

PŘÍLOHA Č. 4 CHARAKTERISTIKY LESNÍCH TYPŮ

02

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						
021	ZAKRSLÝ BOR modální	1,6	BO 12; DB 12	Llmd', (RGy, RNtd')	(p); b–kh	pararula, migmatit, granit, syenit	skalnaté hřebeny, vrcholy, příkré svahy	0–45+	převážně slunná	400–460	BO 7–9, DBZ 1–3, BR 1, BK, SM, JR
	Bylinné patro: <i>Antennaria dioica, Calluna vulgaris, Cytisus nigricans, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum; Cetraria islandica, Cladonia rangiferina s. l.</i>										
	Poznámka										

12

121	ZAKRSLÁ DOUBRAVA modální	4,6	BO 12; DB 12	RNta', RNka', Llma'	p–hp; b–kh	pararula, metagranit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, svahy	0–45+	převážně slunná	380–480	DBZ 7–9, HB 1, BR 1, BO, LPM
	Bylinné patro: <i>Anthericum ramosum, Asplenium septentrionale, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Festuca pallens, Genista pilosa, Hylotelephium telephium ph–(jh), Jasione montana, Linaria genistifolia, Pilosella officinarum, Rumex acetosella, Verbascum chaixii subsp. austriacum, Viscaria vulgaris</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l.; Cladonia sp. div.</i>										
	Poznámka										

22

223	ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	6,1	BO 12–14; DB 12–14	RNta', RNka', Llma'	hp–ph; b–kh	migmatit, pararula	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, svahy	0–45+	převážně slunná	380–480	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB, LPM
	Bylinné patro: <i>Astragalus glycyphyllos, Brachypodium pinnatum, Carex digitata, Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Poa nemoralis, Silene nutans, Tanacetum corymbosum</i>										
	Poznámka										

3Z

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						
3Z7	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	9,8	BO 12–14; DB 12–14	Llmd', RGy, RNtd'm', RNsd'm'	(hp); b–kh	granit, pararula, ortorula	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny, vrcholy	0–45+	převážně slunná	400–440	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Campanula rotundifolia ph–h (jh), Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Rubus idaeus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium; Cladonia rangiferina s. l.</i>									
Poznámka											

4Z

4Z7	ZAKRSLÁ BUČINA skeletnatější	1,5	BO 12–14; DB 12–14	Llmd', RGy, RNtd'm', RNsd'm'	(hp); b–kh	granit, pararula, ortorula	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny, vrcholy	0–45+	převážně slunná	480–560	BK 5–7, DB 1, BR 1, JD, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula rotundifolia agg., Carlina acaulis, Digitalis grandiflora, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi; Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											

3Y

3Y1	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	1,0	BO 20–22; DB 20–22	Llmd', RGy, RNtd', RNsd'	(hp); b–kh	granit, migmatit, ortorula	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	0–45+	různá	400–480	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, KL
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Polytrichum formosum, Polytrichum juniperinum; Cetraria islandica, Cladonia rangiferina s. l.</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						
3Y3	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	0,1	BO 22–24; DB 22–24	Llmd'm', RGy, RNtd'm', RNsd'm'	(hp–ph); b–kh	migmatit	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	0–45+	různá	400–480	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, KL
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Dryopteris filix-mas, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

OM

OM1	CHUDÝ BOR modální	1635,3	BO 18–22	PZr	p; (š)	štěrkopísek, pískovec, slepenec	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	převážně slunná	380–500	BO 7–9, BR 1, DB
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l.; Cetraria islandica, Cladonia rangiferina s. l.</i>										
Poznámka											
OM2	CHUDÝ BOR chudší	689,2	BO 16–20	PZry'	p; (š)	štěrkopísek, pískovec, slepenec	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	převážně slunná	420–460	BO 9–0, BR 1, DB
	Bylinné patro: <i>Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l.; Cetraria islandica, Cladonia rangiferina s. l.</i>										
Poznámka											

1M

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						
1M0	CHUDÁ BOROVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,7	BO 24–28	ANr, KAardz'	p; (š)	štěrkopísek (pískovna)	opuštěné pískovny, antropogenní kupy	0–10	různá	420–500	DB 5–7, BO 3–5, BR 1, JR
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 1M.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									
Poznámka											
1M1	CHUDÁ BOROVÁ DOUBRAVA modální	3221,3	BO 24–28	KArdz', PZr	p; (š)	štěrkopísek, pískovec	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	převážně slunná	380–500 (–540)	DB 5–7, BO 3–5, BR 1, JR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
1M2	CHUDÁ BOROVÁ DOUBRAVA chudší	344,6	BO 24–26	PZr	p; (š)	štěrkopísek, pískovec	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	převážně slunná	380–520	DB 5–7, BO 3–5, BR 1, JR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</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											
1M3	CHUDÁ BOROVÁ DOUBRAVA bohatší	957,4	BO 28–30	KArdz'	p–hp; (š)	štěrkopísek, pískovec	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	převážně slunná	360–500	DB 5–7, BO 3–5, BR 1, JR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Luzula pilosa, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
1M4	CHUDÁ BOROVÁ DOUBRAVA sušší	35,6	BO 24–26	KArdz', PZr	p; (š)	štěrkopísek, pískovec	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	převážně slunná	360–500	DB 5–7, BO 3–5, BR 1, JR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l.</i>									
Poznámka											
1M5	CHUDÁ BOROVÁ DOUBRAVA vlhčí	2503,9	BO 26–30; SM 24–28	KArdz'g', PZrg'	p–hp; (š)	štěrkopísek, pískovec	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	různá	380–500	DB 5–7, BO 3–5, BR 1, JR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Luzula pilosa, Molinia caerulea agg., Pteridium aquilinum, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2M

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						
2M1	CHUDÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	33,5	DB 16–18; BK 16–18; BO 16–18	KAdz'	hp–ph; (š–k)	metagranit, rula, granit, migmatit	zvlněné plošiny, mírné až střední svahy, konvexní vrcholy	0–22	převážně slunná	360–440 (–480)	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR 1, JR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>										
2M1e	CHUDÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální – exponovaná	1,2	DB 16–18; BK 16–18; BO 16–18	KAdz'	hp–ph; (š–k)	migmatit	příkré svahy	22–45+	převážně slunná	400–440	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR 1, JR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											

3M

3M1	CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA modální	232,8	DB 18–20; BK 16–18; BO 18–20	KAdz', KArz'	p–ph; (š–k)	granit, rula, migmatit, metagranit, pískovec	zvlněné plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety	0–22	převážně slunná	400–500	BK 5–7, DBZ 3–5, BO 1, BR 1, JD
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi; Cladonia sp. div.</i>										
Poznámka											

4M

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						
4M1	CHUDÁ BUČINA modální	3,6	DB 18–20; BK 18–20; BO 18–20	KAdz'	hp-ph; (š-k)	granulit, pararula, migmatit	zvlněné plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety	0–22	převážně slunná	480–520	BK 5–7, DBZ 1–3, JD 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

OK

OK1	KYSELÝ BOR modální (dubový)	43,5	BO 20–24	PZr	p; (š)	štěrkopísek, pískovec, slepeneč	zvlněné plošiny, mírné svahy	0–10	různá	360–500 (–540)	BO 7–8, DBL 1–3, BR 1
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

2K

2K1	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	42,4	DB 20–24; BK 22–24; SM 22–24	KAd, KAmđ'	hp-ph; (š-k)	pararula, metagranit, migmatit, granulit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	360–480	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Genista tinctoria, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi</i>									

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						
2K1e	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální – exponovaná	12,4	DB 20–24; BK 22–24; SM 22–24	KAd, KAmđ'	hp–ph; (š–k)	pararula, migmatit	příkré svahy	22–45	různá	360–460	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Genista tinctoria, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi</i>										
	Poznámka										
2K2	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	114,0	DB 20–24; BK 20–22; SM 20–24	KAd(z')	hp; (š–k)	metagranit, pararula, migmatit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety	0–22	různá	360–440	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Genista germanica, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
	Poznámka										
2K4	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	131,8	DB 22–24; BK 20–22; SM 22–24; BO 20–24	KAd, KAmđ'	hp; (š–k)	metagranit, pararula, migmatit, granit	mírné až střední svahy (horní části), ploché hřbety, vrcholy	5–22	převážně slunná	360–440 (–480)	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</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						
2K5	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	25,3	DB 24–26; BK 22–24; SM 26–28	KAmđ'(g'), KAd(g')	hp–ph; (š)	pararula, migmatit, šterkopísek	plošiny, mírné (až střední) konkávní svahy	0–15	různá	360–460	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
	Poznámka										
2K7	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější	59,9	DB 24–26; BK 22–24; SM 24–26	KAd(s'), KAmđ'(s')	hp–ph; (k)	metagranit, rula, granit, syenit	horní části svahů, ploché hřbety, kupy	0–22	různá	360–460	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>										
	Poznámka										
2K9	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická – písčitá	3,4	DB 24–26; BK 22–24; SM 24–26	KArđ', KArđ	p–hp; (š)	šterkopísek, pískovec	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	360–460	DBZ 3–5, BK 1–3, BO 1–3, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum undulatum, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi</i>										
	Poznámka										

