

PŘÍLOHA Č. 4 CHARAKTERISTIKY LESNÍCH TYPŮ

3X

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											
3X1	BAZICKÁ ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA karbonátová	0,2	DB 14-18; BO 16-18; BK 14-18	RZm, RZt, RZs, Llce'	ph-h; k-kh	(dolomitický) krystalický vápenec	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	440–480	BK 6–7, DBZ 1–3, LP 1, JV, TS, HB, JS, JLM, JLH, BB, BRK, MD
	Bylinné patro (20–50 %):	<i>Asplenium ruta-muraria, Asplenium viride, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Campanula persicifolia, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galium odoratum, Hylotelephium telephium agg., Melica nutans, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Tanacetum corymbosum, Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechovostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

4X

4X1	BAZICKÁ ZAKRSLÁ BUČINA karbonátová	0,2	BK 12-18; JV 12-18; LP 12-16	RZm, RZt, RZs, Llce'	ph-h; k-kh	(dolomitický) krystalický vápenec	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	520–560	BK 7–9, LP 1, DB 1, JV, JLH, JS, TS, JD, HB, BB, MD
	Bylinné patro (20–50 %):	<i>Asplenium ruta-muraria, Asplenium viride, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Campanula persicifolia, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galium odoratum, Hylotelephium telephium agg., Melica nutans, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Silene nutans</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechovostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

OZ

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											
0Z1	ZAKRSLÝ BOR modální	0,3	BO 8-12	Llmd', (RNtz)	(p-hp); kh	rula, amfibolit, granit, granodiorit	skalnaté hřebeny, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	320–500	BO 4–7, MD 1–3, DBZ 1–2, BR 1, BK, MD, JR
	Bylinné patro (0–30 %):	<i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											

0Z8	ZAKRSLÝ BOR specifický – hadcový	3,5	BO 8-12	Llhra'(b'), (RNtx', RNSx')	(hp); kh	serpentinit	skalnaté a balvanité hřbety a vrcholové plošiny	0–45+	převážně slunná	460–600	BO 4–5, MD 3–4, DBZ 1–3, BK, BR, JR
	Bylinné patro (0–30 %):	<i>Alyssum alyssoides, Asplenium adulterinum, Asplenium cuneifolium, Asplenium trichomanes, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Festuca pallens, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Silene nutans, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											

2Z

2Z1	ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	11,3	DB 10-14; BO 10-14	KAsd, RNkd', RNtd', Llmd'	hp-ph; k(-kh)	droba, jílovitá břidlice, ortorula, blastomylonit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	(280–)320– 500	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB, LPM, MD
	Bylinné patro (10–30 %):	<i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Calamagrostis arundinacea, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi; Cladonia sp. div.</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						
Synuzie podrostu											
3Z1	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA modální	31,9	BO 16-18; DB 16-18	KAsd, RNkd', (RNtd', LImd')	hp-ph; k(-kh)	droba, rula, blastomylonit, granodiorit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	(320–)360– 500(–560)	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, MD
	Bylinné patro (10–40 %):	<i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Cytisus nigricans</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Genista germanica</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
3Z3	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	0,1	BO 16-18; DB 16-18	KAsa', RNka', RNma', (RNta', LIma')	hp-ph; k(-kh)	amfibolit, metagabro	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	340–360	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, MD, JD, LPM, HB
	Bylinné patro (10–40 %):	<i>Avenella flexuosa</i> , <i>Campanula rapunculoides</i> , <i>Cytisus nigricans</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Silene nutans</i> , <i>Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											
3Z7	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	0,0	BO 16-18; DB 16-18	LImd'(a'), RNtd'(a'), RNs'd'(a'), RNmd'(a')	(hp-ph); b-kh	amfibolit, rula	balvanité a skalnaté hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	380–400	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, MD
	Bylinné patro (10–40 %):	<i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Cytisus nigricans</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Genista tinctoria</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Silene nutans</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

