

PŘÍLOHA Č. 4 CHARAKTERISTIKY LESNÍCH TYPŮ

1X

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
1X7	BAZICKÁ ZAKRSLÁ DOUBRAVA specifická – na spraši	14,67	DBZ 12–16, BO 12–16	HNm, PRm, (RGc)	h	spraš	hřbety, kupy, konvexní mírné až střední svahy	5–22	slunná	220–330	DBZ 6–7, DBP 1–3, HB 1, BRK, LP, JVM, BB
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Ajuga genevensis, Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Carex michelii, Carex montana, Clematis recta, Convallaria majalis, Dictamnus albus, Galium verum agg., Geranium sanguineum, Iris variegata, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Peucedanum cervaria, Poa nemoralis, Salvia pratensis, Silene nutans, Stachys recta, Tanacetum corymbosum, Vincetoxicum hirundinaria, Viola mirabilis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

3X

3X1	BAZICKÁ ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA karbonátová	0,38	BK 10–16, DBZ 12–16, BO 12–16	PRm, PRt, RZm, RZt, Lice'	ph–jh; k–kh	vápnitý jílovec, vápnitý pískovec, vápenec	(skeletnaté) hřbety, střední až srázné konvexní svahy	5–45+	slunná	400–440	BK 7–8, DBZ 1–3, LP 1, JV, BB, HB, BRK, MK, JS, JLM
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Anthericum ramosum, Brachypodium pinnatum, Buglossoides purpureoacerulea, Bupleurum falcatum, Campanula trachelium, Galium verum agg., Hepatica nobilis, Melittis melissophyllum, Securigera varia, Stellaria holostea, Vincetoxicum hirundinaria, Viola mirabilis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

OZ

OZ2	ZAKRSLÝ BOR modální (na pískovcích)	1,24	BO 12–16	Llmd', (RGy, RNTz')	(p); b–kh	pískovec	skalnaté hřebeny, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	330–380	BO 9–10, BR 1, DBZ, BK, JR
	Bylinné patro (10–30 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Cytisus nigricans, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

2Z

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2Z1	ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	0,47	DBZ 12–16, BO 12–16, BK 10–16	RNkd', KAsd', KAsd, (Llmd')	p–hp; k(–kh)	pískovec, slepenec	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	310–360	DBZ 5–7, BK 1–2, BR 1, BO –1, HB, LPM, JR, BRK
	Bylinné patro (10–30 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

3Z

3Z1	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA modální	0,48	BK 10–16, DBZ 12–16, BO 12–16	RNkd', KAsd', KAsd	p–hp; k	pískovec, slepenec	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	350–450	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, BO –1, HB, JR, LP
	Bylinné patro (10–30 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

3Z2	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	0,25	BK 10–16, DBZ 12–16, BO 12–16	RNkd, KAsd	p–hp; k	pískovec, slepenec	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	350–450	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, BO –1, HB, JR, LP
	Bylinné patro (10–30 %): <i>Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i>										
Poznámka	Převažují mechorosty a lišejníky nad bylinami a travinami.										

2Y

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2Y0	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,34	DBZ 16–20, BK 16–20, BO 16–20	ANsk, LIld', LIma'	(p–hp); b–kh	pískovec, slepenec (halda, odval, lom)	skalnaté a balvanité hrany kamenolomů, odvaly, haldy	5–45+	různá	210–230	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB, JR
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris filix-mas, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
2Y1	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	0,22	DBZ 16–20, BK 16–20, BO 16–20	LIld', RNtd', RNsd', (RGy)	(p–ph); b–kh	pískovec, slepenec, jílovec	skalnaté a suťové příkré až srázné svahy, hřbety	5–45+	různá	230–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB, JR
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Antennaria dioica, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
2Y3	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	1,58	DBZ 16–20, BK 16–20, BO 16–20	LIma', RNta', RNsa', (RGya')	(p–ph); b–kh	pískovec, jílovec, slepenec	skalnaté a suťové příkré až srázné svahy, hřbety	5–45+	různá	230–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB, LPM, JR, BRK
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

3Y

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba	
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet							
3Y0	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA	1,21	BK 22–26, DBZ 20–24, BO 22–26	ANsk, LImd', LIma'	(p–hp); b–kh	pískovec, slepenec (halda, odval, lom)	skalnaté a balvanité hrany kamenolomů, odvaly, haldy	5–45+	různá	220–300	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, BO, LPM, KL, HB, JR	
	antropogenní											
	Bylinné patro (40–60 %):											<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris filix-mas, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Veronica officinalis</i>
	Mechové patro:											<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>
Poznámka												
3Y1	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA	13,49	BK 22–26, DBZ 20–24, BO 22–26	LImd', RNtd', RNsd', (RGy)	(p–ph); b–kh	pískovec, slepenec, jílovec	skalnaté a suťové příkré až srázné svahy, hřbety	5–45+	různá	250–500 (–530)	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, BO, LPM, KL, HB, JR	
	modální											
	Bylinné patro (%):											<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>
	Mechové patro:											<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>
Poznámka												
3Y3	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA	16,16	BK 24–28, DBZ 22–26, JD 24–28	LIma', RNta', RNsa', (RGya')	(p–ph); b–kh	pískovec, jílovec, slepenec	skalnaté a suťové příkré až srázné svahy, hřbety	5–45+	různá	270–500 (–530)	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, BO, LPM, KL, HB, JR	
	bohatší											
	Bylinné patro (20–40 %):											<i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Dryopteris carthusiana agg., Epilobium montanum, Festuca altissima, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>
	Mechové patro:											<i>Atrichum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>
Poznámka												

4Y

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
4Y1	SKELETOVÁ BUČINA modální	2,03	BK 24–30, JD 26–32, DBZ 22–28	Llmd', RNtd', RNsd', (RGy)	(p-ph); b-kh	pískovec, slepenec, jílovec	skalnaté a suťové příkré až srázné svahy, hřebety	5–45+	různá	(450–) 480– 530	BK 7–9, DBZ 1–2, BR 1, BO
	Bylinné patro (20–40 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

4Y3	SKELETOVÁ BUČINA bohatší	2,12	BK 26–32, JD 28–34, DBZ 24–28	Llma', RNta', RNsa', (RGya')	(p-ph); b-kh	pískovec, jílovec, slepenec	skalnaté a suťové příkré až srázné svahy, hřebety	5–45+	různá	(450–) 480– 520	BK 7–9, DBZ 1–2, BR 1, BO, LPM, JV
	Bylinné patro (20–40 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

3M

3M1	CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA modální	3,97	BK 18–24, BO 18–24, DBZ 16–22	KArdz', KAdz', (PZr)	p-hp; (š-k)	pískovec, slepenec	plošiny, mírné až střední (konvexní) svahy, ploché hřebety	0–22	převážně slunná	350–460	BK 5–7, DBZ 3–5, BO 1, BR 1
	Bylinné patro (20–40 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Pilosella officinarum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum; Cladonia</i> sp. div.										
Poznámka	Převažují mechorosty a lišejníky nad bylinami a travinami.										

2K

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2K1e	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální exponovaná	2,86	DBZ 20–24, BK 20–24, BO 22–26	KAd, KArd, (KAmd', KArd')	p-ph; (š-k)	pískovec, slepenec, jílovec	příkré svahy	22–40	různá	300–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR, HB
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Campanula rotundifolia, Carex pilulifera, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Rumex acetosella, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
2K4	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	0,68	DBZ 18–22, BK 18–22, BO 20–24	KAd, KArd, (KAmd', KArd')	p-ph; (š-k)	pískovec, slepenec, jílovec	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	300–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR, HB
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Campanula rotundifolia, Carex pilulifera, Festuca ovina, Genista germanica, Hieracium murorum, Rumex acetosella, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
2K4e	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	3,92	"	"	"	"	příkré svahy (konvexní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (30–50 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

3K

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3K1	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální	58,34	BK 22–26, DBZ 20–24, BO 22–26	KAd, KArd, (KAmd', KArd')	p-ph; (š-k)	pískovec, slepenec, jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	260–500 (–520)	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, HB
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
3K1e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	20,07	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (30–50 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3K4	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	64,10	BK 20–24, DBZ 20–24, BO 22–26	KAd, KArd, (KAmd', KArd')	p-ph; (š-k)	pískovec, slepenec, jílovec	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	(240–) 260– 480	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, HB
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
3K4e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná	25,73	"	"	"	"	příkré svahy (konvexní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (20–40 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3K7	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	17,36	BK 22–26, DBZ 20–24, BO 22–26	KAd(s'), KArd(s') (KAmd'(s'), KArd'(s'))	p-ph; (k)	pískovec, slepenec, jílovec	mírné až střední svahy	5–22	různá	290–480	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, HB
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
3K7e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná	15,43	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (30–50 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

2N

2N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	1,35	DBZ 20–24, BO 22–26, HB 16-20	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	p-ph; k-b	pískovec, slepenec, jílovec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	300–360 (–370)	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR, HB
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula rotundifolia, Cytisus nigricans, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca ovina, Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Silene vulgaris, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3N