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	1820,1	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28; BO 24–28	KAd, KAm ^{d'}	hp–ph; (š–k)	granit, migmatit, rula	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(360–)400– 520	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
Bylinné patro:		<i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus</i>									
Mechové patro:		<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>									
3K1e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná	30,2	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28; BO 24–28	KAd, KAm ^{d'}	hp–ph; (š–k)	rula, migmatit, granit, granulit	příkré svahy	22–45	různá	400–500	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
Bylinné patro:		<i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus</i>									
Mechové patro:		<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
3K2	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	1289,6	BO 20–22; SM 22–24; JD 20–22; DB 20–22	KAd(z')	hp; (š–k)	granit, rula, granulit, migmatit	plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety	0–22	různá	380–500 (–580)	BK 5–7, JD 1–3, BO 1–3, BR
Bylinné patro:		<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
Mechové patro:		<i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</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											
3K3	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	92,1	SM 24–28; JD 24–28; BO 26–28	KAmđ', (KAd)	hp–ph; (š–k)	metagranit, migmatit, pararula, granulit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	380–460 (–500)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Festuca ovina, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3K4	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	997,0	DB 24–26; BK 24–26; SM 24–26	KAd, KAmđ'	hp; (š–k)	rula, granit, granulit, migmatit	mírné až střední svahy (horní části), ploché hřbety, vrcholy	5–22	převážně slunná	(360–)400– 520(–580)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3K5	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	406,5	DB 28–30; BK 28–30; SM 30–32	KAmđ'(g'), KAd(g')	hp–ph; (š)	rula, metagranit, migmatit, jílovitý písek	plošiny, mírné (až střední) konkávní svahy	0–15	různá	360–460 (–500)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Epilobium angustifolium, Fragaria vesca, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., 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											
3K7	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	214,4	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28	KAd(s'), KAmd'(s')	hp–ph; (k)	metagranit, migmatit, granit, syenit	horní části svahů, ploché hřbety, kupy	0–22	různá	380–480	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3K9	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – písčitá	29,4	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28	KAd', KArd	p–hp; (š)	štěrkopísek, pískovec	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	380–480	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BO 1, BR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4K											
4K1	KYSELÁ BUČINA modální	1075,9	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAd, KAmd'	hp–ph; (š–k)	granit, rula, pískovec, granulit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	440–560	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., 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											
4K1e	KYSELÁ BUČINA modální – exponovaná	6,2	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAd, KAm ^{d'}	hp–ph; (š–k)	pararula, granit, migmatit	příkré svahy	22–45	různá	460–540	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4K2	KYSELÁ BUČINA chudší	374,2	DB 22–24; BK 22–24; SM 22–26	KAd(z'), KAr ^{d'} (z')	p–ph; (š–k)	granit, rula, granulit, pískovec, slepenec	plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety	0–22	různá	500–520	BK 7–9, DB 1–3, JD 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4K3	KYSELÁ BUČINA bohatší	103,8	DB 28–30; BK 30–32; SM 32–34	KAm ^{d'} , (KAd)	hp–ph; (š–k)	granit, pískovec, slepenec, prachovec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	440–580	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Galium rotundifolium, Luzula pilosa, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:	<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											
4K4	KYSELÁ BUČINA sušší	13,8	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–30	KAd, KAmđ'	hp–ph; (š–k)	granulit, rula, migmatit, pískovec	mírné až střední svahy (horní části), ploché hřbety, vrcholy	5–22	převážně slunná	460–480	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, BR, BO
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											
4K9	KYSELÁ BUČINA specifická – písčitá	–	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KArđ(z'), KAd(z')	p–hp; (š)	štěrkopísek, pískovec	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	440–560	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											
5K											
5K1	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	21,8	BK 28–30; SM 28–32	KAd, KAmđ'	hp–ph; (š–k)	granit, pararula, migmatit, porfyrický mikrogranit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	480–560	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, 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						
5K2	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	0,5	BK 22–26; SM 24–28	KAd(z'), KAr(z')	hp–ph; (š–k)	granit	plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety	0–22	různá	520–560	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											

2N

2N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	1,4	DB 24–26; BK 22–24; SM 24–26	KAsd', KAsd, RNkd', RNd	hp–ph; k–b	pararula	kamenité mírné až příkré svahy, hřbety	5–45	různá	400–500	DBZ 5–7, BK 1–3, BO, BR
	Bylinné patro: <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Festuca ovina</i>										
	Mechové patro: <i>Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											

3N

3N2	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	3,8	DB 22–24; BK 22–24; SM 24–26	KAsd(z'), RNd(z')	hp; k–b	migmatit, pararula, granit, ortorula	kamenité mírné až příkré svahy, hřbety, kupy	5–45	různá	400–500	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, 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						
3N4	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	146,4	DB 24–26; BK 24–26; SM 24–26	KAsd', KAsd, RNkd', RNd	hp; k–b	granit, migmatit, rula, granulit, pískovec	kamenité mírné až příkré svahy (horní části), hřbety, vrcholy	5–45	převážně slunná	420–500	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Hieracium murorum, Hypericum perforatum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4N

4N4	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA sušší	48,5	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–30	KAsd', KAsd, RNkd', RNd	hp; k–b	granit, rula, migmatit, granulit	kamenité mírné až příkré svahy (horní části), hřbety, vrcholy	5–45	převážně slunná	440–580	BK 7–9, JD 1–3, DB 1, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Luzula luzuloides, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2I

2I0	KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	5,6	DB 24–26; BO 22–24; SM 24–26	ANpk, ANp, KAald'	ph–jh	písčité jíly, zahliněný štěrkopísek, hlinitý překryv (navážka)	plošiny, mírné svahy	0–10	různá	400–420	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1–3, BR, JR, JD
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 2I.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									

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											
211	KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	244,4	DB 24–26; BO 22–24; SM 24–26	LUmd'(g'), LUd(g'), KAld'(g'), KAmd'(g')	ph–jh	pararula, zahliněný štěrkopísek, písčité jíl, hlinitý překryv	plošiny, mírné svahy	0–10	různá	380–480 (–520)	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1–3, BR, JR, JD
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
212	KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	9,4	DB 20–22; SM 22–24	LUd(g'), KAld(g')	ph–h	zahliněný štěrkopísek, písčité jíl, hlinitý překryv	plošiny, mírné svahy	0–10	různá	400–420	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1–3, BR, JR, JD
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
31											
311	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	1425,9	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28	LUd(g'), KAld(g'), KAd(g')	ph–jh	rula, granit, granulit, hlinitý překryv	plošiny, mírné svahy	0–10	různá	380–520 (–560)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–3, BR, BO
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex digitata, Carex pallescens, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</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						
312	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	103,5	DB 22–24; BK 24–26; SM 26–28; BO 22–24	KAl _d (g'), KAd(g'), L _{Ud} (g')	ph–h	prachovec, migmatit, hlinitý překryv	plošiny, mírné svahy	0–10	různá	400–480	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Convallaria majalis, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Potentilla erecta, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											

41

411	KYSELÁ HLINITÁ BUČINA modální	409,3	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	L _{Ud} (g'), KAl _d (g'), KAd(g')	ph–jh	pararula, granit, granulit, hlinitý překryv	plošiny, mírné svahy	0–10	různá	(420–)460– 540(–580)	BK 7–9, JD 1–3, DB 1, BR, BO
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Soldanella montana, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

