2-4, [BK-4, (LP, LPV)]1-2, [DBZ, DV, JV, KL]1-2, [MD-1, ost]	—
4D0	4D	Obohacená BUČINA	antropogenní	45	45b	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, JV, JS, JR, KL, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK3-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, JS-1, (LP, LPV)1, est.	—	—	BK5-8, MD-3, JD1, (LP, LPV)1-1, JV(KL)1, JS-1, est.	—
4D1	4D	Obohacená BUČINA	modální	45	45b	35	60	BK, JD, SM <sup>2</sup>	BB, JV, JS, JR, KL, MD, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK3-4, MD-1-2, JD1, JV(KL)1, JS-1, (LP, LPV)1, est.	—	—	BK5-8, MD-3, JD1, (LP, LPV)1-1, JV(KL)1, JS-1, est.	—
4D1e	4D	Obohacená BUČINA	modální	41</td											

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	Číslo P Číslo	Min. podíl M2D (%)	Dop. podíl M2D (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MDZ)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7	
454	45	Svěží BUČINA	sušší	45 45b	35	50	BK, JD, SM <sup>21</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JL, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	—	(DBZ, DB)-2, BK4-5, JD1, MD1, (LP, LPV)1, ost.	BK8-9, JD1-2, (DBZ, DB)-1, MD+, ost.	—	
			sušší	41 41d	40	60	BK, JD, SM <sup>21</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	—	—	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)-1, MD+, ost.	—	
455	45	Svěží BUČINA	vlhčí	45 45b	35	50	BK, JD, SM <sup>21</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	—	(DBZ, DB)-2, BK4-5, JD1, MD1, (LP, LPV)1, ost.	BK8-9, JD1-2, (DBZ, DB)-1, MD+, ost.	—	
456	45	Svěží BUČINA	hlinitější	45 45b	35	50	BK, JD, SM <sup>21</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	—	(DBZ, DB)-2, BK4-5, JD1, MD1, (LP, LPV)1, ost.	BK8-9, JD1-2, (DBZ, DB)-1, MD+, ost.	—	
457	45	Svěží BUČINA	skeletnatejší	45 45b	35	50	BK, JD, SM <sup>21</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	—	(DBZ, DB)-2, BK4-5, JD1, MD1, (LP, LPV)1, ost.	BK8-9, JD1-2, (DBZ, DB)-1, MD+, ost.	—	
457e	45	Svěží BUČINA	skeletnatejší	41 41d	40	60	BK, JD, SM <sup>21</sup>	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM2-3, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	—	—	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)-2, MD+, ost.	—	
459	45	Svěží BUČINA	specifická - plstotá	45 45b	35	50	BK, JD, SM <sup>21</sup>	BR, JV, JS, JR, KL, MD, OS, OLS, SM	BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, BK3-4, MD1-2, JD1-2, ost.	—	(DBZ, DB)-2, BK4-5, JD1, MD1, (LP, LPV)1, ost.	BK8-9, JD1-2, (DBZ, DB)-1, MD+, ost.	—	
471	4T	Glejová chudá dubová JEDLINA	modální	39 39b	25	45	BO, DB, JD	BR, BPP, OL, OLS, OS	—	—	BO3-5, SM2-3, DB1-2, JD1, BPP1, ost.	OB8-7, JD1-2, BPP1, ost.	—	—	
4V0	4V	Vlhká BUČINA	antropogenní	47 47a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>21</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, HG, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SM3-4, BK2-3, JD1-2, (JV, KL, JS, OL)1-2, MD-1, ost.	—	OB5-6, BK2-3, JD1, (JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	BK5-6, DB2-3, (JD, JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	—	
4V1	4V	Vlhká BUČINA	modální	47 47a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>21</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, HG, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SM3-4, BK2-3, JD1-2, (JV, KL, JS, OL)1-2, MD-1, ost.	—	OB5-6, BK2-3, JD1, (JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	BK5-6, DB2-3, (JD, JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	—	
