

označení porostní skupiny (JPRL) (parcela)	díleč plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rámc. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
LHC Czernin - Hlušice - 505 301 (2016 - 2025)												
1A9		4,14	103	1A	DB	90	83	22	4	okraj - 50 m ponechat bez zásahu	-	výstavky DB
					HB	5						
					MD	5						
					JS	+						
1A9a		1,31	103	1B	MD	90	83	26	5	přednostně obnovit, ponechat výstavky DB	2	
					DB	10						
					HB	+						
					BO	+						
1A12		1,58	103	1A	DB	85	114	22	4	okraj netěžit	-	
					MD	10						
					HB	5						
1A101		0,02									lesní skládka	
1B1		0,78	104	1A	BK	45	2	0	4-5	redukce SM, MD a DG	2	výstavky DG
					SM	35						
					BR	20						
					DG	+						
					MD	+						
					DB	+						
1B1a		0,34	107	1B	SM	80	4	0	5	redukce SM, DG	2	výstavky BOC
					BK	10						
					BO	10						
					DG	+						
					DB	+						
1B2		0,69	104	1B	SM	35	16	7	5	redukce SM a MD	2	výstavky BO, DG
					BO	30						
					DB	15						
					BK	10						
					JD	5						
1B3		0,48	104	1B	SM	100	26	14	5	proředit SM - 20%	2	
					MD	+						
					BO	+						
1B9		1,27	103	1A	DB	95	83	22		-	-	výstavky DB
					BR	5						
1B11		1,69	104	1B	SM	100	109	27	5	obnova na DB	2	
					BO	+						
					BOC	+						
					DG	+						
1B12		2,63	107	1A	DB	95	117	26	4	ponechat bez zásahu	-	výstavky DB
					HB	5						
					MD	+						
					LP	+						

označení porostní skupiny (JPRL) (parcely)	díleční plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rámc. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
1C1		0,24	102	1A	DB	100	10	2	4	-		
					HB	+						
					KR	+						
1C9	9	12,71	103	1A	DB	100	83	23	4	ponechávat výstavky 5 ks/ha		výstavky DB
					BR	+						
					HB	+						
1C9	1n		103	1A	DB	100	2	1	4	-	-	uvolněný nálet DB, výstavky DB
					BR	+						
					HB	+						
1C501		0,36								viz. kap. 2.4.2 a 3.1.1.		rybníček
1D1		1,06	103	1A	DB	95	8	1	4	-	-	nálet, výstavky DB
					BR	5						
1D5		0,41	103	1A	LP	55	46	21	4	-		-
					DB	40						
					BR	5						
					HB	+						
1D9		12,79	103	1A	DB	80	83	23	4-5	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB		výstavky DB, nálet DB
					MD	20						
					BR	+						
					HB	+						
1D11	11	4,06	103	1A	DB	100	110	24	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, část podél příkopu ponechat bez zásahu	1	výstavky DB, nálet DB
					BR	+						
					HB	+						
1D11	1n		103	1A	DB	100	2	1	4			výstavky DB, uvolněný nálet DB
					BR	+						
					HB	+						
1D102		0,04										lesní skládka
1D103		0,02										lesní skládka
1D502		0,26								viz. kap. 2.4.2 a 3.1.1.		rybníček
1E9		9,11	102	1A	DB	100	88	23	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3		výstavky DB
					HB	+						
1E104		0,05										lesní skládka
1E551		0,24										cesta 2L
2A1		0,74	104	1A	BK	30	3	0	4-5	výrazná redukce SM + MD		2
					BR	30						
					SM	30						
					MD	10						
					DB	+						
JV	+											