3N0	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,81	BK 18–24, DBZ 16–22, BO 18–24	AN(sk), KAasd	p-hp; k-b	pískovec, slepenec (halda, odval, lom)	kamenolomy, odvaly, haldy	0–45+	různá	290–410	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, HB, BO
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3N1	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	7,01	BK 24–28, DBZ 22–26, JD 24–28	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	p-ph; k-b	pískovec, slepenec, jílovec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	280–500	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, HB, BO
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3N3	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	5,17	BK 24–28, DBZ 22–26, JD 24–28	KAsd', RNkd', (KAsd, RNkd)	p-ph; k-b	pískovec, jílovec, slepenec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	280–500 (–520)	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, HB, BO
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula rotundifolia, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Oxalis acetosella, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3N4	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	1,02	BK 22–26, DBZ 20–24, BO 22–26	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	p-ph; k-b	pískovec, slepenec, jílovec	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45+	převážně slunná	(260–)280– 400	BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, HB, BO
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca ovina, Genista germanica, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

4N

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
4N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA modální	4,05	BK 26–32, JD 28–34, SM 26–32	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	p-ph; k-b	pískovec, slepenec, jílovec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	480–540	BK 7–9, DBZ 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (40–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

4N4	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA sušší	0,96	BK 26–30, JD 28–32, SM 26–30	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	p-ph; k-b	pískovec, slepenec, jílovec	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45+	převážně slunná	480–540	BK 7–9, DBZ 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (30–50 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

2S

2S1	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	25,82	DBZ 22–26, BK 22–26, BO 22–26	KAmá', (KAra')	hp-ph; (š-k)	pískovec, jílovec, slepenec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	220–360 (– 380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BRK
	Bylinné patro (50–70 %): <i>Carex digitata, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
2S1e	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální exponovaná	3,36	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (50–70 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2S4	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	0,95	DBZ 22–24, BK 20–24, BO 20–24	KAma', (KAra')	hp-ph; (š-k)	pískovec, jílovec, slepenec	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	300–360	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BRK
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).										
2S7	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější	2,55	DBZ 22–26, BK 22–26, BO 22–26	KAma'(s')	hp-ph; (k)	pískovec, jílovec, slepenec	mírné až střední svahy	5–22	různá	300–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BRK
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											
3S											
3S1	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální	388,23	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30	KAma'	hp-ph; (š-k)	pískovec, jílovec, slepenec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220)–250– 500(–520)	BK 5–7, DB 1–3, LP, HB, JV, BRK, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Carex digitata, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
3S1e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	114,37	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (50–70 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3S2	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší	17,93	BK 24–28, DBZ 22–26, BO 24–28	KAmd'm', (KArd'm')	hp-ph; (š-k)	pískovec, slepenec, jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220)–250– 500(–520)	BK 5–7, DB 1–3, LP, HB, JV, BRK, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Carex pilulifera, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Rubus idaeus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
3S2e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná	17,64	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (50–70 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3S3	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší	957,60	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30	KAma', KAva'	hp-h; (š-k)	pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, slepenec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220)–250– 500(–520)	BK 5–7, DB 1–3, LP, HB, JV, BRK, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Carex digitata, Carex pilosa, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Rubus idaeus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
3S3e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší exponovaná	95,50	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (50–70 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přírozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3S4	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší	138,43	BK 24–28, DBZ 22–26, BO 24–28	KAmá'	hp-ph; (š-k)	pískovec, jílovec, slepenec	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	(220)–250– 500(–520)	BK 5–7, DB 1–3, LP, HB, JV, BRK, TR
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Cytisus nigricans, Hieracium murorum, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
3S4e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná	26,93	"	"	"	"	příkré svahy (konvexní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (40–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).										
3S7	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	41,10	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30	KAmá'(s')	hp-ph; (k)	pískovec, jílovec, slepenec	mírné až střední svahy	5–22	různá	(220)–250– 500(–520)	BK 5–7, DB 1–3, LP, HB, JV, BRK, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Carex digitata, Carex pilosa, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Rubus idaeus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
3S7e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná	40,28	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (50–70 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

4S

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
4S1	SVĚŽÍ BUČINA modální	24,56	BK 30–36, JD 32–38, SM 30–36	KAma'	hp-ph; (š-k)	pískovec, jílovec, slepenec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(440–) 480– 540	BK 7–9, DBZ 1–2, LP 1, HB, JV, TR, OS
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Carex digitata, Carex pilosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											
4S2	SVĚŽÍ BUČINA chudší	4,65	BK 28–34, JD 30–36, SM 28–34	KAmd'm', (KArd'm')	hp-ph; (š-k)	pískovec, slepenec, jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(440–) 480– 540	BK 7–9, DBZ 1–2, LP 1, HB, JV, TR, OS
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
4S2e	SVĚŽÍ BUČINA chudší exponovaná	0,48	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (40–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
4S3	SVĚŽÍ BUČINA bohatší	63,41	BK 30–36, JD 32–38, SM 30–36	KAma', KAva'	hp–h; (š–k)	pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, slepenec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	480–540	BK 7–9, DBZ 1–2, LP 1, HB, JV, TR, OS
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Carex digitata, Carex pilosa, Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
4S3e	SVĚŽÍ BUČINA bohatší exponovaná	1,33	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (40–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
4S7	SVĚŽÍ BUČINA skeletnatější	4,60	BK 30–36, JD 32–38, SM 30–36	KAma'(s')	hp–ph; (k)	pískovec, jílovec, slepenec	mírné až střední svahy	5–22	různá	(440–) 480– 540	BK 7–9, DBZ 1–2, LP 1, HB, JV, TR, OS
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Carex digitata, Carex pilosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
4S7e	SVĚŽÍ BUČINA skeletnatější exponovaná	2,00	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (40–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

2F

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	2,58	DBZ 22–26, BK 22–26, BO 22–26	KAAsa', RNka'	hp–ph; k–b	pískovec, jílovec, slepenec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	190–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BRK
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dryopteris dilatata, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3F

3F0	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	3,14	BK 20–26, DBZ 18–24, BO 20–26	AN(sk), KAasa'	hp–ph; k–b	pískovec, jílovec, slepenec (halda, odval, lom)	kamenolomy, odvaly, haldy	0–45+	různá	250–480	BK 4–6, DB 1–3, HB 1, LP 1, JV, JS
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	62,91	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30	KAAsa', RNka'	hp–ph; k–b	pískovec, jílovec, slepenec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	190–500 (–540)	BK 4–6, DB 1–3, HB 1, LP 1, JV, JS
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3F3	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	30,80	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30	KAsa', KAvs'a', RNka'	hp–h; k–b	pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, slepenec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	250–480 (–540)	BK 4–6, DB 1–3, HB 1, LP 1, JV, JS
	Bylinné patro (50–70 %): <i>Athyrium filix-femina, Carex digitata, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>										
Poznámka											
3F4	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	11,52	BK 24–28, DBZ 22–26, JD 24–28	KAsa', RNka'	hp–ph; k–b	pískovec, jílovec, slepenec	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45+	převážně slunná	300–480	BK 4–6, DB 1–3, HB 1, LP 1, JV, JS
	Bylinné patro (40–60 %): <i>Carex digitata, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>										
Poznámka V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).											
3F9	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – roklínová	7,44	BK 24–28, DB 22–26, JD 24–28	KAma', KAsa', RNka'	hp–h; k–b	pískovec, jílovec	kamenité rokle	22–45	stinná	200–410	BK 5–7, JS 1-2, DBZ 1, LP, JV, JS
	Bylinné patro (20–40 %): <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>										
Poznámka											

4F

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
4F0	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA antropogenní	0,86	BK 24–30, JD 26–32, SM 24–30	AN(sk), KAasa'	hp-ph; k-b	pískovec, jílovec, slepeneč (halda, odval, lom)	kamenolomy, odvaly, haldy	0–45+	různá	(440–) 480– 510	BK 7–9, LP 1–2, DB 1, JV, HB, JS, TR
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA modální	22,54	BK 30–34, JD 32–36, SM 30–34	KAsa', RNka'	hp-ph; k-b	pískovec, jílovec, slepeneč	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	(440–) 480– 587	BK 7–9, LP 1–2, DB 1, JV, HB, JS, TR
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4F3	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA bohatší	10,62	BK 30–34, JD 32–36, SM 30–34	KAsa', KAavs'a', RNka'	hp-h; k-b	pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, slepeneč	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	(440–) 480– 550	BK 7–9, LP 1–2, DB 1, JV, HB, JS, TR
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex digitata, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											

1C

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
1C3	VYSÝCHAVÁ HABROVÁ DOUBRAVA bohatší	26,15	DBZ 16–20, BO 16–20	KAm(v)s'e', KAse', RNke', PRk, HNm	hp–h; š–k	(vápnitý) pískovec, (vápnitý) jílovec, sprašová hlína	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–30	slunná	230–340	DBZ 7–9, LP 1–2, HB 1–2, BB, BRK
	Bylinné patro (30–80 %):	<i>Anemone sylvestris, Anthericum ramosum, Brachypodium pinnatum, Buglossoides purpureoerulea, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Dactylis glomerata agg., Dictamnus albus, Festuca heterophylla, Fragaria moschata, Geranium sanguineum, Hypericum perforatum, Lathyrus niger, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Silene nutans, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Veronica chamaedrys agg., Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