4V2	4V	Vlhká BUČINA	chudší	47 47a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>21</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, HG, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SM3-4, BK2-3, JD1-2, (JV, KL, JS, OL)1-2, MD-1, ost.	—	OB5-6, BK2-3, JD1, (JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	BK5-6, DB2-3, (JD, JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	—	
4V3	4V	Vlhká BUČINA	bohatší	47 47a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>21</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, HG, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SM3-4, BK2-3, JD1-2, (JV, KL, JS, OL)1-2, MD-1, ost.	—	OB5-6, BK2-3, JD1, (JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	BK5-6, DB2-3, (JD, JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	—	
4V7	4V	Vlhká BUČINA	skeletnatejší	47 47a	35	50	BK, DB, DBZ, JD, SM <sup>21</sup>	BO, BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB, DBZ, HG, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SM3-4, BK2-3, JD1-2, (JV, KL, JS, OL)1-2, MD-1, ost.	—	OB5-6, BK2-3, JD1, (JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	BK5-6, DB2-3, (JD, JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	—	
4V9	4V	Vlhká BUČINA	specifická - podmáčená	59 59a	35	50	BO, JD, SM	BO, DL, OLS, OS	BO, JD, JS, JV, KL, MD, OL, LP, LPV, OS	SM4-5, ID2-3, DB1-2, BK1-2, OL1, ost.	—	OB5-6, BK1-3, JD1, OL1, JV(KL)1, ost.	BK7-9, JD1-2, (DBZ, DB)-1, MD+, ost.	—	
4W1	4W	Vápencová BUČINA	modální	45 45c	35	50	BK	BR, MK, DB, DBZ, JD, SM <sup>21</sup>	BR, MK, BR, DB, DBZ, HG, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR	—	—	—	BK7-9, (JV, KL, LP, LPV)1-2, MD-1, ost.	—	
4W1e	4W	Vápencová BUČINA	modální	41 41h	45	60	BK, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	—	—	—	—	BK7-9, (JV, KL, LP, LPV)1-2, MD-1, ost.	—	
4W3	4W	Vápencová BUČINA	bohatší	45 45c	35	50	BK	MD, OS	—	—	—	—	BK7-9, (JV, KL, LP, LPV)1-2, MD-1, ost.	—	
4W4	4W	Vápencová BUČINA	sušší	45 45c	35	50	BK	MD, OS	—	—	—	—	BK7-9, (JV, KL, LP, LPV)1-2, MD-1, ost.	—	
4W4e	4W	Vápencová BUČINA	sušší	41 41h	45	60	BK, DB, DBZ	BO, BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BB, BK, BR, DB, DBZ, HG, JD, JL, JH, JV, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, MK, OS, TR	SM3-4, BK2-3, JD1-2, (JV, KL, JS, OL)1-2, MD-1, ost.	—	OB5-6, BK2-3, JD1, (JV, KL, JS)2, OL-1, ost.	BK6-7, (DBZ, DB)-1, BO1, SM+, ost.	—	
4X0	4X	Bazická zakrslá BUČINA	antropogenní	1	11	80	10	BK, DBZ	BR, JV, JS	—	—	—	—	BK7-8, (DBZ, DB)-1, (LP, LPV)1, ost.	—
4X1	4X	Bazická zakrslá BUČINA	karbonátová	1	11	80	10	BK, DBZ	BR, JV, JS	—	—	—	—	BK7-8, (DBZ, DB)-1, (LP, LPV)1, ost.	—
4X2	4X	Bazická zakrslá BUČINA	silikátová	1	11	80	10	BK, DBZ	BR, JV, JS	—	—	—	—	BK7-8, (DBZ, DB)-1, (LP, LPV)1, ost.	—
4X9	4X	Bazická zakrslá BUČINA	specifická - dealpinská	1	11	80	10	BK, DBZ	BR, JV, JS	—	—	—	—	BK7-8, (DBZ, DB)-1, (LP, LPV)1, ost.	—
4Y0	4Y	Skeletová BUČINA	antropogenní	1	11	60	50	BK, DB, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK6-7, (DBZ, DB)-1, BO1, SM+, ost.	—
4Y1	4Y	Skeletová BUČINA	modální	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK6-7, (DBZ, DB)-1, BO1, SM+, ost.	—
4Y3	4Y	Skeletová BUČINA	bohatší	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK6-7, (DBZ, DB)-1, BO1, SM+, ost.	—
4Y9	4Y	Skeletová BUČINA	specifická - roklinová	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK6-7, (DBZ, DB)-1, BO1, SM+, ost.	—