2S

2S1e	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální – exponovaná	24,4	DB 24–26; BK 24–26; SM 24–26; BO 22–26	KAm _a '	hp–ph; (š–k)	pararula, pískovec, porfyrický mikrogranodiorit, migmatit	příkré svahy	22–45	různá	380–520	DBZ 5–7, BK 1–3, LP 1, DBL 1, HB
	Bylinné patro: <i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Luzula luzuloides, Melica nutans, Mycelis muralis, Senecio nemorensis agg.</i>										
	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	227,7	DB 24–26; BK 24–26; SM 22–24	KAma'	hp-ph; (š-k)	rula, migmatit, granit	mírné až střední svahy (horní části)	5–22	převážně slunná	360–480 (–520)	DBZ 5–7, BK 1–3, LP 1, DBL 1, HB
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica nutans, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum undulatum, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
2S6	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA hlinitější	100,7	DB 24–26; BK 24–26; SM 24–26	KAma'(l')	ph-h; (š)	rula, písčité jíly, migmatit, metagranit	plošiny až mírné (střední) svahy	0–15	různá	360–460	DBZ 5–7, BK 1–3, LP 1, DBL 1, HB
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Genista tinctoria, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Hypericum perforatum, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Melica nutans, Miliium effusum, Mycelis muralis, Myosotis sylvatica, Poa nemoralis, Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Vaccinium myrtillus, Veronica chamaedrys, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3S											
3S1	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální	1132,4	DB 26–28; BK 28–30; SM 28–30; BO 26–28	KAma'	hp-ph; (š-k)	rula, migmatit, granulit, syenit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	380–500(– 580)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galeopsis pubescens, Galium rotundifolium, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Myosotis sylvatica, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Vaccinium myrtillus, Veronica chamaedrys, Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l.</i>									

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										
3S1e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná	160,8	DB 26–28; BK 28–30; SM 28–30; BO 26–28	KAma'	hp-ph; (š–k)	rula, migmatit, granit	příkré svahy	22–45	různá	380–500	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galeopsis pubescens, Galium rotundifolium, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Myosotis sylvatica, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Vaccinium myrtillus, Veronica chamaedrys, Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l.</i>									
Poznámka											
3S2	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší	225,1	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28	KAmd'm'	hp-ph; (š–k)	rula, migmatit, granit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(360–)400– 520	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–3, LPM, KL
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Epilobium angustifolium, Fragaria vesca, Galeopsis pubescens, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Mycelis muralis, Rubus idaeus, Senecio nemorensis agg. (převážně S. ovatus), Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3S3	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší	7,5	DB 28–30; BK 30–32; SM 28–30	KAma'	hp-ph; (š–k)	syenit, monzonit, granit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	380–440	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Agrostis capillaris, Atropa bella-donna, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex digitata, Carex montana, Cytisus nigricans, Dryopteris filix-mas, Festuca ovina, Fragaria vesca, Galeopsis pubescens, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Galium sylvaticum, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Lapsana communis, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melica nutans, Myosotis sylvatica, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg. (převážně S. ovatus), Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									

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										
3S4	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší	228,7	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28	KAmá'	hp–ph; (š–k)	rula, granit, syenit, migmatit	mírné až střední svahy (horní části)	5–22	převážně slunná	380–520	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Luzula luzuloides, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
3S6	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA hlinitější	245,1	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAmá'(l')	ph–h; (š)	rula, granit, syenit, migmatit	plošiny až mírné (střední) svahy	0–15	různá	380–480	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Agrostis capillaris, Anemone nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia agg., Carex brizoides, Carex pilulifera, Dryopteris dilatata, Epilobium angustifolium, Epilobium montanum, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Melica nutans, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Vaccinium myrtillus, Veronica chamaedrys, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3S9	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA specifická – písčitá	22,5	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28	KArd'm'	p–hp	šterkopísek, pískovec	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	380–480	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, BO 1, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Luzula luzuloides, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
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											
4S0	SVĚŽÍ BUČINA antropogenní	0,3	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34	AN, KAaa'	hp–ph; (š–k)	pararula (halda, navážka)	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	480–560	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 4S.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									
Poznámka											
4S1	SVĚŽÍ BUČINA modální	280,3	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34	KAma'	hp–ph; (š–k)	rula, granit, granulit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	460–560	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Senecio nemorensis agg. (převážně S. ovatus), Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i>									
4S1e	SVĚŽÍ BUČINA modální – exponovaná	25,1	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34	KAma'	hp–ph; (š–k)	pararula, migmatit, amfibolit	příkré svahy	22–45	různá	440–520	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Senecio nemorensis agg. (převážně S. ovatus), Urtica dioica, Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</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						
Synuzie podrostu											
4S2	SVĚŽÍ BUČINA chudší	17,0	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAmd'm'	hp-ph; (š-k)	pararula, ortorula, migmatit, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	440–540	BK 7–9, JD 1–3, DB 1, LPM, KL
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex digitata, Epipactis helleborine</i> agg., <i>Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg. (převážně <i>S. ovatus</i>), <i>Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4S6e	SVĚŽÍ BUČINA hlinitější – exponovaná	0,4	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34	KAma'(l')	ph-h; (š)	pararula	příkré svahy	22–45	různá	460–500	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg. (převážně <i>S. ovatus</i>), <i>Stellaria holostea, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											
4S9	SVĚŽÍ BUČINA specifická – písčité	125,1	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34	KArd'm'	p-hp	štěrkopísek, pískovec, granit	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	(420–)460– 580	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis arundinacea, Fragaria vesca, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5S

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						
5S1	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA modální	36,3	BK 30–32; SM 34–36	KAma'	hp-ph; (š-k)	granit, pararula, migmatit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	500–580	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM
	Bylinné patro:	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Senecio ovatus, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3F

3F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	24,8	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	ortorula, pararula, migmatit	kamenité mírné až příkré svahy, hřbety	5–45	různá	400–480	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV, HB
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis arundinacea, Dryopteris filix-mas, Luzula luzuloides, Melica nutans, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3F4	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	0,4	DB 26–28; BK 26–28; SM 26–28	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	ortorula, pararula, migmatit	kamenité mírné až příkré svahy (horní části), hřbety, vrcholy	5–45	převážně slunná	400–480	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV, HB
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis arundinacea, Dryopteris filix-mas, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi</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						
4F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA modální	1,5	DB 28–30; SM 30–32	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	pararula, ortorula, amfibolit	kamenité mírné až příkré svahy, hřbety	5–45	různá	400–480	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Galium rotundifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

2C

2C1	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	43,3	BO 18–22; DB 18–20	KAms'a', KAsa', (RNka')	hp-ph; (š)-k	pararula, migmatit, metagranit, porfyrický mikrogranodiorit	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	380–460 (–500)	DB 5–7, BK 1–3, LP 1–3, BB, BRK, HB
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Genista tinctoria, Poa nemoralis, Silene nutans</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

2C2	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	91,1	BO 18–22; DB 18–20	KAms'd'm', KAsd'm', (RNkd'm')	hp-ph; (š)-k	pararula, granit, metagranit, migmatit	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	360–480	DB 5–7, BK 1–3, LP 1–3, BB, BRK, HB
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Genista germanica, Chelidonium majus, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	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										
2C3	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	34,9	BO 18–22; DB 18–20	KAms'a', KAsa', (RNka')	hp-ph; (š)-k	pararula, migmatit, ortorula, metagranit	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	360–480 (–520)	DB 5–7, BK 1–3, LP 1–3, BB, BRK, HB
	Bylinné patro:	<i>Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Genista tinctoria, Lathyrus niger, Melica nutans, Poa nemoralis, Securigera varia, Silene nutans, Trifolium alpestre</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											
2C9	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická – vápencová	2,4	BO 18–22; DB 18–20	RZm, RZk, KAvs'e'	ph; (š)-k	krystalický vápenec	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	400–460	DB 5–7, BK, LP 1–3, JVM, JS, BB, BRK, TR, MK, HB
	Bylinné patro:	<i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Astragalus glycyphyllos</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Campanula rapunculoides</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> agg., <i>Carex montana</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Epipactis atrorubens</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Galeopsis tetrahit</i> agg., <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Hieracium murorum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Inula salicina</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Silene nutans</i> , <i>Verbascum thapsus</i> , <i>Viola collina</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum</i>									
Poznámka											
3C											
3C1	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	21,7	BO 18–22; DB 18–20; SM 20–22	KAms'a', KAsa', (RNka')	hp-ph; (š)-k	rula, migmatit, granodiorit, pískovec	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	360–440	BK 5–7, DB 1–3, LP, JV, HB
	Bylinné patro:	<i>Astragalus glycyphyllos, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Viola riviniana</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									