1C6	VYSÝCHAVÁ HABROVÁ DOUBRAVA specifická – dřínová	137,53	DBZ 16–20, BO 16–20	PRm, PRp, PRv, HNm, (SEm)	h–jh	slínovec, vápnitý jílovec, spraš, sprašová hlína	mírné až střední konvex. svahy, hřbety, kupy	5–22	slunná	200–340 (–380)	DBZ 5–7, HB 1–2, LP 1–2, DBP 1–2, BB, BRK, JVM, JS, TR, MK
	Bylinné patro (30–80 %):	<i>Ajuga genevensis, Brachypodium pinnatum, Buglossoides purpureoerulea, Carex michelii, Carex montana, Clematis recta, Convallaria majalis, Dictamnus albus, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Peucedanum cervaria, Poa nemoralis, Tanacetum corymbosum, Teucrium chamaedrys, Vincetoxicum hirundinaria</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

2C

2C1	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	18,83	DBZ 16–20, BO 16–20, BK 16–20	KAms'a', KAsa', RNka'	hp–ph; š–k	pískovec, jílovec, slepenec	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45	slunná	180–360 (–380)	DBZ 5–7, HB 1–3, LP 1–2, BK 1, BB, BRK, BO
	Bylinné patro (30–80 %):	<i>Carex montana, Convallaria majalis, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Lathyrus niger, Poa nemoralis, Solidago virgaurea, Tanacetum corymbosum, Veronica officinalis, Vincetoxicum hirundinaria</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2C2	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	0,20	DBZ 16–20, BO 16–20, BK 16–20	KAm(r)s'd'm', KAsd'm', RNkd'm'	p–hp; š–k	pískovec, slepenec	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45	slunná	180–360 (–380)	DBZ 5–7, HB 1–3, LP 1–2, BK 1, BB, BRK, BO
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Campanula persicifolia, Carex caryophylla, Carex humilis, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Euphorbia cyparissias, Festuca heterophylla, Festuca ovina, Galium verum agg., Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Hypericum montanum, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Silene nutans, Tanacetum corymbosum, Veronica chamaedrys agg., Viscaria vulgaris</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										
2C3	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	94,31	DBZ 16–20, BO 16–20, BK 16–20	KAm(v)s'e', KAse', RNke', PRk, HNm	hp–h; š–k	(vápnitý) pískovec, (vápnitý) jílovec, sprašová hlína	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45	slunná	220–360 (–380)	DBZ 5–7, HB 1–3, LP 1–2, BK 1, BB, BRK, BO
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Anemone sylvestris, Brachypodium pinnatum, Buglossoides purpureocaerulea, Campanula rapunculoides, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Dactylis polygama, Festuca heterophylla, Fragaria moschata, Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Galium verum agg., Geum urbanum, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Veronica chamaedrys agg., Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										
2C8	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická – vápnitá	31,63	DBZ 16–20, BO 16–20, BK 16–20	PRm, (PRv, PRk)	hp–h; š–k	vápnitý jílovec, vápnitý pískovec, spraš, (vločky vápence)	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45	slunná	260–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Anemone sylvestris, Brachypodium pinnatum, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Festuca heterophylla, Geranium sanguineum, Melittis melissophyllum, Poa angustifolia, Poa nemoralis, Salvia pratensis, Silene nutans</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

3C

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3C1	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	78,71	BK 20–24, DBZ 20–22, BO 20–24	KAms'a', KAsa', RNka'	hp-ph; š-k	pískovec, jílovec, slepenec	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45	slunná	(240–)260– 480(–520)	BK 4–6, DBZ 2–4, LP 1, HB, JV, BB, BRK, BO
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Carex montana, Convallaria majalis, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Poa nemoralis, Silene nutans, Solidago virgaurea, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

3C3	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	43,43	BK 20–24, DBZ 20–22, BO 20–24	KAms'e', KAse', KAve'(s'), RNke', PRk	hp-h; š-k	pískovec, jílovec, vápnitý jíl (šlír)	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45	slunná	260–480 (–520)	BK 4–6, DBZ 2–4, LP 1, HB, JV, BB, BRK, BO
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Anemone sylvestris, Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Campanula trachelium, Carex humilis, Fragaria viridis, Galium verum agg., Lathyrus sylvestris, Silene nutans, Trifolium alpestre, Vincetoxicum hirsutum</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

4C

4C1	VYSÝCHAVÁ BUČINA modální	0,64	BK 22–26, JD 24–28, SM 24–28	KAms'a', KAsa', RNka'	hp-ph; š-k	pískovec, jílovec, slepenec	(kamenité) mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45	slunná	480–520	BK 7–9, DBZ 1–2, LP 1, HB, JV, TR, OS
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Campanula rapunculoides, Galium verum agg., Hylotelephium telephium agg., Poa nemoralis, Sedum acre, Silene nutans, Tanacetum corymbosum, Trifolium montanum, Viscaria vulgaris</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami.										

2B

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2B0	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	12,81	DBZ 22–26, BK 22–26, BO 22–26, HB 18–22	AN, KAaa', KAae'	hp–h; (hrp–š)	pískovec, jílovec (navážka, halda, odval)	navážky, haldy, rekultivované skládky	0–22	různá	220–260	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP –1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg.									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											
2B1	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	330,24	DBZ 22–26, BK 22–26, BO 22–26, HB 18–22	KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a')	hp–h; (š–k)	pískovec, vápnitý pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	190–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP –1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg.									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
2B1e	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální exponovaná	28,19	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2B2	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	0,29	DBZ 22–24, BK 22–24, BO 20–24, HB 16–18	KAmá', KAva', (PRka')	hp–h; (š–k)	pískovec, jílovec, vápnlitý pískovec, vápnlitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	220–300	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP –1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Carex digitata, Carex montana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca altissima, Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Miliium effusum, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg.										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
Poznámka											
2B3	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA nitrofilnější	4,24	DBZ 22–26, BK 22–26, BO 22–26, HB 18–22	KAmé'(a'), KAve'(a'), PRk	ph–h; (š–k)	vápnlitý pískovec, vápnlitý jílovec, vápnlitý jíl (šlír)	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	240–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP –1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Carex pilosa, Dactylis polygama, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Mercurialis perennis, Miliium effusum, Scrophularia nodosa, Veronica chamaedrys</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2B3e	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA nitrofilnější exponovaná	0,52	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2B4	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	134,55	DBZ 22–24, BK 22–24, BO 20–24, HB 16–18,	KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a')	hp–h; (š–k)	pískovec, vápnitý písk., jílovec, vápnitý jílovec	mírné až střední svahy (konvexní)	5–22	převážně slunná	220–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP –1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Brachypodium sylvaticum, Carex montana, Convallaria majalis, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Tanacetum corymbosum, Veronica chamaedrys</i> agg.										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2B4e	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	7,05	"	"	"	"	příkré svahy (konvexní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).										
2B7	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější	8,19	DBZ 22–26, BK 22–26, BO 22–26, HB 18–22	KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s'), PRk(a')	hp–h; (k)	pískovec, vápnitý pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	mírné až střední svahy	5–22	různá	190–360 (– 380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP –1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg.										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2B7e	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější exponovaná	12,81	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											

3B

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3B0	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	3,17	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	AN, KAaa', KAae'	hp–h; (hrp–š)	pískovec, jílovec (navážka, halda, odval)	navážky, haldy, rekultivované skládky	0–22	různá	330–410	BK 5–7, DBZ 1–3, HB 1, LP –1, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											
3B1	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální	9 675,25	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a')	hp–h; (š–k)	pískovec, vápnitý pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(190–)250– 480(–540)	BK 5–7, DBZ 1–3, HB 1, LP –1, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
3B1e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	340,46	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3B2	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	314,48	BK 24–28, DBZ 24–26, JD 24–28, KL 24–28	KAma', KAva', (PRka')	hp–h; (š–k)	pískovec, jílovec, vápnitý pískovec, vápnitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220–) 250– 480	BK 5–7, DBZ 1–3, HB 1, LP –1, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Festuca altissima, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
3B2e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná	40,51	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3B3	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA nitrofilnější	133,92	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	KAme'(a'), KAve'(a'), PRk	ph–h; (š–k)	vápnitý pískovec, vápnitý jílovec, vápnitý jíl (šlír)	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	250–480 (–530)	BK 5–7, DBZ 1–3, HB 1, LP –1, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg., Galium intermedium, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
3B3e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA nitrofilnější exponovaná	1,25	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (%):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3B4	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	1 653,06	BK 24–28, DBZ 24–26, JD 24–28, KL 24–28	KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a')	hp–h; (š–k)	pískovec, vápnitý pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	mírné až střední svahy (konvexní)	5–22	převážně slunná	(190–)250– 480(–540)	BK 5–7, DBZ 1–3, HB 1, LP –1, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
3B4e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná	65,56	"	"	"	"	příkré svahy (konvexní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).										
3B7	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	445,23	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s'), PRk(a')	hp–h; (k)	pískovec, vápnitý pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	mírné až střední svahy	5–22	různá	(190–)250– 480(–540)	BK 5–7, DBZ 1–3, HB 1, LP –1, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
3B7e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná	172,77	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