4Z0	4Z	Zákrslá BUČINA	antropogenní	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK5-6, (DBZ, DB)-1, BO1, BR1, ost.	—
4Z1	4Z	Zákrslá BUČINA	modální	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK5-6, (DBZ, DB)-1, BO1, BR1, ost.	—
4Z2	4Z	Zákrslá BUČINA	chudší	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK5-6, (DBZ, DB)-1, BO1, BR1, ost.	—
4Z3	4Z	Zákrslá BUČINA	bohatší	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK5-6, (DBZ, DB)-1, BO1, BR1, ost.	—
4Z7	4Z	Zákrslá BUČINA	skeletnatejší	1	11	60	50	BK, BO, DBZ	BO, BR, OS	—	—	—	—	BK5-6, (DBZ, DB)-1, BO1, BR1, ost.	—
5A0	5A	Obohacená kamenitá klenová BUČINA	antropogenní	51 51d	40	60	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>2</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, BK2-3, JD1-2, KL(JV)1, (JS, JL)1, ost.	—	—	BK6-7, JD2, KL(JV)1, (JLH, JS)1, ost.	—	
5A1	5A	Obohacená kamenitá klenová BUČINA	modální	51 51d	40	60	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>2</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, BK2-3, JD1-2, KL(JV)1, (JS, JL)1, ost.	—	—	BK6-7, JD2, KL(JV)1, (JLH, JS)1, ost.	—	
5A2	5A	Obohacená kamenitá klenová BUČINA	chudší	51 51d	40	60	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>2</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MK, OS, TR, TS	SM4-5, BK2-3, JD1-2, KL(JV)1, (JS, JL)1, ost.	—	—	BK6-7, JD2, KL(JV)1, (JLH, JS)1, ost.	—	
5A4	5A	Obohacená kamenitá klenová BUČINA	sušší	51 51d	40	60	BK, JD, SM	BO, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>2</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, BK2-3, JD1-2, KL(JV)1, (JS, JL)1, ost					

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	CHS	P CHS	Min. podíl MZD (%)	Dop. podíl MZD (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7	
500	50	Oglejená svěží (buková) JEDLINA	antropogenní	57	57b	35	45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OL, OLS, OS	SM5-6, JD3-4, BK1-2, MD+, BR+, ost.	—	—	—	—	
501	50	Oglejená svěží (buková) JEDLINA	modální	57	57b	35	45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OL, OLS, OS	SM5-6, JD3-4, BK1-2, MD+, BR+, ost.	—	—	—	—	
507	50	Oglejená svěží (buková) JEDLINA	sketnatejší	57	57b	35	45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OL, OLS, OS	SM5-6, JD3-4, BK1-2, MD+, BR+, ost.	—	—	—	—	
SP0	SP	Oglejená kyselá JEDLINA	antropogenní	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—
SP1	SP	Oglejená kyselá JEDLINA	modální	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—
SP2	SP	Oglejená kyselá JEDLINA	chuďší	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—
SP5	SP	Oglejená kyselá JEDLINA	vlhčí	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—
SP7	SP	Oglejená kyselá JEDLINA	sketnatejší	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—
SP8	SP	Oglejená kyselá JEDLINA	specifická - s borovicí na gabrodech	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—
SP9	SP	Oglejená kyselá JEDLINA	specifická - s borovicí	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM4-6, JD3-4, BK1, ost.	BO2-3, SM2-3, JD3-4, BK1, ost.	—	—	—	—
SQ0	5Q	Oglejená chuď JEDLINA	antropogenní	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM5-6, JD3-4, MD+, ost.	BO2-4, SM2-4, JD4, ost.	—	—	—	—
SQ1	5Q	Oglejená chuď JEDLINA	modální	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM5-6, JD3-4, MD+, ost.	BO2-4, SM2-4, JD4, ost.	—	—	—	—