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										
3C2	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	19,5	BO 18–22; DB 18–20; SM 20–22	KAms'd'm', KAsd'm', (RNkd'm')	hp-ph; (š)-k	granit, metagranit, rula, granulit	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	380–500	BK 5–7, DB 1–3, LP, JV, HB
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Hieracium lachenalii, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Silene nutans</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											
3C3	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	8,8	BO 18–22; DB 18–20; SM 20–22	KAms'a', KAsa', (RNka')	hp-ph; (š)-k	pararula, pískovec, syenit, amfibolit	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	400–500	BK 5–7, DB 1–3, LP, JV, HB
	Bylinné patro: <i>Asarum europaeum, Astragalus glycyphyllos, Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Convallaria majalis, Galium sylvaticum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro: <i>Plagiomnium affine s. l.</i>										
Poznámka											
3C9	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – vápencová	4,6	BO 18–22; DB 18–20; SM 20–22	RZm, RZk, KAvs'e'	ph; (š)-k	krystalický vápenec	mírné až příkré konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	420–500	BK 7–9, DB 1–3, LP 1, JS, JV, TR, BB, MK, BRK, HB
	Bylinné patro: <i>Brachypodium pinnatum, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											

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						
2B1	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	4,1	DB 26–28; BK 24–26; SM 24–26	KAma', KAme'	ph; (š–k)	metagranit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	400–440	DB 5–7, BK 1–3, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Brachypodium sylvaticum, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

3B

3B1	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální	109,7	DB 30–32; BK 30–32; SM 30–32	KAma', KAme'	ph; (š–k)	pararula, migmatit, ortorula, granit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	400–520	BK 5–7, DB 1–3, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro:	<i>Actaea spicata, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3B7	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	1,2	DB 30–32; BK 30–32; SM 30–32	KAma'(s'), KAme'(s')	ph; (k)	migmatit	horní části mírných až středních svahů, ploché hřbety	0–22	různá	420–460	BK 5–7, DB 1–3, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro:	<i>Actaea spicata, Calamagrostis arundinacea, Cardamine impatiens, Carex brizoides, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Milium effusum, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	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						
4B1	BOHATÁ BUČINA modální	52,8	DB 30–32; BK 32–34; SM 32–34	KAmá', KAmé'	ph; (š–k)	granit, pararula, migmatit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	400–480	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV, JLH, JS, TR
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula patula, Carex brizoides, Carex digitata, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Miliium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3W

3W1	VÁPENCOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	2,9	DB 24–26; BK 24–26; BO 24–26; SM 26–28	KAve', RZk	ph–h; (š–k)	krystalický vápenec	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	400–500	BK 5–7, DB 1–3, LP, JD, JV, JLM, JLH, JS, BB, TR, BRK, MK
	Bylinné patro:	<i>Astragalus glycyphyllos, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex digitata, Carex montana, Epilobium montanum, Fragaria vesca, Galium mollugo</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Hypericum perforatum, Luzula pilosa, Melica nutans, Mycelis muralis, Myosotis sylvatica, Poa nemoralis, Rubus idaeus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Solidago virgaurea, Tanacetum corymbosum, Torilis japonica, Veronica chamaedrys, Viola hirta, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2H

2H0	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,3	DB 24–26; BK 24–26; SM 24–26	ANpk, ANp, KAala'	ph–jh	rula, hlinitý překryv (navážka)	plošiny, (mírné svahy)	0–10	různá	400–480	DB 5–7, BK 1–3, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 2H.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									

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	21,3	DB 24–26; BK 24–26; SM 24–26	LUma'(g'), HNI(g'), KAla'(g')	ph–jh	metagranit, pararula, písčité jíly, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	360–440 (–480)	DB 5–7, BK 1–3, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galium rotundifolium</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Moehringia trinervia</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg.									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l.									
Poznámka											
2H5	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	630,6	DB 24–26; BK 24–26; SM 26–28	HNIg', LUmg'a', KAlg'a'	ph–jh	pararula, písčité jíly, sprašová hlína, hlinitý překryv	plošiny, ploché úžlabiny	0–10	různá	360–460 (–520)	DB 5–7, BK 1–3, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Scrophularia nodosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3H											
3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	607,9	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAla'(g'), LUma'(g'), HNI(g')	ph–jh	rula, migmatit, prachovec, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	380–500 (–540)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–3, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro:	<i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Carex digitata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Galium sylvaticum</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Luzula pilosa</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria holostea</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum</i> , <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polytrichum formosum</i> , <i>Thuidium tamariscinum</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											
3H2	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	3,9	DB 26–28; BK 26–28; SM 28–30	KAld'm'(g'), KAmd'm'(g'), LUmd'm'(g')	ph–h (jh)	granulit, rula, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	460–500	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–3, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis arundinacea, Galium sylvaticum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melica nutans, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis</i> agg. (převážně <i>S. ovatus</i>), <i>Stellaria holostea, Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

4H

4H1	HLINITÁ BUČINA modální	273,5	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34	KAla'(g'), KAma'(g'), LUma'(g')	ph–jh	rula, migmatit, jílovec, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	480–540	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV, JS, TR, JLH
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Calamagrostis arundinacea, Carex brizoides, Convallaria majalis, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Lilium martagon, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum nemorosum, Melampyrum pratense, Miliium effusum, Oxalis acetosella, Phyteuma spicatum, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Sanicula europaea, Vaccinium myrtillus, Veronica chamaedrys, Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4H5	HLINITÁ BUČINA vlhčí	0,6	DB 30–32; BK 30–32; SM 34–36	KAlg'a', KAmg'a', LUmg'a'	ph–jh	hlinitý překryv	plošiny, ploché úžlabiny	0–10	různá	460–480	BK 7–9, JD 1–3, DB, LP, JV, JS, TR, JLH
	Bylinné patro:	<i>Anemone nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Melica nutans, Moehringia trinervia, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiothecium curvifolium, Pohlia nutans</i>									
Poznámka											

5H

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						
5H1	HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	0,2	BK 30–32; SM 34–36	KAla'(g'), KAma'(g')	ph–h	granit, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	520–560	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, JS, JLH, SM
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Senecio ovatus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

2D

2D2	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	0,1	DB 26–28	KAma'	ph–h (jh)	deluviální hlína	údolní dna, báze svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	360–440	DB 5–7, BK 1–3, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Alliaria petiolata, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Dactylis polygama, Epilobium montanum, Fragaria vesca, Geranium robertianum, Geum urbanum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Myosotis sylvatica, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Urtica dioica, Veronica chamaedrys, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

3D

3D2e	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší – exponovaná	34,1	DB 26–28; BK 28–30; SM 26–28	KAma'	ph–h (jh)	pararula, migmatit, jílovec, deluviální hlína	příkré svahy	22–45	různá	380–500	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Alliaria petiolata, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Dactylis polygama, Epilobium montanum, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Geum urbanum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Myosotis sylvatica, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Urtica dioica, Veronica chamaedrys, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, 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						
3D5	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	17,1	DB 30–32; BK 32–34; SM 32–34	KAmg'e'	ph–jh	pararula, migmatit, jílovec, deluviální hlína	údolní dna, mělké svahové úžlabiny, báze svahů	0–20	různá	400–500	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geum urbanum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l.									
Poznámka											

4D

4D2	OBOHACENÁ BUČINA chudší	3,1	DB 32–34; BK 34–36; SM 34–36	KAm'a'	ph–h (jh)	deluviální hlína	údolní dna, báze svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	400–480	BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, TR
	Bylinné patro:	<i>Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus plicatus, Senecio nemorensis</i> agg. (převážně <i>S. ovatus</i>), <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2A

2A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA sušší	14,3	DB 20–24; BO 20–24	KAse'(a'), RNke'(a'), RNme'(a')	hp–ph; š–b	pararula, migmatit, ortorula	kamenité mírné až příkré svahy (horní části), hřbety, vrcholy	5–45	převážně slunná	360–440 (–480)	DB 5–7, JV 1–3, LP 1–3, BK 1–3, JS, JLM, BB, BRK, TR, HB
	Bylinné patro:	<i>Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:										