4Z

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											
4Z1	ZAKRSLÁ BUČINA modální	0,8	BK 12-16; DB 12-16	KAsd, RNkd', (RNtd', Llmd')	hp-ph; k(-kh)	droba	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	580–640	BK 5–7, DB 1, BR 1, JD, BO, MD
	Bylinné patro (20–50 %):	<i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Veronica officinalis</i> , <i>Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

4Z2	ZAKRSLÁ BUČINA chudší	0,4	BK 12-16; DB 12-16	PZs, RNd(t), RNz, (Llmd')	hp; k(-kh)	rula	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	620–660	BK 5–7, DB 1, BR 1, JD, BO, MD
	Bylinné patro (20–50 %):	<i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i>									
Poznámka											

5Z

5Z1	ZAKRSLÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	0,7	BK 12-16; SM 14-16	KAsdz', KPs(t), RNk(t)dz', (Llmd')	hp; k(-kh)	granodiorit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	740–780	BK 5–7, JD 1–3, BR 1, BO 1, SM, MD
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>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																					
5Z2	ZAKRSLÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	4,6	BK 12-14; SM 12-16	PZs, RNd(t)z', RNz, (Llmd')	hp; k(-kh)	kvarcit, metakonglomerát, droba	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0-45+	převážně slunná	860-880	BK 5-7, JD 1-3, BR 1, BO 1, SM, MD										
	Bylinné patro (30-70 %):	<i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>																			
Poznámka																					
6Z																					
6Z1	ZAKRSLÁ SMRKOVÁ BUČINA modální	0,2	BK 12-16; SM 14-16	KPs(t), RNkdz', (RNtdz', Llmd')	hp; k(-kh)	fylit, svor, (zelená břidlice)	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0-45+	převážně slunná	980-1020	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-2, BR, JR										
	Bylinné patro (30-70 %):	<i>Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>																			
Poznámka																					
6Z2	ZAKRSLÁ SMRKOVÁ BUČINA chudší	0,1	BK 10-14; SM 12-16	PZs, RNd(t)z', RNz, (Llmd')	hp; k(-kh)	kvarcit, metakonglomerát	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0-45+	převážně slunná	900-920	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-3, BR 1, JR										
	Bylinné patro (30-70 %):	<i>Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i>																			
Poznámka																					

7Z

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											
7Z1	ZAKRSLÁ BUKOVÁ SMRČINA modální	9,6	SM 12-16	KPs(t), PZs(t), RNkdz', (RNtdz', Llmd')	hp; k(-kh)	rula, (rulový mylonit, amfibolit, acidní metatuf)	(skeletnaté) ploché hřbety, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	1080–1120	SM 7–9, BK 1–3, JD 1, BR 1, JR
	Bylinné patro (50-70 %):	<i>Asplenium septentrionale, Athyrium distentifolium, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Streptopus amplexifolius, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

OY

OY1	SKELETOVÝ BOR modální (dubo-bukový)	0,9	BO 12-14	Llmd', RNtz, PZt	(p-hp); b-kh	granit, granodiorit	balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny	0–45+	různá	440–480	BO 5–6, MD 2–3, BK 1–3, DBZ, JD, BR
	Bylinné patro (0–30 %):	<i>Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											