SQ5	5Q	Oglejená chuď JEDLINA	vlhčí	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM5-6, JD3-4, MD+, ost.	BO2-4, SM2-4, JD4, ost.	—	—	—	—
SQ9	5Q	Oglejená chuď JEDLINA	specifická - s borovicí	57	57e	30	45	JD, SM, Sm s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SM5-6, JD3-4, MD+, ost.	BO2-4, SM2-4, JD4, ost.	—	—	—	—
SR1	5R	Kyselá rašeliná horská SMRČNÁ	modální	39	39c	5	5	SM s BO	BR, BRP, OL, OLS, OS	SM4-6, B02-4, BRP1, ost.	—	—	—	—	—	
S50	55	Svěží jedlová BUČINA	antropogenní	55	55a	35	50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S51	55	Svěží jedlová BUČINA	modální	55	55a	35	50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S51e	55	Svěží jedlová BUČINA	modální	51	51d	40	60	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S52	55	Svěží jedlová BUČINA	chuďší	53	53a	30	50	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S52e	55	Svěží jedlová BUČINA	chuďší	51	51d	40	60	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S53	55	Svěží jedlová BUČINA	bohatší	55	55a	35	50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S54	55	Svěží jedlová BUČINA	sušší	55	55a	35	50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S54e	55	Svěží jedlová BUČINA	sušší	51	51d	40	60	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM3-4, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S55	55	Svěží jedlová BUČINA	vlhčí	55	55a	35	50	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S57	55	Svěží jedlová BUČINA	sketnatejší	51	51d	40	60	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S57e	55	Svěží jedlová BUČINA	sketnatejší	51	51d	40	60	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OS, TR, TS	SM4-5, K3-4, JD1-2, MD-, ost.	BK6-8, JD2-3, MD+, ost.	—	—	—	—
S5T	5T	Glejová chuď JEDLINA	modální	39	39b	25	40	BD, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS	SM5-6, ID2-3, BRP1, ost.	—	—	—	—	—	
S5T	5T	Glejová chuď JEDLINA	vlhčí	39	39b	25	40	BD, JD	BR, BRP, OL, OLS, OS	SM5-6, ID2-3, BRP1, ost.	—	—	—	—	—	
SU1	5U	Útláblí jasanová JAVORINA	modální	57	57c	45	90	BD, JD	BR, JR, OL, OLS, OS	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, MD, OL, OLS, OS	SM3-4, JD1-2, BK1-2, JS1-2, KL(V)1-2, ost.	BK2-4, JS1-2, KL(V)1-2, JD2-3, SM1, ost.	—	—	—	—
SU5	5U	Útláblí jasanová JAVORINA	vlhčí	29	29h	80	90	JV, JS, KL, OL, SM	BR, JR, OL, OLS, OS	BK, JD, JLH, JS, JV, KL, LP, PV, OL, OLS, OS	SM3-4, K3-2, JS1-2, KL(V)1-2, JD1, OL1, ost.	BK1-2, JS2-3, KL(V)2-3, JD1, SM1, OL1-2, ost.	—	—	—	—
SU7	5U	Útláblí jasanová JAVORINA	sketnatejší	51	51g	60	90	BK, JV, JS, KL	BR, JR, MD, OLS, OS	BK, DB <sup>0</sup> , DB <sup>2</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, OL, OLS, OS	—	BK4-2, KL(V)2-3, JS1-2, JD1-2, SM1-2, ost.	—	—	—	—
SV0	5V	Vlhká jedlová BUČINA	antropogenní	57	57a	35	45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, OL, OLS, OS	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL1, JS, KL, JV1, ost.	BK6-7, JD2-3, JS, KL, JV1, ost.	—	—	—	—
SV1	5V	Vlhká jedlová BUČINA	modální	57	57a	35	45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, OL, OLS, OS	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL1, JS, KL, JV1, ost.	BK6-7, JD2-3, JS, KL, JV1, ost.	—	—	—	—
SV2	5V	Vlhká jedlová BUČINA	chuďší	57	57a	35	45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, OL, OLS, OS	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL1, JS, KL, JV1, ost.	BK6-7, JD2-3, JS, KL, JV1, ost.	—	—	—	—