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						
Synuzie podrostu											
3A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA modální	53,4	DB 30–32; BK 30–32; SM 30–32	KAse'(a'), RNke'(a'), RNme'(a')	hp–h; k–b	rula, migmatit, granit	kamenité mírné až příkré svahy	5–45	různá	400–480	BK 5–7, DB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, JLH, JLM, JS, TR, JD, BB, HB
	Bylinné patro:	<i>Actaea spicata, Campanula persicifolia, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
3A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA chudší	4,0	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAsa', RNka', RNma'	hp–ph; k–b	ortorula, migmatit	kamenité mírné až příkré svahy, vrcholy	5–45	různá	400–480	BK 5–7, DB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, JLH, JLM, JS, TR, JD, BB, HB
	Bylinné patro:	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Geranium robertianum, Chelidonium majus, Melica nutans, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l.									
Poznámka											
3A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA sušší	1,4	DB 28–30; BK 28–30; SM 28–30	KAse'(a'), RNke'(a'), RNme'(a')	hp–ph; k–b	pararula	kamenité mírné až příkré svahy (horní části), hřbety, vrcholy	5–45	převážně slunná	400–460	BK 5–7, DB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, JLH, JLM, JS, TR, JD, BB, HB
	Bylinné patro:	<i>Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<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						
3A9	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA specifická – vápencová	4,3	DB 30–32; BK 30–32; SM 30–32	RZm, RZv, RZk, RZn	ph–h; k–b	krystalický vápenec	kamenité mírné až příkré svahy	5–45	různá	400–480	BK 5–7, DB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, JLH, JLM, JS, TR, JD, BB, MK, TS, BRK, HB
	Bylinné patro:	<i>Campanula persicifolia, Carex digitata, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Luzula pilosa, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Scrophularia nodosa, Veronica chamaedrys</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

4A

4A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA modální	28,2	DB 30–32; BK 32–34; SM 32–34	KAse'(a'), RNke'(a'), RNme'(a')	hp–ph; k–b	granit, pararula, migmatit, amfibolit	kamenité mírné až příkré svahy	5–45	různá	400–480	BK 5–7, LP 1–3, JV 1–3, DB 1, JD 1, JLH, JS, TR
	Bylinné patro:	<i>Actaea spicata, Bromus ramosus agg., Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Miliium effusum, Mycelis muralis, Myosotis sylvatica, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

1J

1J4	OBOHACENÁ SKELETOVÁ HABROVÁ JAVOŘINA sušší	1,0	DB 18–22; KL 18–20	RNse'(a'), RNte'(a'), RNme'(a'), (Llme'(a'))	ph; b–kh	pararula	suťové a skalnaté svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	převážně slunná	380–420	JVM 1–3, DB 1–3, HB 1–3, LP 1–3, BRK, BB, JLM, JS, TR
	Bylinné patro:	<i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Calamagrostis arundinacea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Geum urbanum, Hieracium murorum, Chelidonium majus, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus idaeus</i>									

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						
3J1	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA modální	3,1	DB 22–24; KL 18–20; BK 22–26; LP 24–26	RNse'(a'), RNte'(a'), RNme'(a'), (Llme'(a'))	ph; b–kh	ortorula	suťové a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	420–460 (–500)	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro:	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l.									
Poznámka											

3J4	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA sušší	1,6	DB 18–20; KL 18–20; BK 18–20	RNse'(a'), RNte'(a'), RNme'(a'), (Llme'(a'))	ph; b–kh	pararula	suťové a skalnaté svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	převážně slunná	400–460	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana, Galeopsis pubescens, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Stellaria media, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme</i> s. l.									
Poznámka											

2L

2L0	PAHORKATINNÝ LUH antropogenní	3,7	DB 28–30; SM 30–32; OL 24–26	FLmg'e', FLkg'e', FLge'	ph–jh	holocénní fluviální hlína (navážka)	říční a potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	360–420 (–460)	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, BB
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 2L.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</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											
2L1	PAHORKATINNÝ LUH modální	435,5	DB 28–30; SM 30–32; OL 24–26	FLmg'e', FLkg'e', FLge'	ph–jh	holocénní fluviální hlína	říční a potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	360–420 (–460)	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, BB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geum urbanum, Chaerophyllum temulum, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											
2L5	PAHORKATINNÝ LUH vlhčí	675,1	DB 28–30; SM 32–34; OL 24–26	FLge', FLqe', GLfe'	h–jh	holocénní fluviální hlína	říční a potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	360–420 (–460)	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, BB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Hepatica nobilis, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Miliium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Ranunculus repens, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Urtica dioica, Veronica chamaedrys</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											
3L											
3L1	JASANOOLŠOVÝ LUH modální	290,1	OL 28–30; SM 28–32; JS 26–30	FLme'(g'), FLke'(g'), FLge'	ph–h	holocénní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	360–520	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Glyceria fluitans</i> agg., <i>Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium undulatum</i>									

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											
3L5	JASANOOLŠOVÝ LUH vlhčí	9,7	OL 28–30; SM 30–32	FLqe', GLfe'	ph–jh	holocénní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	420–500	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro:	<i>Caltha palustris, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg.									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l.									
Poznámka											
3L7	JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – písčité	0,0	OL 28–30; SM 28–32; JS 26–30	FLre'(g'), FLrge', FLye'	p–hp	holocénní fluviální písek	potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	360–520	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Glyceria fluitans</i> agg., <i>Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka	Místy může docházet k tvorbě rašelinného horizontu.										
3L9	JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – prameništění	18,6	OL 24–26; SM 24–28	GLme', GLqe'	ph–jh	rula, granit, písčité jíly, deluviální hlína	prameniště ve sníženinách plošin a mírných (středních) svahů	0–15	různá	400–460 (–500)	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro:	<i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lycopodium europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg.									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l.									
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	12,0	JS 26–30; SM 26–30	KAmg'e', KAge', FLkg'e', (GLfke')	ph–h; (š)	pararula, fluviálně- deluviální hlína	úžlabiny vodotečí v údolních dnech	0–22	převážně stinná	420–480	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, BB, HB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex remota, Chaerophyllum hirsutum, Lysimachia nemorum, Oxalis acetosella, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

3U5	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA vlhčí	2,6	JS 26–30; SM 28–30	FLke', FLge', GLfke', KAfge'	ph–jh	deluviálně- fluviální hlína	širší úžlabiny s aluvii	0–15	převážně stinná	420–480	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, BB, HB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum sylvaticum, Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum agg., Geum urbanum, Hepatica nobilis, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum</i>									
Poznámka											

3V

3V1	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA modální	39,1	DB 28–30; BK 28–30; SM 30–32	KAg'a'(e'), KAq'a'(e'), (GLka'(e'))	ph–h; (š–k)	pararula, granit, sprašová a polygenetická hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	380–500	BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, BB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg., Impatiens noli-tangere, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									

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						
3V2	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	46,0	DB 28–30; BK 28–30; SM 30–32	KAgá', KAqa', (GLka')	hp–h; (š–k)	granit, pararula, deluviální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	380–460(– 500)	BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, BB
	Bylinné patro:	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris dilatata, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Chaerophyllum hirsutum, Luzula pilosa, Petasites albus, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum</i>									
Poznámka											
3V9	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – podmáčená	0,4	DB 28–30; BK 28–30; SM 30–32	GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e'))	ph–jh; (š)	pararula, migmatit, deluviální hlína	ploché úžlabiny, terenní poklesliny s prameništi	0–20	různá	380–440	BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, OLL, JS, JV, LP, JLH, JLM, JLV, BB
	Bylinné patro:	<i>Cardamine amara, Crepis paludosa, Equisetum sylvaticum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Oxalis acetosella, Scirpus sylvaticus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											
4V											
4V1	VLHKÁ BUČINA modální	24,9	DB 30–32; BK 30–32; SM 34–36	KAgá'(e'), KAqa'(e'), (GLka'(e'))	ph–h; (š–k)	pararula, granit, deluviální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	440–520	BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex digitata, Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Melica nutans, Miliium effusum, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									

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											
4V2	VLHKÁ BUČINA chudší	12,1	DB 30–32; BK 30–32; SM 34–36	KAga', KAqa', (GLka')	hp–h; (š–k)	rula, granit, deluviální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	420–520 (–560)	BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex digitata, Carex remota, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Luzula pilosa, Melica nutans, Miliium effusum, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis</i> agg.									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4V9	VLHKÁ BUČINA specifická – podmáčená	0,2	DB 28–30; BK 28–30; SM 32–34	GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e'))	ph–h (jh); (š)	ortorula, deluviální hlína	ploché úžlabiny, terenní poklesliny s prameništi	0–20	různá	480–520	BK 3–5, JD 1–3, DBL 1–3, OLL, JS, JV, JLH, LP
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Equisetum sylvaticum, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Ranunculus repens, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											
5V											
5V2	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	4,9	BK 30–32; SM 36–38	KAga', KAqa', (GLka')	hp–h; (š–k)	granit, deluviální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	480–560	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM
	Bylinné patro:	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio ovatus, Vaccinium myrtillus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum formosum</i>									