4B

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
4B1	BOHATÁ BUČINA modální	551,91	BK 30–36, JD 32–38, DBZ 26–30	KAma'(e'), KAva'(e'), (PRka')	hp–h; (š–k)	pískovec, vápnitý pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(400–) 480– 587	BK 7–9, DBZ –1, LP –1, JV, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká.									
4B1e	BOHATÁ BUČINA modální exponovaná	11,94	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (50–70 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
4B2	BOHATÁ BUČINA chudší	3,87	BK 28–34, JD 30–36, DBZ 24–28	KAma', KAva'	hp–h; (š–k)	pískovec, jílovec, vápnitý pískovec, vápnitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(430–) 480– 587	BK 7–9, DBZ –1, LP –1, JV, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Carex pilosa, Carex sylvatica, Festuca altissima, Galium odoratum, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
4B3	BOHATÁ BUČINA nitrofilnější	4,91	BK 30–36, JD 32–38, DBZ 26–30	KAme'(a'), KAve'(a'), PRka'	ph–h; (š–k)	vápnitý pískovec, vápnitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(430–) 480– 587	BK 7–9, DBZ –1, LP –1, JV, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium intermedium, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											
4B4	BOHATÁ BUČINA sušší	84,40	BK 28–34, JD 30–36, DBZ 24–28	KAma'(e'), KAva'(e'), (PRka')	hp–h; (š–k)	pískovec, váp. pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	mírné až střední svahy (konvexní)	5–22	převážně slunná	480–587	BK 7–9, DBZ –1, LP –1, JV, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											
4B7	BOHATÁ BUČINA skeletnatější	123,75	BK 30–36, JD 32–38, DBZ 26–30	KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s'), PRk(a')	hp–h; (k)	pískovec, váp. pískovec, jílovec, vápnitý jílovec	mírné až střední svahy	5–22	různá	(430–) 480– 587	BK 7–9, DBZ –1, LP –1, JV, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
4B7e	BOHATÁ BUČINA skeletnatější exponovaná	31,86	"	"	"	"	příkré svahy	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (50–70 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

1H

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
1H1	HLINITÁ HABROVÁ DOUBRAVA modální	5,66	DBZ 18–22, HB 16–20, BB 16-20	HNm(g'), HNI(g')	h–jh	spraš, sprašová hlína, jílovec	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	180–300	DBZ 7–9, HB 1–3, LP 1, BB, BRK, MK
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Campanula persicifolia, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Dactylis polygama, Festuca heterophylla, Fragaria moschata, Lathyrus niger, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Viola hirta, Viola mirabilis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											
1H3	HLINITÁ HABROVÁ DOUBRAVA bohatší	16,50	DBZ 18–22, HB 16–20, BB 16-20	HNm(g'), HNI(g'), (PRk, PRp)	h–jh	spraš, sprašová hlína, (vápnitý) jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	180–300	DBZ 7–9, HB 1–3, LP 1, BB, BRK, MK
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Alliaria petiolata, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Dactylis polygama, Festuca heterophylla, Geum urbanum, Lathyrus niger, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria mollis, Vinca minor, Viola mirabilis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
1H3e	HLINITÁ HABROVÁ DOUBRAVA bohatší exponovaná	1,73	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
1H4	HLINITÁ HABROVÁ DOUBRAVA sušší	8,28	DBZ 18–22, HB 16–20, BO 18–22	HNm, HNI	h–jh	spraš, sprašová hlína, jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	převážně slunná	180–240	DBZ 7–9, HB 1–3, LP 1, BB, BRK, MK, DBP
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Brachypodium pinnatum, Buglossoides purpureocaerulea, Campanula persicifolia, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Fragaria moschata, Iris variegata, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
1H4e	HLINITÁ HABROVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	0,51	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).										

2H

2H0	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	4,55	DBZ 22–26, BK 22–26, LP 20–22, HB 18–22	ANh, ANpk, HNa, LUa	h–jh	sprašová hlína, spraš (navážka)	navážky na plošinách až středních svazích, rekultivované skládky	0–22	různá	200–300	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex montana, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Poa nemoralis, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
2H0e	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní exponovaná	0,26	"	"	"	"	navážky na příkrých svazích, rekultivované skládky	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2H1	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	2 135,86	DBZ 22–26, BK 22–26, LP 20–22, HB 18–22	LUma'(g'), HNm(g'), HNI(g'), KAla'(g')	h–jh	sprašová hlína, spraš, jílovec, vápnitý jí (šlír)	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	200–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex montana, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Poa nemoralis, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2H1e	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální exponovaná	7,05	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											
2H2	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	50,97	DBZ 22–24, BK 22–24, BO 20–24, HB 18–22	LUmd'm'(g'), KAla'm'(g'), HNI(g')	h–jh	sprašová hlína, jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	200–360	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Campanula persicifolia, Carex digitata, Carex montana, Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis, Scrophularia nodosa, Veronica officinalis, Viola hirta</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2H2e	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší exponovaná	1,44	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2H3	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	5 598,74	DBZ 22–26, BK 22–26, LP 20–22, HB 18–22	HNm(g'), HNI(g'), LUme'(g'), KAl(v)e'(g')	h–jh	sprašová hlína, spraš, jílovec, vápnitý jílovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	190–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Carex montana, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Euphorbia amygdaloides, Fragaria vesca, Galium intermedium, Galium odoratum, Lathyrus vernus, Melica uniflora, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2H3e	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší exponovaná	105,43	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											
2H4	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	3 438,36	DBZ 22–24, BK 22–24, BO 20–24, HB 18–22	HNm, HNI, LUma', KAl(v)a'	h–jh	sprašová hlína, spraš, jílovec, vápnitý jíl (šlír)	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	převážně slunná	200–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex montana, Carex pilosa, Convallaria majalis, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus niger, Luzula luzuloides, Melica nutans, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2H4e	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	229,75	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2H5	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	115,63	DBZ 24–28, BK 24–28, LP 22–26, HB, 20–24	LUma'g', HNmg', HNg', KAl(v)a'g'	h–jh	sprašová hlína, spraš, jílovec, vápnitý jíł (šlír)	plošiny, spodní části mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny	0–10	různá	200–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1–2, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Carex brizoides, Carex digitata, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Deschampsia cespitosa, Festuca heterophylla, Galium intermedium, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

3H

3H0	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	3,09	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	ANh, ANpk, HNa, LUa	h–jh	sprašová hlína, deluviální hlína (navážka)	navážky na plošinách (až středních) svazích, rekultivované skládky	0–15	různá	340–380	BK 5–7, DB 1–3, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Ajuga reptans, Carex pilosa, Euphorbia amygdaloides, Galium intermedium, Galium odoratum, Geum urbanum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	757,27	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	LUma'(g'), KAla'(g'), HNI(g'), HNm(g')	h–jh	jílovec, pískovec, sprašová hlína, hlinitý překryv	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	210–480 (–520)	BK 5–7, DB 1–3, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Ajuga reptans, Carex pilosa, Euphorbia amygdaloides, Galium intermedium, Galium odoratum, Geum urbanum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
3H1e	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	39,41	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3H2	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	1,75	BK 24–28, DBZ 24–26, JD 24–28, KL 24–28	LUmd'm'(g'), KAla'd'm'(g'), (HNI(g'))	h–jh	jílovec, pískovec, hlinitý překryv	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	300–480	BK 5–7, DB 1–3, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Festuca altissima, Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3H3	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	5 222,95	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	LUme'(g'), KAl(v)e'(g'), HNm(g'), HNI(g')	h–jh	(sprašová) hlína, vápnnitý jíł (šlír), (vápnnitý) jíłovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	190–480 (–520)	BK 5–7, DB 1–3, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium intermedium, Galium odoratum, Geranium robertianum, Geum urbanum, Melica uniflora, Pulmonaria officinalis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
3H3e	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší exponovaná	19,95	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3H4	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	682,48	BK 24–28, DBZ 24–26, JD 24–28, KL 24–28	LUme', KAl(v)e', HNm, HNI	h–jh	jíłovec, pískovec, vápnnitý jíł (šlír), hlinitý překryv	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	převážně slunná	220–480 (–520)	BK 5–7, DB 1–3, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Ajuga reptans, Carex pilosa, Convallaria majalis, Euphorbia amygdaloides, Galium intermedium, Galium odoratum, Geum urbanum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
3H4e	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná	33,33	"	"	"	"	příkré svahy	22–30	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy Carex pilosa se nejedná o sušší LT).										