2Y

2Y0	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	1,0	DB 18-22; BO 18-22	ANsk, Llmd', Llma'	(hp); b-kh	droba, granit, granodiorit (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	5–35	různá	280–420	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, LPM, JR, MD, JV, HB
	Bylinné patro (0–40 %):	viz 2Y1 a 2Y3									
	Mechové patro:	viz 2Y1 a 2Y3									
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																					
2Y1	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	3,1	DB 18-22; BO 18-22	Llmd', RNtd', RNsd'	(p-ph); b-kh	granit, granodiorit, droba	balvanité a skalnaté příkře až srázné svahy, hřebeny	5–45+	různá	260–380(– 420)	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, MD, BO, JR										
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
2Y3	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	3,6	DB 18-24; BO 18-24	Llma', RNma', RNsa', RNta'	(hp-ph); b-kh	droba, prachovec, jílovitá břidlice	balvanité a skalnaté příkře až srázné svahy, hřebeny	5–45+	různá	280–440(– 480)	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, LPM, MD, JR, BO, JV, HB										
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Silene nutans</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
3Y																					
3Y0	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	61,1	BK 22-24; DB 20-22; LP 22-22	ANsk, Llmd', Llma', (RGa)	(hp); b-kh	granit, rula, droba, kvarcit (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	(260–)300– 500(–640)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, MD, JV, HB										
	Bylinné patro (0–50 %):	viz 3Y1 a 3Y3																			
	Mechové patro:	viz 3Y1 a 3Y3																			
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												
3Y1	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	79,2	BK 22-24; BO 20-22; DB 18-22	Llmd', RNtd', RNs'd', (RGy)	(p-ph); b-kh	granit, svor, blastomylonit, rula, droba	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	(240–)320– 540(–660)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, MD	
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka												
3Y3	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	63,8	BK 22-24; DB 20-24; LP 22-24	Llma', RNta', RNs'a', (RGy)	(hp-ph); b-kh	droba, fyllit, granit, zelená břidlice	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	(320–)400– 620(–660)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, LPM, MD, JV, HB, BO, TS	
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Senecio nemorensis agg., Silene nutans</i>										
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka												
4Y												
4Y0	SKELETOVÁ BUČINA antropogenní	17,0	BK 24-26; BO 24-26; MD 24-26	ANsk, Llmd', Llma', (RGa)	(hp); b-kh	droba, granit, rula, amfibolit (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	(460–)500– 800	BK 7–9, JD 1–2, DB 1–2, BR, BO, LPM, JV, MD	
	Bylinné patro (0–50 %):	viz 4Y1 a 4Y3										
	Mechové patro:	viz 4Y1 a 4Y3										
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																					
4Y1	SKELETOVÁ BUČINA modální	239,7	BK 24-26; BO 24-26; MD 24-26	Llmd', RNtd', RNs'd', (RGy)	(p-ph); b-kh	rula, droba, granit, fyllit, svor	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	(340–)420– 680(–780)	BK 7–9, JD 1–2, DB 1–2, BR, BO, MD										
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
4Y3	SKELETOVÁ BUČINA bohatší	188,9	BK 24-26; BO 24-26; MD 26-28	Llma', RNta', RNs'a', (RGy)	(hp-ph); b-kh	granit, droba, rula, amfibolit	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	(440–)500– 720(–800)	BK 7–9, JD 1–2, DB 1–2, BR, LPM, JV, MD, BO, TS										
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
5Y																					
5Y0	SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA antropogenní	10,6	BK 22-26; KL 20-26; MD 26-30; SM 24-28	ANsk, Llmd', Llma', (RGa)	(hp); b-kh	droba, rula, fyllit, granit (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	(620–)660– 840(–900)	BK 5–7, JD 1–3, BR 1, SM 1, BO, JV, LPM, MD										
	Bylinné patro (0–50 %):	viz 5Y1 až 5Y9																			
	Mechové patro:	viz 5Y1 až 5Y9																			
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											
5Y1	SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	174,7	BK 22-26; KL 20-26; MD 26-30; SM 24-28	Llmd', RNtd(z'), RNsd(z'), (RGy)	(p-ph); b-kh	granit, droba, rula, fyllit, kvartcit	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5-45+	různá	(520-)580- 880(-920)	BK 5-7, JD 1-3, BR 1, SM 1, BO, MD
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5Y3	SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	61,6	BK 22-26; KL 20-26; MD 26-30; SM 24-28	Llma', RNta', RNsa', (RGy)	(hp-ph); b-kh	droba, granit, amfibolit, rula	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	0-45+	různá	(620-)660- 820(-860)	BK 5-7, JD 1-3, BR 1, SM 1, KL, LPM, MD, BO, TS
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Aconitum variegatum, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polypodium vulgare, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5Y9	SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – roklinová	0,4	BK 22-26; KL 20-26; MD 26-30; SM 24-28	RNkd'(a'), RNsd'(a'), RNtd'(a'), (RGy)	(hp-ph); b-kh	droba, prachovec, fyllit	skeletnaté rokle	0-45+	stinná	580-840	BK 5-7, JD 1-3, SM 1-2, BR 1, KL, LPM, BO, MD
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Aconitum variegatum, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polypodium vulgare, Polystichum aculeatum, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