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											
5V9	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – podmáčená	0,0	BK 30–32; SM 30–32	GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e'))	ph–h (jh); (š)	pararula, migmatit, deluviální hlína	ploché úžlabiny, terénní poklesliny s prameništi	0–20	různá	500–520	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, OLL 1, SM, JS, OLS, JLH, LP, JVM
Bylinné patro:		<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Rubus idaeus, Senecio ovatus, Viola palustris</i>									
Mechové patro:											
Poznámka											

00

002	OGLEJENÝ SVĚŽÍ BOR modální (jedlo–dubový)	3,1	BO 28–30	PZrg, KArdg	p–jhp; (š)	pískovec, jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	plošiny, terénní poklesliny	0–5	—	400–480	BO 5–7, DB 1–3, JD 1–3, BR 1–3, OS, SM
Bylinné patro:		<i>Avenella flexuosa, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea s. str.</i>), <i>Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>									
Mechové patro:		<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune</i>									
Poznámka											

30

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											
301	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA modální	1024,5	DB 28–30; BK 28–30; SM 30–32; BO 28–30	PGka', PGma', PGla', KA(l)ga'	ph–jh	prachovec, jílovec, písčité jíl, pararula, (sprašová) hlína	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	380–500	DB 3–5, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, JV, OS
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum sylvaticum, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Milium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Sanicula europaea, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
302	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA chudší	825,5	DB 28–30; BK 28–30; SM 30–32; BO 28–30	PGkd'm', PGka', KAgd'm', KAg'a'	ph–h (jh)	prachovec, jílovec, pararula, písčité jíl, (sprašová) hlína	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	360–480 (–540)	DB 3–5, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, JV, OS
	Bylinné patro:	<i>Anemone nemorosa, Carex brizoides, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Fragaria vesca, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum</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											
303	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA bohatší	18,9	DB 28–30; BK 28–30; SM 30–32; BO 28–30	PGka'(e'), PGma'(e'), PGla'(e'), KA(l)ga'(e')	ph–jh	rula, migmatit, prachovec, (sprašová) hlína	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	360–480 (–520)	DB 3–5, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, JV, OS
	Bylinné patro:	<i>Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Milium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

40

400	OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA antropogenní	0,7	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34; BO 30–32	ANg, KAaga'	jhp–jh	písčité jíl, jíl, hlinitý překryv (navážka)	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	420–460	JD 3–5, DBL 1–3, BK 1, LP, OS
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 40.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</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																					
401	OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA modální	5706,7	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34; BO 30–32	PGma', PGka', KAga'	ph–jh	prachovec, jílovec, pararula, granit, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–560	JD 3–5, DBL 3–5, BK 1, LP, OS										
	Bylinné patro:											<i>Carex brizoides, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:											<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka																					
403	OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA bohatší	41,2	DB 30–32; BK 30–32; SM 32–34; BO 30–32	PGma'(e'), PGka'(e'), KAga'(e')	ph–jh	prachovec, jílovec, pararula, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–500	JD 3–5, DBL 3–5, BK 1, LP, OS										
	Bylinné patro:											<i>Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris dilatata, Epilobium angustifolium, Fragaria vesca, Galium odoratum, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Miliium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:											<i>Hylocomium splendens, Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka																					

50

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						
501	OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA modální	20,3	BK 30–32; SM 34–36; BO 28–30; JD 28–32	PGma', PGka', KAga'	ph–h (jh)	granit, rula, migmatit, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	460–540	JD 5–7, BK 1–3, SM 1, DB, OS, LP
	Bylinné patro:	<i>Athyrium filix-femina, Blechnum spicant, Carex brizoides, Carex echinata, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

OP

OP0	OGLEJENÝ KYSELÝ BOR antropogenní	1,5	BO 26–28	ANrg	p; (š)	pískovec (navážka, vytěžený prostor)	plošiny, terénní poklesliny	0–5	—	420–500	BO 5–7, DB 1–3, JD 1–3, BR 1, OS, SM
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů OP.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									
Poznámka											

OP1	OGLEJENÝ KYSELÝ BOR modální	1682,0	BO 26–28	PZrg, (KArg)	p–jhp; (š)	jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	plošiny, terénní poklesliny	0–5	—	380–440 (–500)	BO 5–7, DB 1–3, JD 1–3, BR 1, OS, SM
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Molinia caerulea agg. (převážně M. caerulea s. str.), Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l.; Hojně jsou zastoupeny různé druhy lišejníků</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						
OP5	OGLEJENÝ KYSELÝ BOR vlhčí	1576,6	BO 28–30	PZrg	p–jhp; (š)	jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	plošiny, terénní poklesliny	0–5	—	360–500 (–520)	BO 5–7, DB 1–3, JD 1–3, BR 1, OS, SM
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum</i> s. l.; <i>Hojně jsou zastoupeny různé druhy lišejníků</i>									
Poznámka											

3P

3P0	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA antropogenní	2,2	DB 24–26; SM 24–28; BO 24–26	ANg, PGad, KAargd	ph–h (jh)	písčitý jíł, jílovitý písek (navážka)	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(360–)400– 500	DB 3–5, JD 1–3, BO 1, SM, BR, OS, BK
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 3P.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									
Poznámka											

3P1	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	2103,0	DB 24–26; SM 24–28; BO 24–26	PGd, PGkd', KAgd, KAgd'	ph–h (jh)	jílovec, písčitý jíł, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–420	DB 3–5, JD 1–3, BO 1, SM, BR, OS, BK
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex brizoides, Carex pilulifera, Deschampsia cespitosa, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Leucobryum glaucum</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											
3P2	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA chudší	23,2	DB 24–26; SM 28–30; BO 26–28	PGd(z'), PGkd(z'), KAgd'(z')	hp–h, (jh)	písčité jíl, jílovitý písek, zahliněný štěrkopísek, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	360–480 (–520)	DB 3–5, JD 1–3, BO 1, SM, BR, OS, BK
	Bylinné patro:	<i>Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea agg., Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

4P

4P0	OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA antropogenní	6,4	DB 26–28; SM 28–30; BO 26–30	ANg, PGad, KAargd	ph–h (jh)	prachovec, písčité jíl, hlinitý překryv (navážka)	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(440–)480– 540	JD 3–5, DBL 3–5, BO 1, SM 1, BR, BK, OS
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 4P.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</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											
4P1	OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	1153,7	DB 26–28; SM 28–30; BO 26–30	PGd, PGkd', KAgd, KAgd'	ph–h (jh)	rula, granit, písčité jíl, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–480	JD 3–5, DBL 3–5, BO 1, SM 1, BR, BK, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Epilobium angustifolium, Hieracium murorum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Potentilla erecta, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4P2	OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA chudší	3456,4	DB 24–26; SM 26–30; BO 26–28	PGd(z'), PGkd(z'), KAgd(z')	ph–h (jh)	prachovec, jílovec, pararula, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–520 (–560)	JD 3–5, DBL 3–5, BO 1, SM 1, BR, BK, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum s. l., 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											
4P5	OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA vlhčí	3491,0	DB 26–28; SM 26–30; BO 26–30	PGd, PGdq, SGmd'	ph–h (jh)	prachovec, jílovec, písčité jíl, pararula, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(380–)420– 500(–560)	JD 3–5, DBL 3–5, BO 1, SM 1, BR, BK, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum girgensohnii, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
4P9	OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA specifická – s borovicí	8805,4	DB 26–28; SM 26–30; BO 26–30	PGd, PGkd, KAgd	ph–h (jh)	prachovec, jílovec, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(380–)420– 520(–580)	JD 3–5, DBL 3–5, BO 1, SM 1, BR, BK, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Potentilla erecta, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

5P

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varietà	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
5P5	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA vlhčí	20,0	DB 24–26; SM 30–32; BO 28–30	PGd, PGdq, SGmd'	ph–h (jh)	pararula, granit, porfyrický mikrogranit, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	500–540	JD 5–7, BK 1, SM 1, BO 1, DBL 1, BR, OS
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.										
Poznámka											
5P9	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA specifická – s borovicí	35,0	DB 24–26; SM 30–32; BO 28–30	PGd, PGkd, KAgd	ph–h (jh)	jílovec, granit, porfyrický mikrogranit, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	500–560	JD 5–7, BK 1, SM 1, BO 1, DBL 1, BR, OS
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Carex echinata, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula pilosa, 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, Sphagnum girgensohnii, Thuidium tamariscinum</i>										
Poznámka											