označení porostní skupiny (JPRL) (parcely)	dílní plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rám. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
2A2		1,29	103	1A	BK	65	18	7	4	výrazná redukce MD	2	výstavky DB a LP
					DB	20						
					BR	5						
					MD	5						
					OL	5						
					SM	+						
					BO	+						
					DBC	+						
					LP	+						
					JS	+						
					HB	+						
2A3		0,63	104	1B	SM	70	25	14	5	silně proředit SM + MD - 20%	2	
					MD	30						
					DB	+						
					HB	+						
					OS	+						
					BR	+						
2A7		0,92	103	1A	DB	80	64	21	4	odstranění DBC, výrazná redukce MD	2	
					DBC	10						
					MD	10						
					LP	+						
2A10		1,47	107	1A	DB	70	94	26	4	výrazná redukce MD, při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	2	výstavky DB
					JS	15						
					MD	10						
					HB	5						
2A11		2,40	103	1B	SM	100	109	26	5	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	2	
					DB	+						
					OS	+						
2A13		3,40	107	1A	DB	85	121	26	4-5	výrazná redukce MD	2	
					MD	15						
					SM	+						
					HB	+						
2B2		0,32	103	1A	KL	50	15	5	5	silně proředit SM - 20%	2	
					SM	35						
					BR	10						
					DB	5						

označení porostní skupiny (JPRL) (parcela)	díleč plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rám. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
2B2a		2,01	103	1A	DB	95	19	10	4	odstranění DBC	2	výstavky MD, DB, LP, HB
					BR	5						
					MD	+						
					DBC	+						
					BK	+						
					LP	+						
					OL	+						
					HB	+						
					OS	+						
					JR	+						
JIV	+											
2B3		0,83	103	1B	SM	80	25	18	5	silně proředit SM + MD - 20%	2	
					MD	20						
2B11		2,01	107	1A	DB	80	104	28	4-5	výrazná redukce MD		výstavky DB
					MD	15						
					HB	5						
2B15/8	15	0,38	103	1B	MD	100	142	31	5	výrazná redukce MD, odstranění VJ	2	
					VJ	+						
					DB	+						
					LP	+						
2B15/8	8	3,42	103	1A	DB	100	80	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	-	
					VJ	+						
					LP	+						
					HB	+						
2B101		0,03									lesní skládka	
2B102		0,03									lesní skládka	
2B901		0,82									pole	
2C9		1,33	103	1B	SM	65	83	27	5	obnova na DB	2	
					DB	35						
					MD	+						
2C9a		4,54	107	1A	DB	70	90	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	-	výstavky DB
					HB	15						
					MD	10						
					BR	5						
					LP	+						
					OS	+						
2D1		0,37	103	1A	DB	50	8	1	4	-	-	kotlíky
					HB	30						
					BR	20						
2D10		3,51	103	1A	DB	100	97	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	-	výstavky DB
					HB	+						
2D12		10,79	103	1A	DB	100	112	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3		výstavky DB
					LP	+						
					HB	+						
					líška	+						

označení porostní skupiny (JPRL) (parcely)	dílní plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rám. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
3A8		4,37	103	1A	DB	45	80	25	4-5	výrazná redukce MD	2	
					MD	35						
					SM	10						
					BK	5						
					JS	5						
					JD	+						
					VJ	+						
					BR	+						
					HB	+						
OS	+											
3B1		0,21	205	1A	BK	90	7	1	4	výrazná redukce MD	2	
					MD	10						
					BO	+						
					DB	+						
3B1a		0,12	205	1B	DG	100	8	2	5	výrazná redukce DG	1	výstavky SM
3B2		0,13	107	1A	DB	100	16	5	4	-	-	
					MD	+						
					BR	+						
3B3		0,91	204	1B	SM	70	23	13	5	silně proředit SM + MD - 20%	2	výstavky MD a DB
					MD	15						
					DB	10						
					OL	5						
					BO	+						
3B4		0,14	1V3	1A	JS	60	38	22	4	-	-	
					OL	40						
3B9		0,63	1V3	1A	DB	60	88	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	-	
					JS	25						
					BK	15						
					MD	+						
					LP	+						
3B11		4,49	204	1B	SM	80	102	26	5	obnova na listnáče	2	výstavky DB
					MD	10						
					DB	5						
					DG	5						
					BO	+						
					BOC	+						
3C1		0,54	103	1A	DB	90	8	1	4	-	-	výstavky DB
					HB	10						
					SM	+						
					MD	+						