6Y

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											
6Y0	SKELETOVÁ SMRKOVÁ BUČINA antropogenní	2,4	BK 20-22; SM 20-24	ANsk, Llmd', Llma', (RGa)	(hp); b-kh	ortorula, amfibolit, porfyroid, kvartcit (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	0–45+	různá	920–940	BK 3–5, SM 3–5, JD 1–3, BR 1, BO, KL, JR
	Bylinné patro (0–50 %):	viz 6Y1 a 6Y3									
	Mechové patro:	viz 6Y1 a 6Y3									
Poznámka											
6Y1	SKELETOVÁ SMRKOVÁ BUČINA modální	16,3	BK 20-22; SM 20-24	Llma', RNtdz', RNtz, RNSdz', (RGy)	(hp); b-kh	kvarcit, rula, fylit, granodiorit	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	0–45+	různá	840–1000	BK 3–5, SM 3–5, JD 1–3, BR 1, BO, JR
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Hieracium murorum, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
6Y3	SKELETOVÁ SMRKOVÁ BUČINA bohatší	0,7	BK 20-22; SM 20-24	Llmd'm', RNtd'm', RNs'd'm', (RGy)	(hp); b-kh	granit, migmatit, rula, kvartcit	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	0–45+	různá	840–940	BK 4–5, SM 3–4, JD 1–3, BR 1, BO, KL, JR
	Bylinné patro (30–50 %):	<i>Aconitum variegatum, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polypodium vulgare, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3M

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											
3M1	CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA modální	7,5	BK 18-20; DB 20-22; JR 22	KAdz', KAdz', PZr, (KPr)	p-hp; (š-k)	ortorula, metagranit	plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety	0-22	převážně slunná	400-540	BK 5-7, DBZ 3-5, BO 1-2, BR 1, JD, MD
	Bylinné patro (20-40 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3M2	CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	2,7	BK 18-20; DB 20-22; JR 22	PZr, KAdz', KAdz', (KPr)	p-hp; (š-k)	granit, kvartcit, blastomylonit	plošiny, mírné až střední svahy, hřbety, kupy	0-22	převážně slunná	300-440	BK 5-7, DBZ 3-5, BO 1-2, BR 1, JD, MD
	Bylinné patro (20-40 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans</i>									
Poznámka											

4M

4M1	CHUDÁ BUČINA modální	17,0	BK 22-24; BO 22-24; MD 22-26; SM 24-26	KAdz', KAdz', PZr, (KPr)	p-hp; (š-k)	kvarcit, metakonglomerát, stromatit	plošiny, mírné až střední svahy, hřbety, kupy	0-22	převážně slunná	480-560(-620)	BK 5-7, DBZ 1-3, JD 1-3, BO 1-2, BR, MD
	Bylinné patro (20-40 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5M

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											
5M1	CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	6,7	BK 20-24; JD 20-24	KAdz', PZm(r), KPM(r)	p–hp; (š–k)	kvarcit, rula, stromatit	konkávní střední svahy, hřbety, vrcholy	0–22	převážně slunná	580–780	BK 5–7, JD 3–5, BO 1–2, SM 1, BR, JR, MD
	Bylinné patro (20–40 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2K

2K1	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	38,0	DB 22-24; BO 22-24; LP 22-24	KAd, KAd, (KAd', KAd'), PZr	p–ph; (š–k)	droba, granit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	260–380(–420)	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp.</i> div.									
Poznámka											

2K4	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	12,1	DB 20-24; BO 22-24; LP 20-24	KAd, KAd, (KAd', KAd'), PZr	p–ph; (š–k)	granit, granodiorit	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	(240–)280–340	DBZ 6–8, BK 1–2, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Cytisus nigricans, Festuca ovina, Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp.</i> div.									