0Q

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						
0Q1	OGLEJENÝ CHUDÝ BOR modální	675,4	BO 18–22	PZrg	p-jhp; (š)	jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	plošiny, terénní poklesliny	0–5	—	380–500	BO 5–7, DB 1–3, BR 1, JD 1, SM, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l.; Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											
0Q4	OGLEJENÝ CHUDÝ BOR sušší	55,7	BO 20–22	PZrg(k'), PZrg(y')	p-jhp; (š)	jílovec, písčitý jíl, překryv jílovitého písku	plošiny	0–5	—	380–420 (–460)	BO 7–9, BR 1–3, DB, JD
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l.; Hojně jsou zastoupeny různé druhy lišejníků</i>									
Poznámka											
0Q5	OGLEJENÝ CHUDÝ BOR vlhčí	481,3	BO 20–24	PZrq, (PGdz')	p-jhp; (š)	jílovec, písčitý jíl, překryv jílovitého písku	plošiny, terénní poklesliny	0–5	—	400–480	BO 5–7, DB 1–3, BR 1, JD 1, SM, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Molinia caerulea agg. (převážně M. caerulea s. str.), Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum undulatum, Leucobryum glaucum s. l.; Hojně jsou zastoupeny různé druhy lišejníků</i>									
Poznámka											

3Q

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																
3Q1	OGLEJENÁ CHUDÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	631,9	DB 18–20; BK 16–20; SM 18–22; BO 18–22	PGdz'(k'), PZg(k')	jhp–jh	jílovec, jílovitý písek, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–460	DB 5–7, JD 1–3, BO 1–3, BR, OS, SM										
	Bylinné patro:											<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:											<i>Dicranum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka																					

4Q

4Q1	OGLEJENÁ CHUDÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	399,2	DB 18–22; BK 18–20; SM 20–24; BO 20–22	PGdz'(k'), PZg(k')	ph–jh	prachovec, jílovec, pararula, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–540	JD 3–5, DB 3–5, BO 1–3, SM 1, BR, OS										
	Bylinné patro:											<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:											<i>Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</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						
4Q4	OGLEJENÁ CHUDÁ DUBOVÁ JEDLINA sušší	1446,7	DB 18–20; BK 16–20; SM 18–22; BO 20–22	PZg(k'), KAgdz', PGdz'(k')	ph–jh	prachovec, jílovec, pararula, hlinitý překryv	plošiny, terénní poklesliny (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	420–540	JD 3–5, DB 3–5, BO 1–3, SM 1, BR, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
	Poznámka										

OG

OG0	GLEJOVÝ SMRKOVÝ BOR antropogenní	0,1	BO 26–28; SM 28–30	GLard', ANq, (PZrq)	p–jhp; (š)	zajílený štěrkopísek, pískovec (navážka)	poklesliny na plošinách	0–5	—	400–540	BO 5–7, SM 1–3, BR (BRP) 1, DBL, OS, JD, OL
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů OG.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									
Poznámka											

OG1	GLEJOVÝ SMRKOVÝ BOR modální	1970,5	BO 26–28; SM 28–30	GLrd', (PZrq)	p–jhp; (š)	pískovec, jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	poklesliny na plošinách	0–5	—	380–520	BO 5–7, SM 1–3, BR (BRP) 1, DBL, OS, JD, OL
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Sphagnum</i> sp. div.									
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						
OG2	GLEJOVÝ SMRKOVÝ BOR chudší	2151,0	BO 24–26; SM 24–26	GLrd'z', (PZrq)	p-jhp; (š)	pískovec, jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	poklesliny na plošinách	0–5	—	380–520	BO 5–7, SM 1–3, BR (BRP) 1, DBL, OS, JD, OL
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea s. str.</i>), <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div.										
	Poznámka										
OG7	GLEJOVÝ SMRKOVÝ BOR specifický – histický	151,7	BO 22–24; SM 24–26	GLrod', GLrd'o', (PZrqo')	p-jhp; (š)	pískovec, jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	poklesliny na plošinách	0–5	—	420–520	BO 5–7, SM 1–3, BR (BRP) 1, DBL, OS, JD, OL
	Bylinné patro: <i>Calluna vulgaris, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea s. str.</i>), <i>Rhododendron tomentosum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div.										
	Poznámka										
OG8	GLEJOVÝ SMRKOVÝ BOR Glejová borová smrčina specifická – bohatší	2031,7	BO 28–30; SM 30–32	GLrd', (PZrq)	p-jhp; (š)	pískovec, jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	poklesliny na plošinách	0–5	—	380–500 (–540)	SM 5–7, BO 1–3, BRP, BR, JD, DBL, OS, OLL, OLS
	Bylinné patro: <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div.										
	Poznámka										

1G

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											
1G0	MOKŘADNÍ OLŠINA antropogenní	30,5	OL 24–26	GLaqa', ANq	ph–jh	zajílený štěrkopísek, jílovec, deluviální hlína (navážka, vytěžený prostor)	poklesliny na plošinách se zhoršeným odtokem (v okolí rybníků)	0–5	—	440–480 (–520)	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro: <i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 1G.</i>										
	Mechové patro: <i>Různá kombinace druhů</i>										
Poznámka											
1G1	MOKŘADNÍ OLŠINA modální	566,2	OL 24–26	GLqe'(a'), GLme'(a')	ph–jh	zajílený štěrkopísek, jílovec, deluviální hlína	poklesliny na plošinách se zhoršeným odtokem (v okolí rybníků)	0–5	—	360–420 (–520)	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro: <i>Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Lysimachia vulgaris, Phalaris arundinacea, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											
1G8	MOKŘADNÍ OLŠINA specifická – lužní	0,2	OL 24–26	GLfqe', GLfe'	h–jh	zajílený štěrkopísek, jílovec, fluviální hlína	mokřady s tůněmi na fluviálních rovinách (slepá ramena)	0–5	—	360–420 (–520)	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro: <i>Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Lysimachia vulgaris, Phalaris arundinacea, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro:										

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						
Synuzie podrostu											
3G1	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	24,6	DB 26–28; SM 28–32; BO 26–30	GLma', SGma', (GLka')	ph–jh	zajílený štěrkopísek, písčité jíly, migmatit, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	380–540	DBL 3–5, JD 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, LPM, OLS
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Galeopsis pubescens, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Stellaria media, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum formosum, Sphagnum sp. div.</i>									
Poznámka											
3G2	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA chudší	31,7	SM 26–28; BO 24–28	GLmd'm', SGmd'm', (GLkd'm')	ph–h (jh)	metagranit, pararula, písčité jíly, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	360–460	DBL 3–5, JD 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, LPM, OLS
	Bylinné patro:	<i>Anemone nemorosa, Carex brizoides, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

4G

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											
4G0	GLEJOVÁ DUBOVÁ JEDLINA antropogenní	0,1	SM 28–32; BO 26–30	GLama', SGma', ANq	jhp–h	písčité jíl, jílovitý písek, hlinitý sediment (navážka)	poklesliny na plošinách	0–5	—	440–500	JD 5–7, DBL 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, OLS, BK
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 4G.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									
Poznámka											
4G1	GLEJOVÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	111,1	SM 28–32; BO 26–30	GLma', SGma', (GLka')	ph–jh	pararula, písčité jíl, prachovec, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	(380–)420– 500	JD 5–7, DBL 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, OLS, BK
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex brizoides, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Fragaria vesca, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i>									
Poznámka											
4G2	GLEJOVÁ DUBOVÁ JEDLINA chudší	2201,2	SM 28–30; BO 26–28	GLmd'm', SGmd'm', (GLkd'm')	ph–h (jh)	písčité jíl, granit, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	380–520	JD 5–7, DBL 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, OLS, BK
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum sp. div.</i>									
Poznámka											

5G

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						
5G1	GLEJOVÁ JEDLINA modální	61,3	SM 28–32; BO 26–30	GLma', SGma', (GLka')	ph–h (jh)	jílovec, pararula, písčité jíl, prachovec, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	420–520	JD 5–7, SM 1–3, OLL 1, BK, OS, BR, OLS
	Bylinné patro: <i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum, Pleurozium schreberi, Sphagnum sp. div.</i>										
Poznámka											

5G2	GLEJOVÁ JEDLINA chudší	951,0	SM 26–28; BO 26–28	GLmd'm', SGmd'm', (GLkd'm')	ph–h (jh)	jílovec, písčité jíl, granit, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	400–540	JD 5–7, SM 1–3, OLL 1, BK, OS, BR, OLS
	Bylinné patro: <i>Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i>										
Poznámka											