SV3	5V	Vlhká jedlová BUČINA	bohatší	57	57a	35	45	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS	BK, BR, DB <sup>0</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, PV, OL, OLS, OS	SM5-6, BK2-3, JD1-2, OL1, JS, KL, JV1, ost.	BK6-7, JD2-3, JS, KL, JV1, ost.</				

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	Číslo	P Číslo	Min. podíl MZD (%)	Dop. podíl MZD (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7	
6Q9	6Q	Oglejená chudá smrková JEDLINA	specifická - s borovicí	57	57e	30	30	JD, SM, SM s BO	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>9</sup> , JD, JR, MD, OL, OLS, OS	SMS5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	BO3-4, SM3-4, JD3, ost.	—	—	—	
6R1	6R	Svěží rašeliná SMŘCINA	modální	59	59e	10	10	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	SMS8-10, OL-2, ost.	—	—	—	—	
6R2	6R	Svěží rašeliná SMŘCINA	chudší	59	59e	10	10	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	SMS8-10, OL-2, ost.	—	—	—	—	
6R9	6R	Svěží rašeliná SMŘCINA	specifická - z bahenná	59	59e	10	10	SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS, SM	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	SMS8-10, OL-2, ost.	—	—	—	—	
6S0	6S	Svěží smrková BUČINA	antropogenní	55	55c	30	35	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SMS5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6S1	6S	Svěží smrková BUČINA	modální	55	55e	30	35	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SMS5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6S1e	6S	Svěží smrková BUČINA	modální	51	51f	40	40	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SMS5-6, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6S2	6S	Svěží smrková BUČINA	chudší	53	53b	30	35	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, MD, OS	SMS5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6S2e	6S	Svěží smrková BUČINA	chudší	51	51f	40	40	BK, JD, SM	BR, JR, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SMS5-6, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6S5	6S	Svěží smrková BUČINA	vlhčí	55	55c	30	35	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SMS5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6S7	6S	Svěží smrková BUČINA	skeletnatější	55	55e	30	35	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SMS5-7, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6S7e	6S	Svěží smrková BUČINA	skeletnatější	51	51f	40	40	BK, JD, SM	BR, JR, JV, JS, KL, MD, OLS, OS, SM	BK, DB <sup>9</sup> , DB <sup>9</sup> , DG, JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS	SMS5-6, BK2-3, JD1-2, MD+, ost.	—	—	—	—	
6T1	6T	Glejová chudá smrková JEDLINA	modální	59	59d	15	25	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	SMS5-7, BO1-2, JD1-2, BRP1, ost.	—	—	—	—	
6T9	6T	Glejová chudá smrková JEDLINA	specifická - s borovicí	59	59d	15	25	JD, SM	BR, BRP, JR, OL, OLS, OS	BR, BRP, JD, JR, OL, OLS, OS	SMS5-5, SM2-4, JD2, BRP1, ost.	—	—	—	—	
6V1	6V	Vlhká smrková BUČINA	modální	57	57d	35	35	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>9</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SMS6-7, JD1-2, BK1, ost.	—	—	—	—	
6V2	6V	Vlhká smrková BUČINA	chudší	57	57d	35	35	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>9</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SMS6-7, JD1-2, BK1, ost.	—	—	—	—	
6V3	6V	Vlhká smrková BUČINA	bohatší	57	57d	35	35	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>9</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SMS6-7, JD1-2, BK1, ost.	—	—	—	—	