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											
2K4e	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší – exponovaná	2,1	DB 20-24; BO 22-24; LP 20-24	KAd, (KAm'd')	hp-ph; (š-k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy (konvexní)	22+	převážně slunná	300–380	DBZ 6–8, BK 1–2, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Cytisus nigricans, Festuca ovina, Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											
2K5	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	8,9	DB 22-24; BO 22-24; LP 22-24	KAd(g'), (KAm'd'(g')), PZr(g'), (KPr(g'))	hp-ph; (š)	granit, granodiorit	plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů	0–15	různá	240–320	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
2K7	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější	0,4	DB 20-24; BO 22-24; LP 20-24	KAd(s'), KAd(s') (KAm'd'(s'), KAd'(s'))	p-ph; (k)	granit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0–22	různá	280–320	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp. div.</i>									
2K7e	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější – exponovaná	3,3	"	"	"	droba	příkré svahy	22+	"	360–440	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
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	458,1	BK 22-28; BO 20-28; MD 28-32	KAd, KArD, (KAmd', KArD'), PZr, (KPr)	p-ph; (š-k)	granit, droba, rula, kvarcit, migmatit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	260–460(-580)	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
3K1e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná	19,9	BK 24-26; BO 24-26; MD 28-30	"	"	granit, rula, svor, fylonit	příkré svahy	22+	"	(260–)320–520	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3K2	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	804,3	BK 24-28; BO 22-28; MD 28-32	KAd(z'), KArD(z'), PZr, (KPr)	p-ph; (š-k)	rula, blastomylonit, svor, fylonit, kvarcit	plošiny, mírné až střední svahy, hřbety	0-22	různá	(340–)380– 520(-560)	BK 5–6, DB 1–3, JD 1–3, BO 1, MD 1, BR
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3K3	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	14,9	BK 24-30; BO 26-28; DB 24-30	KAmd', (KAd)	hp-ph; (š-k)	granit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	360–420	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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											
3K4	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	441,1	BK 22-26; BO 24-26	KAd, KArđ, (KArđ'), PZr, (KPr)	p-ph; (š-k)	granit, svor, rula, migmatit, kvartcit	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	240–520(–580)	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
3K4e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší – exponovaná	12,7	"	"	"	droba, prachovec, svor, granit	příkře svahy (konvexní)	22+	"	(260–)360–540	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3K5	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	684,5	BK 22-26; BO 22-26	KAd(g'), (KAmđ'(g')), PZr(g'), (KPr(g'))	hp-ph; (š)	granit, blastomylonit, rula, fylonit	plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů	0–15	různá	260–500	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3K7	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	8,0	BK 22-24; DB 22-24; BO 24-26	KAd(s'), KArđ(s') (KAmđ'(s'), KArđ'(s'))	p-ph; (k)	granit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0–22	různá	300–480	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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											
3K7e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	7,9	BK 22-24; DB 22-24; BO 24-26	KAd(s'), KArD(s') (KAd'(s'), KArD'(s'))	hp-ph; (k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy	22+	různá	360–600	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4K

4K1	KYSELÁ BUČINA modální	408,0	BK 24-30; BO 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd, (KAd'), PZr, (KPr)	hp-ph; (š-k)	kvarcit, granit, rula, svor, droba	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(500-)560– 680(-760)	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
4K1e	KYSELÁ BUČINA modální – exponovaná	28,2	"	"	"	rula, fyllit, svor, fylonit	příkré svahy	22+	"	460–660	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