označení porostní skupiny (JPRL) (parcely)	dílní plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rám. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
3C3		0,24	204	1B	MD	75	23	17	5	silně proředit SM + MD - 20%	2	
					SM	20						
					BR	5						
					DB	+						
					LP	+						
3C5		0,35	204	1A	DB	55	45	20	5	výrazná redukce MD	2	výstavek MD
					MD	45						
					DBC	+						
					HB	+						
3C8		0,61	204	1B	MD	35	78	28	5	výrazná redukce MD	2	výstavek DB
					LP	30						
					DB	20						
					JS	10						
					BK	5						
					SM	+						
					HB	+						
					AK	+						
					BR	+						
OS	+											
3C10		9,43	103	1A	DB	100	98	24	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	-	výstavky DB
					HB	+						
					JS	+						
3D0		0,05	104		JD	50	2	1	4			řídký kotlík
					BR	30						
					SM	20						
3D1		0,38	103	1A	DB	80	8	1	4	-	-	nálet DB, výstavky DB
					HB	20						
3D2		0,62	103	1A	DB	90	14	6	4	-	-	
					BR	5						
					HB	5						
					MD	+						
					BR	+						
					OL	+						
3D3		0,10	1V3	1A	OL	100	22	15	4	-	-	
3D5		2,92	103	1A	DB	70	50	20	4	-	-	
					BR	15						
					HB	10						
					LP	5						
					JIV	+						

označení porostní skupiny (JPRL) (parcela)	díleč plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rámc. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	náléhavost	poznámka, popis
3D9		1,33	104	1B	SM	85	86	27	5	obnova na DB a JD	2	
					DB	10						
					MD	5						
					BR	+						
3D11		4,29	103	1A	DB	100	106	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB		výstavky DB
					HB	+						
					BR	+						
3E6		1,47	103	1A	DB	100	57	22	4	-	-	výstavky DB
					LP	+						
					HB	+						
					BR	+						
3E9		0,84	104	1B	SM	80	86	27	5	obnova na DB a JD	2	
					DB	15						
					MD	5						
					BR	+						
					OL	+						
3E11	11	6,42	103	1A	DB	95	110	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3	-	výstavky DB
					HB	5						
					LP	+						
					BR	+						
3E11	1n		103	1A	DB	95	2	1	4	-	-	nálet DB, výstavky DB
					HB	5						
					LP	+						
					BR	+						
3E501		0,37							viz. kap. 2.4.2 a 3.1.1.		rybníček	
4A1		0,97	102	1A	DB	90	8	0	4	-	-	výstavky DB
					HB	10						
4A1a		0,60	103	1A	DB	60	8	1	4	-	-	výstavky DB
					BK	30						
					HB	10						
					BR	+						
4A2		0,75	108	1A	HB	80	14	6	4	-	-	výstavky LP
					DB	20						
					LP	+						
					BR	+						
4A5		0,98	108	1A	DB	45	45	20	4	-	-	výstavky DB
					LP	40						
					HB	15						
					BR	+						
4A5a		0,25	1D3	1A	DB	60	45	20	4	-	-	
					JS	40						
					HB	+						
4A11	11	8,50	102	1A	DB	95	105	26	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3	-	výstavky DB, nálet DB a HB
					HB	5						
					SM	+						

označení porostní skupiny (JPRL) (parcely)	dílní plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rámc. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
4A11	1n		102	1A	DB	95	2	1	4	-	-	nálet DB a HB, výstavky DB
					HB	5						
4B1		0,31	104	1A	DB	90	10	3	4	-	-	
					BR	10						
					líška	+						
4B2		1,26	104	1A	DB	95	17	8	4	-	-	výstavky DB a LP
					HB	5						
					LP	+						
					BR	+						
4B5		1,50	102	1A	DB	65	45	20	4	-	-	
					LP	30						
					BR	5						
					HB	+						
4B12		3,42	103	1A	DB	100	111	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3		výstavky DB
					LP	+						
					HB	+						
					líška	+						
4C10		7,53	103	1A	DB	100	100	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB		výstavky DB, nálet DB, HB a lísky
					líška	+						
4C551		0,08										cesta 2L
4D1		1,21	103	1A	DB	100	3	1	4	-	-	výstavky DB
					HB	+						
4D11	11	7,38	103	1A	DB	100	102	25	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3		výstavky DB
					HB	+						
					OL	+						
					OS	+						
4D11	1n		103	1A	DB	100	2	1	4	-	-	nálet DB, výstavky DB
					HB	+						
4D102		0,05										lesní skládka
4E11		11,29	103	1A	DB	100	102	23	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3		výstavky DB, nálet DB
					LP	+						
					HB	+						
4E103		0,06										lesní skládka
4E104		0,05										lesní skládka
4E551		0,15										cesta 2L
5A1		1,18	102	1A	DB	100	5	1	4	-	-	výstavky DB a LP
					HB	+						
5A2		0,07	102	1A	JS	90	20	15	4	-	-	
					OL	10						
					HB	+						
					BR	+						