6V7	6V	Vlhká smrková BUČINA	skeletnatější	57	57e	35	35	BK, JD, SM	BR, JR, OL, OLS, OS, SM	BK, BR, DB <sup>9</sup> , JD, JLH, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OL, OLS, OS	SMS6-7, JD1-2, BK1, ost.	—	—	—	—	
6V9	6V	Vlhká smrková BUČINA	specifická - podmáčená	59	59g	25	35	JD, SM	BR, OL, OLS, OS	BK, DB <sup>9</sup> , JD, JS, KL, OL, OLS, OS	SMS6-7, JD1-2, BK1, OLS1, ost.	—	—	—	—	
6Y0	6Y	Skeletová smrková BUČINA	antropogenní	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	SMS3-4, BK3-4, BO1, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
6Y1	6Y	Skeletová smrková BUČINA	modální	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	SMS3-4, BK3-4, BO1, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
6Y3	6Y	Skeletová smrková BUČINA	bohatší	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	SMS3-4, BK3-4, BO1, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
6Y5	6Y	Skeletová smrková BUČINA	vlhčí	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	SMS3-4, BK3-4, BO1, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
6Y7	6Y	Skeletová smrková BUČINA	specifická - s borovicí	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	SMS3-4, BK3-4, BO1, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
6Y8	6Y	Skeletová smrková BUČINA	Skeletová smrková JEDLINA - vrcholový fenomén	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	SMS3-4, BK3-4, BO1, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
6Y9	6Y	Skeletová smrková BUČINA	specifická - roklínová	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OS	SMS3-4, BK3-4, BO1, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
6Z0	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	antropogenní	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
6Z1	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	modální	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
6Z2	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	chudší	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
6Z3	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	bohatší	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
6Z6	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	skeletnatější	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
6Z7	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	specifická - s borovicí	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
6Z8	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	Zakrslá smrková JEDLINA - vrcholový fenomén	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
6Z9	6Z	Zakrslá smrková BUČINA	specifická - vrcholový fenomén	1	1n	50	60	BK, SM	BR, JR, KL, OS	—	—	—	—	—	—	
7A1	7A	Obhacená kamenitá klebovák SMŘCINA	modální	71	71b	20	30	BK, SM	BR, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	SMS6-7, BK1-2, JD1, KL1, ost.	—	—	—	—	—	—
7F1	7F	Svěží kamenitá buková SMŘCINA	modální	71	71b	20	25	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	SMS7-8, BK1-2, JD1, ost.	—	—	—	—	
7G1	7G	Glejová jedlová SMŘCINA	modální	79	79a	10	15	SM	BR, BRP	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS	SMS8-9, JD1, OLS-1, BD+, ost.	—	—	—	—	
7G2	7G	Glejová jedlová SMŘCINA	chudší	79	79a	10	15	SM	BR, BRP	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS	SMS8-9, JD1, OLS-1, BD+, ost.	—	—	—	—	
7G7	7G	Glejová jedlová SMŘCINA	skeletnatější	79	79a	10	15	SM	BR, BRP	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, OLS, OS	SMS8-9, JD1, OLS-1, BD+, ost.	—	—	—	—	