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3H5	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	257,87	BK 28–32, DBZ 26–30, JD 28–32, KL 28–32	LUma'g', KAl(v)a'g', KApa'g', HNmg', HNlg'	h–jh	(sprašová) hlína, vápnlitý jíl (šlír), (vápnlitý) jílovec	plošiny, spodní části mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny	0–10	různá	(190–)210– 480(–520)	BK 5–7, DB 1–3, HB 1–2, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

1D

1D4	OBOHACENÁ HABROVÁ DOUBRAVA sušší	31,87	DBZ 18–22, HB 16–20, BO 18–22	HNm, KAme', KAne'	h	spraš, sprašová a polygenetická hlína	deluvia spodních částí mírných až středních svahů	0–22	převážně slunná	180–300	DBZ 5–7, HB 1–2, LP 1–2, JVM 1, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Alliaria petiolata, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Buglossoides purpureocaerulea, Carex michelii, Carex montana, Convallaria majalis, Dactylis polygama, Festuca heterophylla, Geranium robertianum, Geum urbanum, Lapsana communis, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa angustifolia, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Veronica hederifolia agg., Veronica chamaedrys agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
1D4e	OBOHACENÁ HABROVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	1,18	"	"	"	"	příkré svahy (konkávní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
1D5	OBOHACENÁ HABROVÁ DOUBRAVA vlhčí	3,70	DBZ 20–24, LP 20–24, HB 18–22	HNmg', KAme'(g'), KAne'(g')	h–jh	spraš, sprašová a polygenetická hlína	deluvia spodních částí mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny	0–10	různá	180–300	DBZ 5–7, HB 1–2, LP 1–2, JVM 1, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Carex michelii, Carex sylvatica, Corydalis cava, Corydalis solida, Ficaria verna, Geranium robertianum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Lysimachia nummularia, Melica picta, Miliium effusum, Pulmonaria officinalis agg., Symphytum officinale, Urtica dioica, Veronica hederifolia agg., Viola mirabilis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

2D

2D0	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	1,14	DBZ 24–28, BK 24–28, LP 22–26, HB 20–24	ANh, ANhh, ANpk	h–jh	sprašová hlína, polygenetická hlína (navážka)	navážky, rekultivované skládky	0–22	různá	220–340	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex pilosa, Carex sylvatica, Galeobdolon luteum agg., Galium intermedium, Geranium robertianum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2D1	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	533,64	DBZ 24–28, BK 24–28, LP 22–26, HB 20–24	PRkn'(g'), PRn(g'), HNm(g'), KAm(v)n'e'(g')	ph–jh; (hrp–š)	jílovec, pískovec, vápnitý jíł (šlír), sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí mírných až středních svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	190–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex pilosa, Carex sylvatica, Galeobdolon luteum agg., Galium intermedium, Geranium robertianum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2D1e	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální exponovaná	19,86	"	"	"	"	příkré svahy (konkávni)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											
2D4	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	473,77	DBZ 24–26, BK 24–26, LP 22–24, HB 20–24	PRkn', PRn, HNm, KAm(v)n'e'	ph–jh; (hrp–š)	jílovec, pískovec, vápnitý jíł (šlír), sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí mírných až středních svahů	0–22	převážně slunná	200–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Dactylis glomerata agg., Hacquetia epipactis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis agg., Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
2D4e	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	30,85	"	"	"	"	příkré svahy (konkávni)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2D5	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA Vlhčí	181,09	DBZ 24–28, BK 24–28, LP 22–26, HB 20–24	PRk(p)n'g', PRng', HNm(p)g', KAm(v)n'e'g'	ph–jh; (hrp–š)	jílovec, pískovec, vápnitý jíł (šlír), sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny	0–15	různá	190–360 (–380)	DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											
2D9	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická – roklinová	41,94	DBZ 24–28, BK 24–28, LP 22–26, HB 20–24	KAm(v)n'e'(g') , KAn(v)e'(g'), HNm(g'), KOME'(g')	ph–jh	jílovec, vápnitý jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína	neskeletnaté rokle, strže	22–45	stinná	210–360 (–380)	DBZ 4–6, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											
3D											
3D0	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	1,56	BK 26–32, DBZ 24–30, JD 26–32, KL 26–32	ANh, ANhh, ANpk	ph–jh; (hrp)	jílovec, polygenetická hlína (navážka)	navážky, rekultivované skládky	0–22	různá	300–340	BK 5–7, DB 1–3, LP 1, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata agg., Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Primula elatior, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3D1	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální	1 171,69	BK 26–32, DBZ 24–30, JD 26–32, KL 26–32	KAmn'e'(g'), KAne'(g'), KAvn'e'(g'), HNI(g')	ph–jh; (hrp–š)	vápnlitý jílovec, jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí mírných až středních svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	180–480 (–520)	BK 5–7, DB 1–3, LP 1, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
3D1e	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	5,63	"	"	"	"	příkré svahy (konkávní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3D2	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	0,15	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	KAma'(g'), KAmn'a'(g'), (HNI(g'))	ph–jh; (hrp–š)	jílovec, pískovec, droba, deluviální hlína	deluvia spodních částí mírných až středních svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	360–480	BK 5–7, DB 1–3, LP 1, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3D4	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	43,55	BK 26–30, DBZ 24–28, JD 26–30, KL 26–30	KAmn'e', KAne', KAvn'e', HNI	ph-jh; (hrp-š)	vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí mírných až středních svahů	0–22	převážně slunná	220–440	BK 5–7, DB 1–3, LP 1, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula persicifolia, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Carex pilosa, Dactylis polygama, Festuca heterophylla, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium sylvaticum, Geranium robertianum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Veronica chamaedrys</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
3D4e	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná	1,55	"	"	"	"	příkré svahy (konkávní)	22–40	"	"	"
	Bylinné patro (80–100 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).										
3D5	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	134,30	BK 28–32, DBZ 26–30, JD 28–32, KL 28–32	KAm(p)n'e'g', KAne'g', KAvn'e'g', HNI(p)g'	ph-jh; (hrp-š)	vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny	0–15	různá	190–480	BK 5–7, DB 1–3, LP 1, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Petasites albus, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3D9	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – roklinová	119,45	BK 28–32, DBZ 26–30, JD 28–32, KL 28–32	KAm(v)n'e'(g'), KAn(v)e'(g'), HNm(g'), KOME'(g')	ph–jh	vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína	neskeletnaté rokle, strže	22–45	stinná	220–440	BK 5–7, DBZ 1–2, LP 1, HB 1, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Mercurialis perennis, Petasites albus, Primula elatior, Pulmonaria officinalis agg., Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

4D

4D1	OBOHACENÁ BUČINA modální	1,70	BK 32–38, JD 34–40, KL 32–36	KAmn'e'(g'), KAne'(g'), KAvn'e'(g'), HNl(g')	ph–jh; (hrp–š)	vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína	deluvia spodních částí mír. až střed. svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	(440–) 480– 540	BK 7–9, LP 1, JV 1, DBZ –1, JLH, JS, HB, TR, OS
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata agg., Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Primula elatior, Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

4D5	OBOHACENÁ BUČINA vlhčí	0,20	BK 34–38, JD 36–40, KL 34–36	KAm(p)n'e'g', KAne'g', KAvn'e'g', HNlg'	ph–jh; (hrp–š)	vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína	deluvia spod. části mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny	0–15	převážně stinná	(440–) 480– 540	BK 7–9, LP 1, JV 1, DBZ –1, JLH, JS, HB, TR, OS
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hacquetia epipactis, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Mercurialis perennis, Petasites albus, Primula elatior, Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

3A

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA antropogenní	2,35	BK 26–30, DBZ 24–28, LP 24–28, KL 26–30	AN(sk), KAasa'(e')	ph–h; k–b	vápnitý pískovec, vápnitý jílovec, pískovec, jílovec (halda, odval, lom)	kamenolomy, odvaly, haldy	0–45+	různá	300–480 (–520)	BK 3–5, DBZ 1–2, JV 1, LP 1, JS –1, JLH, JLM, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Scrophularia nodosa, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l.									
Poznámka											
3A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA modální	8,07	BK 26–30, DBZ 24–28, LP 24–28, KL 26–30	KAvs'e'(n'), KAse', PRk(n'), RNke'(n')	hp–h; k–b	vápnitý pískovec, vápnitý jílovec, pískovec, jílovec	kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety	0–45+	různá	230–480 (–520)	BK 3–5, DBZ 1–2, JV 1, LP 1, JS –1, JLH, JLM, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Scrophularia nodosa, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l.									
Poznámka											
3A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA chudší	2,46	BK 24–28, DBZ 24–26, LP 24–26, KL 24–26	KAsa'(n'), RNka'(n')	hp–h; k–b	pískovec, jílovec, slepenec	kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety	0–45+	různá	360–480 (–520)	BK 3–5, DBZ 1–2, JV 1, LP 1, JS –1, JLH, JLM, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA sušší	2,07	BK 24–28, DBZ 24–26, LP 24–26, KL 24–26	KAvs'e'(n'), KAse', PRK(n'), RNke'(n')	hp–h; k–b	vápnitý pískovec, vápnitý jílovec, pískovec, jílovec	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45+	převážně slunná	320–480 (–520)	BK 3–5, DBZ 1–2, JV 1, LP 1, JS –1, JLH, JLM, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (40–60 %): <i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Poa nemoralis, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l.										
	Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).									