označení porostní skupiny (JPRL) (parcely)	dílní plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rám. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
5A5		1,35	103	1A	DB	98	45	16	4	-	-	
					LP	2						
					HB	+						
5A14		3,95	102	1A	DB	100	135	24	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB, bez zásahu vyznačená část na mapě M3	-	nálet DB
					HB	+						
					líška	+						
5A101		0,01									lesní skládka	
5A501		0,32										rybníček
5A551		0,11										cesta 2L
5B6		4,09	103	1A	DB	95	58	18	4	-	-	výstavky DB a HB
					LP	5						
					HB	+						
5B11		4,18	108	1A	DB	100	101	23	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB		výstavky DB
					LP	+						
					HB	+						
LHC LČR Hořice - 504 000 (2008 - 2017) - 2018 Farnost kopldlno												
813A1		0,85	103	1A	DBZ	95	18	3	4	odstranění DBC	1	
					DBC	4						
					BR	1						
813A1a		0,15	103	1A	DB	100	13	1	4	-	-	nálet MD
813A3		0,09	103	1A	BR	90	40	16	4	redukce BR	1	
					OS	7						
					JIV	2						
					DB	1						
813A4		1,07	107	1A	DBZ	90	42	14	4	odstranění DBC	1	
					DBC	5						
					BR	3						
					OS	2						
813A6		0,17	103	1A	DBZ	55	62	19	4	-	-	
					HB	35						
					LP	10						
813A10		1,67	103	1B	SM	100	101	23	5	obnova na listnáče a JD	2	

označení porostní skupiny (JPRL) (parcela)	dílní plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rám. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
813A11		4,73	103	1A	DBZ	99	113	24	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	-	
					BR	1						
					HB	+						
LHC LČR Hořice - 504 000 (2008 - 2017)												
813A10a		0,09	107	1B	SM	100	101	23	5	obnova na listnáče a JD	2	
LHO Jičín - 504 828 (2008 - 2017)												
581Aa2		0,13	107	1A	BK	55	30	12	4-5	proředit BO - 20%	2	
					BO	20						
					OS	20						
					SM	5						
581Aa4		0,44	1D3	1B	BO	65	44	16	5	proředit BO a MD - 20%	1	bývalý lom, skládka odpadu
					MD	25						
					DB	5						
					OS	5						
581Aa5		0,32	1D3	1B	SM	50	52	15	5	silně proředit SM - 20%	1	bývalý lom, skládka odpadu
					OS	40						
					BO	5						
					OL	5						
					KL	+						
					BK	+						
581Aa7		1,00	107	1A	DB	55	77	20	4	odstranění DBC	2	bývalý lom, skládka odpadu
					OS	35						
					BR	5						
					DBC	5						
581Aa11		1,52	107	1A	DB	75	114	25	4-5	odstranění DBC, při obnově ponechávat výstavky různě starých DB	2	
					DBC	14						
					HB	10						
					BR	1						
581Ab5		0,04	107	1A	VR	90	52	20	4	-	-	
					DB	10						
581Ac5		0,19	107	1B	SM	60	52	13	5	silně proředit SM - 20%	2	
					JIV	20						
					OS	20						
581Ad5		0,24	107	1B	SM	80	52	15	5	silně proředit SM - 25%	1	
					DB	10						
					OS	10						
581Ae101		0,17										okraj sadu-orná půda
581Af102		0,13										okraj sadu-orná půda