7K0	7K	Kyselá buková SMŘCINA	antropogenní	73	73a	20	25	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	SMS7-8, BK1-2, JD1, BRC1, ost.	—	—	—	—	
7K1	7K	Kyselá buková SMŘCINA	modální	73	73a	20	25	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	SMS7-8, BK1-2, JD1, MD+, ost.	—	—	—	—	
7K1e	7K	Kyselá buková SMŘCINA	modální	71	71a	20	25	BK, SM	BR, JR, MD, OS	BK, BR, BRC, JD, JR, KL, MD, OS	SMS7-8, BK1-2, JD1, MD+, ost.	—	—	—	—	
7K																

LT2	SLT	SLT - název	název LT 2	Chs	P Chs	Min. podíl MZD (%)	Dop. podíl MZD (%)	Dřeviny základní cílové (DZC)	Dřeviny základní přípravné (DZP)	Dřeviny meliorační a zpevňující (MZD)	smrkový - 1	borový - 3	dubový - 5	bukový - 6	listnatý - 7
8N7	8N	Kyselá kamenitá SMRČINA	skeletnětí	2	2b	+	5	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM9-10, JR-1, ost.	—	—	—	—
8O1	8O	Oglejená světlá SMRČINA	modální	2	2c	+	5	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	SM8-10, KL-1, (BRP, JR)-1, ost.	—	—	—	—
8O1	8O	Oglejená světlá SMRČINA	modální	77	77b	5	5	SM	BK, BRC, JR, OLS, OS	BK, BR, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM8-10, KL-1, (BRP, JR)-1, ost.	—	—	—	—
8P1	8P	Oglejená kyselá SMRČINA	modální	2	2c	+	5	SM	BRC, JR	BK, BRP, JD, JR, KL, OLS	SM9, (JR, BRP)1, ost.	—	—	—	—
8P1	8P	Oglejená kyselá SMRČINA	modální	77	77b	5	5	SM	BK, BRC, JR, OLS, OS	BK, BR, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM9, (JR, BRP)1, ost.	—	—	—	—
8Q1	8Q	Oglejená chudá SMRČINA	modální	2	2c	+	5	SM	BRC, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8Q1	8Q	Oglejená chudá SMRČINA	modální	77	77b	5	5	SM	BK, BRC, JR, OLS, OS	BK, BR, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8Q7	8Q	Oglejená chudá SMRČINA	skeletnětí	77	77b	5	5	SM	BK, BRC, JR, OLS, OS	BK, BR, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8Q9	8Q	Oglejená chudá SMRČINA	specifická - podmáčená	2	2d	+	5	SM	BRC, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8Q9	8Q	Oglejená chudá SMRČINA	specifická - podmáčená	79	79b	10	5	SM	BK, BRC	BK, BR, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8R0	8R	Vrchovinatá SMRČINA	antropogenní	1	1y	+	5	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	SM8-10, BRP-2, ost.	—	—	—	—
8R1	8R	Vrchovinatá SMRČINA	modální	1	1y	+	5	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	SM8-10, BRP-2, ost.	—	—	—	—
8R1	8R	Vrchovinatá SMRČINA	modální	2	2e	+	5	SM	BRP, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM8-10, BRP-2, ost.	—	—	—	—
8R4	8R	Vrchovinatá SMRČINA	sušší	1	1y	+	5	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	SM8-10, BRP-2, ost.	—	—	—	—
8R4	8R	Vrchovinatá SMRČINA	sušší	2	2e	+	5	SM	BRP, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM8-10, BRP-2, ost.	—	—	—	—
8S1	8S	Světlá SMRČINA	modální	2	2b	+	5	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8S1e	8S	Světlá SMRČINA	modální	2	2b	+	5	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8T1	8T	Glejová chudá zakřízlá SMRČINA	modální	1	1y	+	5	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	SM9-10, BRP-1, ost.	—	—	—	—
8T1	8T	Glejová chudá zakřízlá SMRČINA	modální	2	2e	+	5	SM	BRP, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, BRP-1, ost.	—	—	—	—
8T5	8T	Glejová chudá zakřízlá SMRČINA	vlhčí	1	1y	+	5	SM	BRP, JR	BRP, JR, KOS	SM9-10, BRP-1, ost.	—	—	—	—
8T5	8T	Glejová chudá zakřízlá SMRČINA	vlhčí	2	2e	+	5	SM	BRP, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, BRP-1, ost.	—	—	—	—