4K2	KYSELÁ BUČINA chudší	887,6	BK 24-30; BO 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd(z'), KArD(z'), PZr, (KPr)	p-ph; (š-k)	rula, svor, fyllit, granodiorit, kvarcit	plošiny, mírné až střední svahy, hřbety	0-22	různá	(440-)480– 680	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</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	1022,0	BK 24-28; BO 24-28; MD 28-32; SM 26-30	KAd, KArđ, (KAmđ', KArđ', PZr, KPr)	p-ph; (š-k)	rula, kvarcit, granit, fyllit, svor	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5-22	převážně slunná	(420-)480- 660(-700)	BK 7-9, JD 1-3, DB 1-3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
4K4e	KYSELÁ BUČINA sušší – exponovaná	3,4	"	"	"	rula	příkré svahy (konvexní)	22+	"	460-640	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
4K7	KYSELÁ BUČINA skeletnatější	4,0	BK 24-30; BO 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd(s'), KArđ(s') (KAmđ'(s'), KArđ'(s'))	p-ph; (k)	droba, prachovec, granit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0-22	různá	440-600	BK 7-9, JD 1-3, DB 1-3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
4K7e	KYSELÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	17,6	"	"	hp-ph; (k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy	22-45+	různá	460-640	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

5K

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											
5K1	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	2292,8	BK 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd, (KAdz', KPr, PZr)	hp-ph; (š-k)	rula, droba, kvartcit, fyllit, svor	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(540–)640– 880(–940)	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
5K1e	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA modální – exponovaná	54,6	"	"	"	rula, svor	příkře svahy	22+	"	700–880	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
5K2	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	1300,9	BK 24-28; MD 28-32; SM 26-30	KAdz', KAdz', (KPr, PZr)	p-ph; (š-k)	rula, svor, kvartcit, fyllit	plošiny, mírné až střední svahy, hřbety	0–22	různá	(600–)640– 880(–940)	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5K3	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	102,9	BK 26-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd', (KAd)	hp-ph; (š-k)	rula, metagranit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(720–)760– 900	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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											
5K3e	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší – exponovaná	0,5	BK 26-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd ^{z'} , (KAd)	hp-ph; (š-k)	rula	příkře svahy	22+	různá	780–860	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5K4	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší	362,7	BK 24-28; MD 28-32; SM 26-30	KAd ^{z'} , KAd ^{z'} , (KAd ^{z'} , KAd ^{z'})	p-ph; (š-k)	rula, acidní metatuf, kvarcit, svor	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	(560–)620–820(–860)	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5K5	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí	223,3	BK 26-34; MD 28-34; SM 26-34	KAd ^{g'} (z'), (KPm ^{g'})	hp-ph; (š)	rula, metagranit, granodiorit, fyllit	plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů	0–15	různá	740–920	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Trifolium europaea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5K7	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější	6,9	BK 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd ^{s'} , (KPm ^{s'})	hp-ph; (k)	rula, fyllit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0–22	různá	(820–)860–920	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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											
5K7e	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	6,8	BK 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAd(s'), (KPM(s'))	hp-ph; (k)	rula	příkré svahy	22+	různá	620–780	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

6K

6K1	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA modální	386,8	BK 22-28; JD 24-30; MD 26-34; SM 20-32	KPM, KAdz'	hp-ph; (š-k)	fylit, rula, kvartcit, svor, migmatit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(800–)860– 1100	BK 3–5, SM 3–5, JD 1–3, BR, JR
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