4A

4A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA modální	7,23	BK 30–34, JD 32–36, KL 30–34, LP 28–32	KAvs'e'(n'), KAse', PRK(n'), RNke'(n')	hp–h; k–b	vápnitý pískovec, vápnitý jílovec, pískovec, jílovec	kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety	0–45+	různá	490–587	BK 5–7, LP 1–3, JV 1–2, DBZ 1, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (40–60 %): <i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Scrophularia nodosa, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l.										
Poznámka											

1J

1J9	OBOHACENÁ SKELETOVÁ HABROVÁ JAVOŘINA specifická – stržová	0,09	DBZ 16–20, HB 14–18	HNm, (RGc)	h–jh	spraš, sprašová a polygenetická hlína, jílovec	strže	22–45+	stinná	200–400	JVM 3, DBZ 1–3, HB 1–3, LP 1–3, BRK, BB, JLM, JS, TR
	Bylinné patro (20–40 %): <i>Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium aparine, Geranium robertianum, Geum urbanum, Chelidonium majus, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká.										
Poznámka	Vyskytuje se v rámci 1., 2. a spodní části 3. LVS. Jedná se o hluboké hlinité neskeletnaté strže.										

3J

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3J0	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA antropogenní	0,35	BK 26–32, KL 24–30, LP 24–30	ANsk, LIma' (e')	hp-ph; k-kh	vápnnitý pískovec, vápnnitý jílovec, pískovec, jílovec (halda, odval, lom)	skalnaté hrany kamenolomů, odvaly, haldy	5–45+	různá	190–260	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1–2, HB –1, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i>									
Poznámka											
3J1	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA modální	1,03	BK 28–36, KL 26–34, LP 26–34	PRs(n), PRt, RNs(n)e', LIme'	hp-ph; k-kh	vápnnitý pískovec, vápnnitý jílovec, pískovec, jílovec	skalnaté a suťové svahy a hřbety	5–45+	různá	280–560	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1–2, HB –1, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i>									
Poznámka											
3J2	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA chudší	2,53	BK 26–32, KL 24–30, LP 24–30	RNsa', RNta', RNma', LIma'	hp-ph; k-kh	pískovec, jílovec, slepenec	skalnaté a suťové svahy a hřbety	5–45+	různá	280–560	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1–2, HB –1, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Oxalis acetosella, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet																
3J4	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA sušší	0,12	BK 26–32, KL 24–30, LP 24–30	PRs(n), PRt, RNs(n)e', Llme'	hp-ph; k-kh	vápnitý pískovec, vápnitý jílovec, pískovec, jílovec	skalnaté a suťové svahy a hřbety	5–45+	převážně slunná	280–560	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1–2, HB –1, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB										
	Bylinné patro (30–50 %):											<i>Anthericum ramosum, Brachypodium pinnatum, Buglossoides purpureoacerulea, Bupleurum falcatum, Campanula trachelium, Galium verum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Silene nutans, Vincetoxicum hirundinaria</i>									
	Mechové patro:											Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká.									
Poznámka	V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT).																				

3J9	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA specifická – roklinová	0,78	BK 28–34, KL 26–32, LP 26–32	RNne', RNke', KAs(n)e', PRn	hp-ph; k-b	pískovec, jílovec, vápnitý pískovec, vápnitý jílovec	skeletnaté rokle	22–45+	stinná	240–500	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1, HB, JS, JLH, JLM										
	Bylinné patro (20–40 %):											<i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:											<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka																					

2L

2L1	PAHORKATINNÝ LUH modální	128,22	DBL 26–32, OLL 26–30, JS 26–32	FLme'(g'), FLke'(g'), FLge'	ph-jh	holocenní fluviální hlína	užší říční a potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	190–340	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB, BB										
	Bylinné patro (80–100 %):											<i>Aegopodium podagraria, Angelica sylvestris, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geum urbanum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nummularia, Mercurialis perennis, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:											<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka																					

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2L5	PAHORKATINNÝ LUH vlhčí	3,21	DBL 26–32, OLL 26–30, JS 26–32	FLqe', FLqe', GLfe'	h–jh	holocenní fluviální hlína	užší říční a potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	200–280	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB
	Bylinné patro (80–100 %):		<i>Aegopodium podagraria, Angelica sylvestris, Brachypodium sylvaticum, Carex pendula, Carex remota, Circaea lutetiana, Cirsium palustre, Galeobdolon luteum agg., Geum urbanum, Glechoma hederacea, Hacquetia epipactis, Lysimachia nummularia, Pulmonaria officinalis agg., Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica</i>								
	Mechové patro:		<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>								
Poznámka											

3L

3L1	JASANOOLŠOVÝ LUH modální	183,74	OLL 24–28, JS 28–32, JV 24–28	FLmg'e'(a'), FLkg'e'(a'), FLge'(a')	ph–jh	holocenní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	200–450	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB, OS, VR
	Bylinné patro (80–100 %):		<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex pendula, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i>								
	Mechové patro:		<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>								
Poznámka											

3L5	JASANOOLŠOVÝ LUH vlhčí	18,94	OLL 24–30, JS 28–34, JV 24–30	FLqe'(a'), GLfe'(a')	h–jh	holocenní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	200–360	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, VR
	Bylinné patro (80–100 %):		<i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex remota, Carex vesicaria, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lysimachia vulgaris, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i>								
	Mechové patro:		Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.								
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3L8	JASANOOLŠOVÝ LUH	2,41	OLL 24–28, JS 28–32	GLme', GLqe'	h–jh	vápnitý jílovec, sladkovodní vápenec (pěnovec)	vápnitá prameniště ve sníženinách plošin a mírných (až středních) svahů	0–15	různá	280–490	OLL 6–8, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB, OS, VR
	specifický – prameništění vápnitý										
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Filipendula ulmaria, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Ranunculus lanuginosus, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara, Stachys sylvatica</i>										
Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>											
Poznámka											
3L9	JASANOOLŠOVÝ LUH	15,86	OLL 24–28, JS 28–32	GLme'(a'), GLqe'(a'), GLwe'(a')	ph–jh	jílovec, pískovec, slepenec, deluviální hlína	nevápnitá prameniště ve sníženinách plošin a mírných (až středních) svahů	0–15	různá	190–490	OLL 6–8, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB, OS, VR
	specifický – prameništění										
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Filipendula ulmaria, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Ranunculus lanuginosus, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara, Stachys sylvatica</i>										
Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>											
Poznámka											

3U

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3U1	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA modální	425,33	JS 26–32, KL 26–32, BK 26–32, JD 26–32	KAm(v)g'e', KAge', KAqe', FLkg'e'	ph–h; (š–k)	(vápnitý) pískovec, jílovec, slepenec, fluviálně-deluviální hlína	úžlabiny vodotečí	0–22	převážně stinná	180–480	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–2, BK 1–2, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geum urbanum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Salvia glutinosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											
3U5	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA vlhčí	72,59	JS 26–32, KL 26–32, BK 26–32, JD 26–32	FLkg'e', FLge', KAfge', GLfke'	ph–h	deluviálně-fluviální hlína, (pískovec, jílovec, slepenec)	širší úžlabiny vodotečí s aluvii	0–15	různá	180–400	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–2, BK 1–2, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Cardamine amara, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet																
3U7	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA skeletnatější	2,01	JS 26–32, KL 26–32, BK 26–32, JD 26–32	KA _g (v)s'e', KA _s g'e', (FLye')	ph–h; š–k	(vápnitý) pískovec, jílovec, slepenec, (fluviálně- deluviální hlína)	kamenité úžlabiny vodotečí	15–30	převážně stinná	300–480	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–2, BK 1–2, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB										
	Bylinné patro (80–100 %):											<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Cardamine amara, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:											<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka																					

2V

2V1	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	29,29	DBL 24–28, BK 24–28, JD 24–28, JV 22–26	KA _g a'(e'), KA _q a'(e'), HN _g , (GLka'(e'))	ph–jh; (hrp–š)	pískovec, jílovec, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	210–380	DBZ 3–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, HB –1, LP, JLM, JLV, OLL, BB										
	Bylinné patro (70–90 %):											<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:											<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka																					