8V1	8V	Vlhká klenová SMRČINA	modální	2	2c	+	5	SM	BRC, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8V1	8V	Vlhká klenová SMRČINA	modální	77	77b	5	5	SM	BR, BPR, JR, OLS, OS	BK, BR, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8V3	8V	Vlhká klenová SMRČINA	bohatší	2	2c	+	5	SM	BRC, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8V3	8V	Vlhká klenová SMRČINA	bohatší	77	77b	5	5	SM	BR, BPR, JR, OLS, OS	BK, BR, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8V7	8V	Vlhká klenová SMRČINA	skeletnětí	2	2c	+	5	SM	BRC, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8V7	8V	Vlhká klenová SMRČINA	skeletnětí	77	77b	5	5	SM	BR, BPR, JR, OLS, OS	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS, OS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8V9	8V	Vlhká klenová SMRČINA	specifická - podmáčená	2	2d	+	5	SM	BRC, JR	BK, BPR, JD, JR, KL, OLS	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8Y1	8Y	Skeletonová SMRČINA	modální	2	2a	+	5	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8Y3	8Y	Skeletonová SMRČINA	bohatší	2	2a	+	5	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM9-10, ost.	—	—	—	—
8Z0	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	antropogenní	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
8Z1	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	modální	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
8Z2	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	chudší	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
8Z3	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	bohatší	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
8Z4	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	vhlcí chudší	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
8Z5	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	vhlcí bohatší	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
8Z7	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	skeletnětí	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
8Z9	8Z	Zakřízlá ježáková SMRČINA	specifická - vrcholový fenomén	2	2a	+	10	SM	BRC, JR	BK, BRC, JD, JR, KL	SM8-9, JR1, ost.	—	—	—	—
9K1	9K	Klečová SMRČINA	modální	3	3a	+	2	SM + KOS	JR	BRC, JR	SM5-8, KOS2-5, ost.	—	—	—	—
9K2	9K	Klečová SMRČINA	modální jesenická	3	3a	+	2	SM + KOS	JR	BRC, JR	SM5-8, KOS2-5, ost.	—	—	—	—
9K3	9K	Klečová SMRČINA	skeletnětí (krkonošská)	3	3a	+	2	SM + KOS	JR	BRC, JR	SM5-8, KOS2-5, ost.	—	—	—	—
9R1	9R	VRCHOVÍSTÉ	modální	1	1z	+	2	KOS	BRP, JR	—	KOS8-10, SM-2, ost.	—	—	—	—
9R1	9R	VRCHOVÍSTÉ	modální	3	3c	+	2	KOS	BRP, JR	—	KOS8-10, SM-2, ost.	—	—	—	—
9R2	9R	VRCHOVÍSTÉ	inicíální přírodní	3	3c	+	2	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	—	—	—	—	—	—
9R3	9R	VRCHOVÍSTÉ	bohatší	3	3c	+	2	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BR, JR	—	—	—	—	—
9R4	9R	VRCHOVÍSTÉ	sušší	3	3c	+	2	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BR, JR	—	—	—	—	—
9R5	9R	VRCHOVÍSTÉ	extrazonální modální	1	1z	+	2	KOS	BRP, JR	—	KOS8-10, SM-2, ost.	—	—	—	—
9R6	9R	VRCHOVÍSTÉ	extrazonální s borovicí rašelinou	1	1z	+	2	KOS	BRP, JR	—	KOS8-10, SM-2, ost.	—	—	—	—
9R7	9R	VRCHOVÍSTÉ	extrazonální bez kleče	3	3c	+	2	PRIMÁRNÍ BEZLESÍ	BRP, JR	BR, JR	—	—	—	—	—
9Z0	9Z	KLEČ	antropogenní	3	3b	+	+	KOS	JR, KR-VRB	BRC, JR	KOS7-9, SM1-3, ost.	—	—	—	—
9Z1	9Z	KLEČ	modální	3	3b	+	+	KOS	JR, KR-VRB	BRC, JR	KOS7-9, SM1-3, ost.	—	—	—	—
9Z2															