označení porostní skupiny (JPRL) (parcela)	díleč plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rámc. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka, popis
581Ag5		0,22	107	1A	DB	90	52	18	4			
					JIV	10						
581Ag8		0,06	107	1A	DB	100	87	24	4			okraj lesa
581Ah103		0,01										zarostlá parcelka v okraji lesa
582Aa11/7	11	0,23	107	1A	DB	98	114	24	4	při obnově ponechávat výstavky různě starých DB		
					BO	1						
					BR	1						
582Aa11/7	7	0,18	107	1A	BR	65	72	20	4			
					DB	30						
					OS	5						
582Ab8		0,42	102	1A	DB	100	90	23	4			
					LP	+						
					HB	+						
582Ac8		0,59	108	1A	DB	100	90	23	4			
					LP	+						
					HB	+						
582Ad8		0,78	108	1A	DB	100	90	23	4			
					LP	+						
					HB	+						
582Ae6		0,52	108	1A	BR	70	65	18	4	proředit BR - 20%	2	
					DB	15						
582Ae101		0,25										okraj sadu a lesa

Poznámky:
 Označení a členění porostu - tedy jednotka prostorového rozdělení lesa (JPRL) - odpovídá uvedenému platnému lesnímu hospodářskému plánu (LHP). Místy jsou provedeny opravy v popisu - doplnění a opravy v zastoupení dřevin a doplnění podrostu. Věk odpovídá datu zpracování plánu péče a výška odpovídá LHP k datu pořízení LHP. Vylíčení porostních skupin v LHP je členěno prakticky pouze podle převládajícího věku a nepodchycuje úplnou druhovou, vertikální, horizontální ani stanovištní strukturu porostů a obsahuje nepřesnosti, jak v zastoupení dřevin tak i v zákresu.
 PDS = přirozená dřevinná skladba
 LT = kód lesního typu – charakteristika LT je uvedena v tabulce LT v textové části PP
Stupně přirozenosti lesních porostů:
 1 – les původní, 2 – les přírodní, 3 – les přírodě blízký, 4 – les kulturní, 5 – les nepůvodní.
Stupně naléhavosti jednotlivých zásahů jsou podle následujícího členění:
 1 - stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany), 2 - stupeň - zásah vhodný, 3 - stupeň - zásah odložitelný

označení porostní skupiny (JPRL) (parcely)	díleč plocha	výměra (ha)	SLT	číslo rám. směrnice	dřeviny	zast. dřevin %	věk	prům. výška porostu (m)	stup. přirozenosti	doporučený zásah	náléhavost	poznámka, popis
--	--------------	-------------	-----	---------------------	---------	----------------	-----	-------------------------	--------------------	------------------	------------	-----------------

ČÍSELNÉ OZNAČENÍ, NÁZVY A ZKRATKY DŘEVIN V LHP A LHO
(podle přílohy č. 4 vyhl. 84/96 Sb.)