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2V3	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	2,14	DBL 24–28, BK 24–28, JD 24–28, JV 22–26	KAge', KAqe', HNg, (GLke')	ph–jh; (hrp–š)	pískovec, jílovec, spraš, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	210–380	DBZ 3–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, HB –1, LP, JLM, JLV, OLL, BB
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>										
Poznámka											
2V9	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická – podmáčená	0,59	DBL 24–28, JD 24–28, JV 22–26, OLL 20–24	GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e'))	ph–jh; (hrp–š)	pískovec, (vápnitý) jílovec, sprašová a deluviální hlína	svahová prameniště, mělké svahové úžlabiny	0–22	různá	210–380	DB 4–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>										
Poznámka											
3V											
3V0	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,12	BK 28–32, DBL 26–30, JD 28–32	ANg, KAaga', KAaqa', (GLaka')	ph–jh; (š)	pískovec, jílovec, slepenec, deluviální hlína (navážka)	antropogenní plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	360–400	BK 3–5, DB 1–3, JS 1–3, JV, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3V1	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA modální	424,86	BK 28–32, DBL 26–30, JD 28–32	KAg(v)a'(e'), KAq(v)a'(e'), (GLka'(e'))	ph–jh; (hrp–š)	(vápnitý) pískovec, jílovec, slepenec, deluviální hlína	plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	180–480 (–520)	BK 3–5, DB 1–3, JS 1–3, JV, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											
3V2	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	0,42	BK 26–32, DBL 24–30, JD 26–32	KAga', KAqa', (GLka')	ph–jh; (hrp–š)	pískovec, jílovec, slepenec, deluviální hlína	plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	300–400	BK 3–5, DB 1–3, JS 1–3, JV, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											
3V3	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	34,25	BK 28–32, DBL 26–30, JD 28–32	KAg(v)e', KAq(v)e', HNg, (GLke')	ph–jh; (hrp–š)	jílovec, vápnitý jíl (šlír), pískovec, deluviální hlína	plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	260–480 (–520)	BK 3–5, DB 1–3, JS 1–3, JV, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3V7	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	0,49	BK 28–32, DBL 26–30, JD 28–32	KAgs'a'(e'), KAqs'a'(e')	ph–h; k	(vápnitý) pískovec, jílovec, slepenec	kamenité svahové úžlabiny, (mírné až střední svahy)	0–22	různá	360–460	BK 3–5, DB 1–3, JS 1–3, JV, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

3V9	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – podmáčená	22,00	BK 24–30, DBL 24–28, JD 26–32, OLL 22–26	GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e'))	ph–jh; (hrp–š)	pískovec, (vápnitý) jílovec, slepenec, deluviální hlína	svahová prameniště, mělké svahové úžlabiny	0–22	různá	240–480 (–520)	BK 3–5, DB 1–3, JS 1–3, OLL 1, JV, LP, JLH, JLM, JLV
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

4V

4V1	VLHKÁ BUČINA modální	11,25	BK 32–38, JD 34–40, JS 32–38	KAga'(e'), KAqa'(e'), (GLka'(e'))	ph–jh; (hrp–š)	pískovec, jílovec, slepenec, deluviální hlína	plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(360–) 420– 550	BK 3–5, JS 1–3, DB 1, JV, JLH, LP, OLL, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Ranunculus lanuginosus, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
4V3	VLHKÁ BUČINA bohatší	2,31	BK 32–38, JD 34–40, JS 32–38	KAg(v)e', KAq(v)e', HNg, (GLke')	ph–jh; (hrp–š)	jílovec, vápnlitý jíl (šlír), pískovec, deluviální hlína	plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	420–550	BK 3–5, JS 1–3, DB 1, JV, JLH, LP, OLL, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

20

205	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA vlhčí	0,17	DBL 22–26, JD 22–26, LP 22–24	PGk(v)a', PGma', PGpa', (PRg)	h–jh(j)	jílovec, vápnlitý jíl (šlír), sprašová a polygenetická hlína	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	200–360	DB 6–8, JS 1–3, BK 1, LP 1, HB 1, JV, OLL
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Carex brizoides, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Geranium robertianum, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Stachys sylvatica, Tussilago farfara</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

30

301	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA modální	6,05	BK 26–32, DBL 24–30, JD 26–32	KAg(l)a', PGk(v)a', LUga', HNlg	h–jh	jílovec, vápnlitý jíl (šlír), pískovec, hlinitý překryv	plošiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	300–480	BK 2–4, DB 2–4, HB 2–4, LP, JV, JS, OS, OLL, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Melica nutans, Melica uniflora, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Stachys sylvatica, Tussilago farfara</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
303	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA bohatší	26,24	BK 26–32, DBL 24–30, JD 26–32	KAg(l)e', PGk(v)e', LUge', HNlg	h–jh	jílovec, vápnitý jíl (šlír), sprašová a polygen. hlína	plošiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	300–480	BK 2–4, DB 2–4, HB 2–4, LP, JV, JS, OS, OLL, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Stachys sylvatica, Tussilago farfara</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

1G

1G1	MOKŘADNÍ OLŠINA modální	1,23	OLL 24–30	GLqe'(a'), GLme'(a')	ph–jh	hlína, jíl, zahliněný štěrkopísek, deluviální hlína	sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem	0–5	—	260–320	OLL 7–9, VR 1–2, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Alisma plantago-aquatica, Butomus umbellatus, Caltha palustris, Carex acutiformis, Carex elongata, Carex riparia, Carex vesicaria, Cirsium oleraceum, Galium palustre, Humulus lupulus, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Myosotis palustris agg., Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Solanum dulcamara, Typha latifolia, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, Plagiothecium denticulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum sp. div.</i>									
Poznámka											

1G8	MOKŘADNÍ OLŠINA specifická – lužní	0,38	OLL 24–30	GLfe', GLfqe'	h–jh	holocenní fluviální hlína	mokřady s tůněmi na fluviálních rovinách (slepá ramena)	0–5	—	260–320	OLL 7, VR 3, JS, TPC, TPB, OS
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Caltha palustris, Calystegia sepium, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex vulpina, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Galium aparine, Galium palustre, Glechoma hederacea, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Myosotis palustris agg., Persicaria hydropiper, Persicaria mitis, Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Rubus caesius, Solanum dulcamara, Symphytum officinale</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

3G

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3G1	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	0,21	DBL 24–30, JD 26–32, OLL 22–26	GLma', SGma', (GLka')	ph–jh	pískovec, jílovec, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	360–480	DBL 3–5, JS 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, LPM, OLS
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Chrysosplenium alternifolium, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
3G3	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA bohatší	0,65	DBL 24–30, JD 26–32, OLL 22–26	GLma', SGma', (GLka')	ph–jh	pískovec, jílovec, vápnitý jíł (šlír), hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	360–480	DBL 3–5, JS 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, LPM, OLS
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Allium ursinum, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Hacquetia epipactis, Chrysosplenium alternifolium, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

POUŽITÉ ZKRATKY A JMÉNA DŘEVIN:

ZKRATKA	ČESKÉ JMÉNO	VĚDECKÉ JMÉNO
SM	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.
JD	jedle bělokorá	<i>Abies alba</i> Mill.
BO	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i> L.
BOR	borovice vystoupavá rašelinná	<i>Pinus xascendens</i> Businský nothosubsp. skalickyi Businský
KOS	borovice kleč	<i>Pinus mugo</i> Turra
BL	borovice pyrenejská blatka	<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC. subsp. uliginosa (G. E. Neumann) Businský
MD	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i> Mill.
TS	tis červený	<i>Taxus baccata</i> L.
DB	dub letní a okruh dubu zimního	<i>Quercus robur</i> L. + <i>Q. petraea</i> agg.
DBL	dub letní	<i>Quercus robur</i> L.
DBZ	dub zimní, okruh blízce příbuzných druhů	<i>Quercus petraea</i> agg.
DBP	dub pýřitý, okruh blízce příbuzných druhů	<i>Quercus pubescens</i> agg.
CER	dub cer	<i>Quercus cerris</i> L.
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i> L.
HB	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i> L.
JV	javor mléč a j. klen	<i>Acer platanoides</i> L. + <i>A. pseudoplatanus</i> L.
JVM	javor mléč	<i>Acer platanoides</i> L.
KL	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
BB	javor babyka	<i>Acer campestre</i> L.
JS	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
JSU	jasan úzkolistý podunajský	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>danubialis</i> Pouzar
JLM	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i> Mill.
JLH	jilm drsný	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
JLV	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i> Roth
BRP	bříza pýřitá nebo bříza karpatská	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. / <i>Betula carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
JR	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
BRK	jeřáb břek	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz
MK	jeřáb muk, okruh blízce příbuzných druhů	<i>Sorbus aria</i> agg.
TR	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
STR	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i> L.
LP	lípa srdčitá a l. velkolistá	<i>Tilia cordata</i> Mill. + <i>T. platyphyllos</i> Scop.
LPM	lípa srdčitá (l. malolistá)	<i>Tilia cordata</i> Mill.
OLL	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.
OLS	olše šedá	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i> L.
TPB	topol bílý	<i>Populus alba</i> L.
TPC	topol černý	<i>Populus nigra</i> L.
JIV	vrba jíva	<i>Salix caprea</i> L.

ZKRATKA	ČESKÉ JMÉNO	VĚDECKÉ JMÉNO
VR	vrba bílá, v. křehká a jejich kříženec	<i>Salix alba</i> L. + <i>S. euxina</i> L. V. Belyaeva + <i>S. ×rubens</i> Schrank
VRD	vrba dvoubarvá	<i>Salix bicolor</i> Willd.
VRE	vrba šedá	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.
VRN	vrba nachová	<i>Salix purpurea</i> L.
VRS	vrba slezská	<i>Salix silesiaca</i> Willd.
VRT	vrba trojmužná	<i>Salix triandra</i> L.

Česká a vědecká jména dřevin a vymezení druhových agregátů (agg.) odpovídá Seznamu cévnatých rostlin květeny České republiky (Daníhelka et al. 2012).