OT

OT0	GLEJOVÝ CHUDÝ BŘEZOVÝ BOR antropogenní	9,0	BO 20–22	PZrq, PZqo', GLroz', ANq	p–jhp; (š)	zajílený štěrkopísek (navážka, vytěžený prostor)	poklesliny na plošinách	0–5	—	440–460	BO 7–9, BRP 1–3, BR 1–3, SM 1, DBL, OS
	Bylinné patro: <i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů OT.</i>										
	Mechové patro: <i>Různá kombinace druhů</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											
OT1	GLEJOVÝ CHUDÝ BŘEZOVÝ BOR modální	465,2	BO 20–22	PZqo', PZqro', GLoz', GLorz'	p–jhp; (š)	pískovec, jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	poklesliny na plošinách	0–5	—	400–520	BO 7–9, BRP 1–3, BR 1–3, SM 1, DBL, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea s. str.</i>), <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i>									
Poznámka											
OT2	GLEJOVÝ CHUDÝ BŘEZOVÝ BOR zakrslejší	187,9	BO 16–18	PZqo', PZqro', GLoz', GLorz'	p–jhp; (š)	pískovec, jílovec, překryv zajíleného štěrkopísku	poklesliny na plošinách	0–5	—	(380–)420– 520	BO 7–9, BRP 1–3, BR 1–3, SM 1, DBL, OS
	Bylinné patro:	<i>Calluna vulgaris, Eriophorum vaginatum, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea s. str.</i>), <i>Rhododendron tomentosum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum capillifolium s. l., Sphagnum girgensohnii</i>									
Poznámka											
1T											
1T0	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA antropogenní	0,2	OL 20–22	GLaqd', ANq	hp–jh	jílovec, deluviální hlína (navážka, vytěžený prostor)	poklesliny na plošinách se zhoršeným odtokem	0–5	—	420–500	OLL 7–9, BR 1–3, BRP 1–3, SM 1, OS, JR, OLS
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů 1T.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</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						
1T1	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA modální	75,7	OL 20–22	GLqo'd', GLmo'd'	hp–jh	jílovec, jílovitý písek, deluviální hlína	poklesliny na plošinách se zhoršeným odtokem	0–5	—	380–420 (–500)	OLL 7–9, BR 1–3, BRP 1–3, SM 1, OS, JR, OLS
	Bylinné patro:	<i>Agrostis stolonifera, Carex acuta, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

3T

3T1	GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	15,9	SM 18–22; BO 18–22	GLmz'(o'), SGmd'(o')	hp–jh	jílovec, zajílený štěrkopísek, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	420–480	DBL 3–5, JD 1–3, BR 1, BRP 1, SM, BO, OLL, OLS, OS
	Bylinné patro:	<i>Agrostis capillaris, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Danthonia decumbens, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum capillifolium</i> s. l., <i>Sphagnum girgensohnii, Sphagnum palustre</i>									
Poznámka											

4T

4T1	GLEJOVÁ CHUDÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	3,3	SM 20–24; BO 20–24	GLmz'(o'), SGmd'(o')	hp–jh	jílovec, prachovec, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	420–480	JD 5–7, DBL 3–5, SM 1, BR 1, BRP 1, BO, OLL, OLS, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum capillifolium</i> s. l., <i>Sphagnum girgensohnii</i>									
Poznámka											

5T

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						
5T1	GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLINA modální	642,5	SM 20–24; BO 20–24	GLmo'z', GLoz', SGod'	hp–jh	jílovec, granit, hlinitý sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	440–500	JD 5–7, SM 1–3, BR 1, BRP 1, BO, OLL, OLS, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Deschampsia cespitosa, Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

OR

OR0	RAŠELINNÝ BOR antropogenní	89,3	BO 20–22	ORsad'	org	organický sediment (vytěžený prostor)	poklesliny na plošinách	0–5	—	400–520	BO 7–9, BRP 1, SM, BL
	Bylinné patro:	<i>Různá kombinace druhů charakteristických pro lesní typy náležející do souboru lesních typů OR.</i>									
	Mechové patro:	<i>Různá kombinace druhů</i>									
Poznámka	Vytěžený prostor v oblasti mimo blatkový bor.										

OR1	RAŠELINNÝ BOR modální	324,6	BO 20–22	ORfid'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	(400–)460– 480(–520)	BO 7–9, BRP 1, SM, BL
	Bylinné patro:	<i>Eriophorum vaginatum, Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Rhododendron tomentosum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium oxycoccos</i> agg., <i>Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Polytrichum commune, Polytrichum strictum, Sphagnum magellanicum, Sphagnum</i> sp. div.									
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										
OR2	RAŠELINNÝ BOR sušší	1414,3	BO 22–24	ORfid'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	400–480 (–520)	BO 7–9, SM 1, BRP, BL
	Bylinné patro:	<i>Eriophorum vaginatum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium oxycoccus</i> agg., <i>Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Sphagnum girgensohnii, Sphagnum palustre, Sphagnum papillosum</i>									
Poznámka											
OR4	RAŠELINNÝ BOR blatkový modální	247,9	BL 14–16	ORfid'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	400–500	BL 9–10, BO, BRP
	Bylinné patro:	<i>Eriophorum vaginatum, Rhododendron tomentosum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium oxycoccus</i> agg., <i>Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Polytrichum commune, Polytrichum strictum, Sphagnum magellanicum, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka	Nejcenější jádra s nejmocnější vrstvou rašeliny.										
OR5	RAŠELINNÝ BOR blatkový sušší	322,6	BL 18–20; BO 18–20	ORfid'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	400–480	BL 7–9, BO 1, BRP 1
	Bylinné patro:	<i>Eriophorum vaginatum, Rhododendron tomentosum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium oxycoccus</i> agg., <i>Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Sphagnum capillifolium</i> s. l., <i>Sphagnum girgensohnii, Sphagnum magellanicum, Sphagnum recurvum</i> s. l., <i>Sphagnum</i> sp. div.									
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											
OR9	RAŠELINNÝ BOR Rašelinná borová březina iniciální přírodní – extrémní	18,2	BL 10–12	ORfid'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	460–500	BRP 1–3, BO 1–3, BL 1–3
	Bylinné patro:	<i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium oxycoccos</i> agg., <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Sphagnum capillifolium</i> s. l., <i>Sphagnum girgensohnii</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum recurvum</i> s. l., <i>Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka	Vytěžený prostor v oblasti blatkových borů.										

1R

1R1	RAŠELINNÁ OLŠINA modální	3,6	OL 24–26	ORsam'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách, ploché úžlbiny	0–5	—	420–500	OLL 7–9, BRP 1–3, SM 1, BR, OS, OLS, VR
	Bylinné patro:	<i>Ajuga reptans</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Cardamine amara</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Solanum dulcamara</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum commune</i> , <i>Rhizomnium punctatum</i> , <i>Sphagnum girgensohnii</i> , <i>Sphagnum palustre</i>									
Poznámka											

3R

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											
3R3	KYSELÁ RAŠELINNÁ RELIKTNÍ BOROVÁ SMRČINA bohatší	1738,8	SM 24–28; BO 24–28	ORmed'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách	0–5	—	380–500	SM 5–7, BO 3–5, BRP 1, OLS, OLL, OS
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Carex canescens</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum undulatum</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polytrichum commune</i> , <i>Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

4R

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						
4R1	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ RELIKTNÍ SMRČINA modální	1089,4	SM 32–34	ORmem', ORqm'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách, ploché úžlabiny	0–5	—	400–520	SM 7–9, OLL 1, OLS 1, BRP, OS, JD
	Bylinné patro:	<i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Soldanella montana</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polytrichum commune</i> , <i>Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											
4R2	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ RELIKTNÍ SMRČINA chudší	734,3	SM 30–32	ORmed'm', ORqd'm'	org	organický sediment	poklesliny na plošinách, ploché úžlabiny	0–5	—	400–520	SM 7–9, OLL 1, OLS 1, BRP, OS, JD
	Bylinné patro:	<i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Molinia caerulea</i> agg. (převážně <i>M. caerulea</i> s. str.), <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polytrichum commune</i> , <i>Sphagnum</i> sp. div.									
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 × ascendens</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. danubialis 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 dvoubarevná	<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 převzata 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. specifíkem 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	luzem
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	luzický

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	sapický (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.