ZKRATKA	ČESKÝ NÁZEV	VĚDECKÝ NÁZEV	Číselník
SM	smrk ztepilý	<i>Picea abies (L.) Karsten</i>	01
SMP	smrk pichlavý	<i>Picea pungens Engelm.</i>	02
SMC	smrk černý	<i>Picea mariana (Müller) B.S.et P.</i>	03
SMS	smrk sivý	<i>Picea glauca (Moench) Voss</i>	04
SMO	smrk omorika	<i>Picea omorica (Pančić) Purkyně</i>	05
SME	smrk Engelmannův	<i>Picea engelmannii Engelm.</i>	06
SMX	smrky ostatní		09
JD	jedle bělokora	<i>Abies alba Mill.</i>	10
JDO	jedle obrovská	<i>Abies grandis (Douglas) Lindl.</i>	11
JDJ	jedle ojíňená	<i>Abies concolor (Gord.) Hildebr.</i>	12
JDK	jedle kavkazská	<i>Abies nordmanniana (Staven) Spach.</i>	13
JDV	jedle vznešená	<i>Abies procera Rehder</i>	14
JDX	jedle ostatní		16
DG	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii (Mirbel) Franco</i>	18
BO	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris L.</i>	20
BOC	borovice černá	<i>Pinus nigra Arnold</i>	21
BKS	borovice Banksova (banksovka)	<i>Pinus banksiana Lamb.</i>	22
VJ	borovice vejmutovka	<i>Pinus strobus L.</i>	23
LMB	borovice limba	<i>Pinus cembra L.</i>	24
BOP	borovice pokroucená	<i>Pinus contorta Loudon</i>	25
BOX	borovice ostatní		27
KOS	borovice kleč, kosodřevina	<i>Pinus mugo Turra</i>	28
BL	borovice blatka (b. bažinná)	<i>Pinus rotundata Link.</i>	29
MD	modřín opadavý (m. evropský)	<i>Larix decidua Mill.</i>	30
MDX	modřín ostatní		31
TS	tis červený	<i>Taxus baccata L.</i>	33
JAL	jalovec obecný	<i>Juniperus communis L.</i>	35
JX	ostatní jehličnaté		39
DB	dub letní	<i>Quercus robur L.</i>	40
DBS	dub letní slavonský	<i>Quercus robur L.f. slavonica Gayer</i>	41
DBZ	dub zimní	<i>Quercus petraea (Mattyschka) Liebl.</i>	42
DBC	dub červený	<i>Quercus rubra L.</i>	43
DBP	dub pýřitý (šipák)	<i>Quercus pubescens Willd.</i>	44
DBB	dub bahenní	<i>Quercus palustris Muenchh.</i>	45
DBX	duby ostatní		47
CER	dub cer	<i>Quercus cerris L.</i>	48
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica L.</i>	50
HB	habr obecný	<i>Carpinus betulus L.</i>	51
JV	javor mléč	<i>Acer platanoides L.</i>	52
KL	javor klen (horský)	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	53
BB	javor babyka	<i>Acer campestre L.</i>	54
JVJ	javor jasanolistý	<i>Acer negundo L.</i>	55
JVX	javory ostatní		56
JS	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	57
JSA	jasan americký	<i>Fraxinus americana L.</i>	58
JSU	jasan úzkolistý	<i>Fraxinus angustifolia Vahl</i>	59
JL	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor Mill.</i>	60
JLH	jilm horský (drsný)	<i>Ulmus glabra Hudson</i>	61
JLV	jilm vaz	<i>Ulmus laevis Pallas</i>	62
AK	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia L.</i>	63
BR	bříza bělokora (b. bradavičnatá)	<i>Betula pendula Roth</i>	64
BRP	bříza pýřitá	<i>Betula pubescens Ehrh.</i>	65
JR	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	66
BRK	jeřáb břek, břek	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>	67
MK	jeřáb muk, muk	<i>Sorbus aria (L.) Crantz</i>	68
OR	ořešák královský	<i>Juglans regia L.</i>	70
TR	třešeň ptačí	<i>Cerasus avium (L.) Moench</i>	74
STR	střemcha obecná	<i>Padus avium ill.</i>	75
HR	hrušeň planá	<i>Pyrus pyraeaster (L.) Burgsd.</i>	76
JB	jablono lesní	<i>Malus sylvestris Mill.</i>	77
LTX	ostatní listnaté tvrdé		79
LP	lípa malolistá (lípa srdčitá)	<i>Tilia cordata Mill.</i>	80
LPV	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	81
LPS	lípa stříbrná (lípa plstnatá)	<i>Tilia tomentosa Moench</i>	82
OL	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>	83
OLS	olše šedá	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	84
OLZ	křestice zelená, olše zelená	<i>Duschekia alnobetula (Ehr.) Pouzar</i>	85
OS	topol osika, osika obecná	<i>Populus tremula L.</i>	86
TP	topol bílý (linda)	<i>Populus alba L.</i>	87
TPC	topol černý	<i>Populus nigra L.</i>	88
TPX	ostatní topoly nešlechtěné		89
TPS	topoly šlechtěné		90
JIV	vrba jíva	<i>Salix caprea L.</i>	91
VR	vrba bílá, vrba křehká	<i>Salix alba, Salix fragilis L.</i>	92
KS	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	93
KJ	kaštanovník jedlý	<i>Castanea sativa Mill.</i>	94
PJ	pajasán žláznatý	<i>Ailantus altissima (Miller) Swingle</i>	95
LMX	ostatní listnaté měkké		97
KR	keře		98