SYNUZIE PODROSTU

Synuzie podrostu představuje abecedně seřazený výpis druhů bylinného a mechového patra charakteristický pro konkrétní lesní typ. Výběr charakteristických druhů byl vytvořen na základě empirického rozboru lesnicko-typologických zápisů, které byly pořízeny v porostech s dřevinnou skladbou blízkou skladbě potenciálně přirozené, tj. přibližně odpovídající stupni přirozenosti 4–6 (Macků 2012). Většina synuzií podrostu byla převzata z charakteristik oblastních plánů rozvoje lesů I (1997–2001) a expertně revidována. V souvislosti s revizemi lesnicko-typologických map a úpravou Lesnicko-typologického klasifikačního systému byl pro některé lesní typy vytvořen výpis charakteristických druhů synuzie podrostu zcela nový.

Taxonomické pojetí a nomenklatura druhů a poddruhů byla sjednocena podle národních seznamů cévnatých rostlin (Daníhelka et al. 2012), mechorostů (Kučera et al. 2012) a lišejníků (Liška et al. 2008). Taxonomicky komplikované skupiny druhů nebo druhy, u kterých lze očekávat častější výskyt chyb při determinaci (např. *Molinia arundinacea* a *M. caerulea*), byly sloučeny do širších pojetí. V případě bylinného patra byly využity zejména agregáty (zkratka agg.) jednoznačně vymezené v Seznamu cévnatých rostlin České republiky (Daníhelka et al. 2012). Výjimku tvoří lesní ostružiníky, které nejsou řazeny pod *Rubus fruticosus* agg., ale přímo do vnitrorodového taxonu *Rubus* sect. *Rubus*. U mechorostů, lišejníků a v omezené míře také u cévnatých rostlin bylo využito obecnějšího vymezení druhových skupin s pomocí zkratky „s. l.“ (viz níže). Vymezení těchto druhových skupin bylo převzato z Vegetace České republiky 4: Lesní a křovinná vegetace (Chytrý 2013). Pokud bylo možné jednoznačně odvodit konkrétní druh z širšího pojetí (např. z *Anthoxanthum odoratum* agg. v nižších polohách *Anthoxanthum odoratum* s. str.) nebo se alespoň dal předpokládat jeho častější výskyt v daném lesním typu (např. specifikem přírodní lesní oblasti), byl druh uveden samostatně nebo v závorce za zmiňovanou širěji pojatou skupinou. Zejména jedinci mechů z rodu rašeliník (*Sphagnum*) a lišejníků z rodu dutohlávka (*Cladonia*) jsou při fytoocenologickém popisu vegetace často určovány pouze na úroveň rodu, přesto i nejednoznačná informace o jejich prezenci je indikačně významná. Proto, pokud nejsou zmiňovány konkrétní druhy, následuje v těchto případech za rodovým jménem zkratka „sp. div.“, tj. ve smyslu přítomnosti více možných druhů rodu (nikoliv všech).

Do mechového patra jsou kromě mechorostů tradičně řazeny také lišejníky. Ve výpisu charakteristických druhů jsou uvedeny vždy po mechorostech za středníkem. Ačkoliv je pokryvnost mechového patra u řady lesních typů významným determinačním znakem (vysokou pokryvnost mívají zejména kyselá, živinami chudá a jinou než srážkovou vodou ovlivněná stanoviště), nebyla v podkladových materiálech uváděna konzistentně, a tudíž není zmiňována. Nicméně u lesních typů, kde jsou jednotlivé druhy (taxony) mechového patra uváděny, lze pokryvnost předpokládat vyšší.

Zkratky používané v synuziích podrostu:

- agg.** agregát (latinsky *aggregate*)
- sect.** sekce (latinsky *sectio*)
- s. l.** v širším smyslu, v širším pojetí (latinsky *sensu lato*)
- s. str.** v užším smyslu, v užším pojetí (latinsky *sensu stricto*)
- sp. div.** různé druhy rodu (latinsky *species diversae*)
- subsp.** poddruh (latinsky *subspecies*)

Literatura:

- Daníhelka, J., Chrtek, J. jun. & Kaplan, Z.: *Checklist of vascular plants of the Czech Republic*. Preslia 84, s. 647–811, 2012.
- Kučera, J., Váňa, J. & Hradílek, Z.: *Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis*. Preslia 84, s. 813–850, 2012.
- Liška, J., Palice, Z. & Slavíková, Š.: *Checklist and Red List of lichens of the Czech Republic*. Preslia 80, s. 151–182, 2008.
- Macků, J.: *Methodology for establishing the degree of naturalness of forest stands*. Acta univ. agric. et silvic. Mendel. Brun., LX, 5, s. 161–166, 2012.

RELIÉF, SKLON, EXPOZICE A NADMOŘSKÁ VÝŠKA

Charakteristiky sklon, expozice a nadmořská výška byly získány analýzou aktuálních lesnicko-typologických map. Rozpětí hodnot představuje interval mezi 5. a 95. percentilem. V závorce jsou uvedeny revidované krajní hodnoty, které přesáhly mezipercentilové rozpětí o více než 20 m u nadmořské výšky a 5° u sklonu.

Svahy se sklonem 5–10° jsou v reliéfu označeny jako mírné, se sklonem 10–22° jako střední, se sklonem 22–45° jako příkré a se sklonem > 45° jako strmé (srázné). Roviny a plošiny mají sklon 0–5°.

PŮDY**PŮDNÍ TYP**

(velkými písmeny)

LI	litozem
RN	ranker
RZ	rendzina
PR	pararendzina
RG	regozem
FL	fluvizem
KO	koluvizem
SM	smonice
CE	černozem
CC	černice
SE	šedozem
HN	hnědozem
LU	luvizem
KA	kambizem
PE	pelozem
AD	andozem
KP	kryptopodzol
PZ	podzol
PG	pseudoglej
SG	stagnoglej
GL	glej
SR	solončak
SC	slanec
OR	organozem
KU	kultizem
AN	antropozem

subtyp

(malými písmeny)

a	antropický
an	andický (KA)
c	karbonátový
d	dystrický
e	povrchový (GL)
f	fluvický
fi	fibrický (OR)
g	oglejený
h	humusový (PZ)
h	humolitový (OR)
hr	hořečnatý (LI)
i	stratifikovaný (FL)
j	chromický (rubifikovaný)
k	kambický
l	luvický

m	modální
me	mezický (OR)
n	melanický
o	histický
p	pelický
pl	planický
q	glejový
q	akvický (GL)
r	arenický
s	suťový
s	rankerový
sa	saprický (OR)
su	sulfidický
t	litický
u	umbrický
v	vyluhovaný
ve	vertický (CE)
w	hydroeluviovaný
x	černický (CE)
y	psefitický
z	podzolový (RN)

subtypy kultizemě KU:

ho	hortická
ky	kypřená
ri	rigolovaná

subtypy antropozemě AN:

g	oglejená
h	humózní
hh	hlubokohumózní
in	intoxikovaná
ko	kontaminovaná
p	pelická
pk	překrytá
q	glejová
r	arenická
re	redukováná
sk	skeletovitá
sp	spolická
su	sulfidická
te	terasovaná
ur	urbická

varieta

(malými písmeny s apostrofem)

a'	mezobazická
b'	eutrofní
c'	slabě karbonátová
d'	oligobazická (LI)
e'	eubazická
g'	slabě (hluboko) oglejená
h'	humózní
k'	kaolinitická
l'	slabě luvická (KA)
n'	mělce melanická
o'	zrašelinělá
q'	hluboko glejová
s'	silně skeletovitá
u'	mělce umbrická
v'	slabě vyluhovaná
w'	slabě hydroeluviovaná
x'	hořečnatá
y'	ortšejnová (PZ)
z'	podzolovaná
z'	železitá (PZ)

subvarieta

d'	oligotrofní
m'	mezotrofní
d'm'	oligomezotrofní

akumulační fáze

i'	akumulovaná
w'	erodovaná
y'	překrytá

půdní druh

p	písčítá (půda)
hp	hlinitopísčítá
ph	písčítohlinitá
h	hlinitá
jh	jílovitohlinitá
j	jílovitá, (jíl)
jp	jílnatý písek
jhp	jílnatohlinitý písek
org	organická

SKELET

hrp	hrubý písek (2–4 mm)
š	štěrk (4–30 mm)
k	kameny (30–300 mm)
b	balvany (> 300 mm)
kh	kompaktní hornina (skála)

SKELETNATOST (příklad zápisu)

hp–ph	hlinitopísčítá až písčítohlinitá, 0–10 % skeletu
hp, (k)	hlinitopísčítá, 10–50 % kamene
ph, k	písčítohlinitá, 50–80 % kamene
(ph), k	kamenitá (> 80 % kamene) s písčítohlinitou výplní

Nomenklatura půdních jednotek je uvedena podle:

Němeček, J. et al.: Taxonomický klasifikační systém půd České republiky. Praha: ČZU, 2011;

Vokoun, J. et al.: Příručka pro průzkum lesních půd (Taxonomický klasifikační systém půd ČR v lesnické praxi). Interní text, ÚHÚL Brandýs nad Labem, 2003.