6K2	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA chudší	438,7	BK 22-26; JD 24-28; MD 26-32; SM 20-30	KPM, PZM	hp; (š-k)	rula, kvartcit, fylit, migmatit, svor	plošiny, mírné až střední svahy, hřbety	0-22	různá	(820–)860– 1000	BK 3–5, SM 3–5, JD 1–3, BR, JR
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
6K2e	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA chudší – exponovaná	2,7	"	"	"	kvarcit, metakonglomerát	příkré svahy	22+	"	800–880	"
	Bylinné patro (10–60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
6K3	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA bohatší	19,7	BK 22-28; JD 24-30; MD 26-34; SM 20-32	KAd(z'), KPM	hp-ph; (š-k)	ortorula, kvarcit, metakonglomerát	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	860-940	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-3, BR, JR
	Bylinné patro (10-60 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
6K5	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA vlhčí	247,8	BK 24-30; MD 26-34; SM 24-32	KPM(g'), KAdz'(g')	hp-ph; (š-k)	rula, fylit, svor, granodiorit	plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů	0-15	různá	(820-)860- 1040	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-3, BR, JR
	Bylinné patro (10-60 %):	<i>Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Homogyne alpina, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
6K7	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA skeletnatější	113,3	BK 22-28; JD 24-30; MD 26-34; SM 20-32	KPM(s'), KAdz'(s')	hp-ph; (k)	fylit, svor	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0-22	různá	880-1040	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-3, BR, JR
	Bylinné patro (10-60 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
6K7e	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	0,7	"	"	"	rula	příkré svahy	22+	"	840-900	"
	Bylinné patro (10-60 %):	<i>– „ –</i>									
	Mechové patro:	<i>– „ –</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											
6K9	KYSELÁ SMRKOVÁ BUČINA specifická – vrcholový fenomén	19,0	BK 22-24; JD 22-26; MD 22-26; SM 20-24	KPm(s'), KAdz'(s'), (PZm(s'))	hp-ph; (š-k)	acidní metatuf, rula, svor	vrcholy, ploché hřbety	0-22	převážně slunná	980–1120	BK 3–5, SM 3–5, JD 1–3, BR, JR
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

7K

7K2	KYSELÁ BUKOVÁ SMRČINA chudší	19,4	BK 18-24; SM 22-26	PZm, KPm	hp; (k)	rula, migmatit, acidní metatuf	plošiny, mírné až střední svahy, hřbety	0-22	různá	920–1000	SM 7–9, BK 1–3, JD 1, BR, JR
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Streptopus amplexifolius, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum commune, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2N

2NO	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	1,5	DB 20-24; BO 22-24; LP 20-24	AN(sk), KAasd	hp; k-b	granit, granodiorit (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	300–340	DBZ 5–7, BK 1–2, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (40–70 %):	viz 2N1									
	Mechové patro:	viz 2N1									
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												
2N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	22,7	DB 20-24; BO 22-24; LP 20-24	KAsd, RNd, (KAsd', RNkd')	p-ph; k-b	granit, granodiorit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	240-380	DBZ 5-7, BK 1-2, BO 1, BR, MD	
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Cytisus nigricans, Dryopteris carthusiana agg., Genista germanica, Genista tinctoria, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp. div.</i>										
Poznámka												
3N	3N0											
3N0	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	4,0	BK 22-28; DB 20-26; BO 20-28	AN(sk), KAasd	hp; k-b	granit, kvarcit, metakonglomerát (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	280-460	BK 5-6, DB 3-5, JD 1, MD 1, BR, BO	
	Bylinné patro (40-70 %):	viz 3N1 až 3N4										
	Mechové patro:	viz 3N1 až 3N4										
Poznámka												
3N1	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	436,2	BK 22-28; DB 20-26; BO 20-28	KAsd, RNd, (KAsd', RNkd')	p-ph; k-b	granit, rula, fylonit, kvarcit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(240-)280- 480(-540)	BK 5-6, DB 3-5, JD 1, MD 1, BR, BO	
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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											
3N2	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	13,5	BK 20-26; DB 20-24; BO 20-26	KAsdz', RNdz', RNz, (PZs)	p–hp; k–b	granit, granodiorit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy	0–45+	různá	340–440	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3N3	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	7,1	BK 22-28; DB 20-26; BO 20-28	KAsd', RNkd', (KAsd, RNd)	hp–ph; k–b	granit, granodiorit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	340–540	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3N4	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	177,2	BK 24-28; DB 20-26; JS 26-28	KAsd, RNd, (KAsd', RNkd')	p–ph; k–b	droba, granit, svor, fylonit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45+	převážně slunná	(340–)380–560(–620)	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4N

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
4N0	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA antropogenní	0,1	BK 24-30; JD 26-30; MD 28-34; SM 26-32	AN(sk), KAasd	hp; k-b	granit, granodiorit (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	660–680	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	viz 4N1 až 4N4									
	Mechové patro:	viz 4N1 až 4N4									
Poznámka											
4N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA modální	137,5	BK 24-30; JD 26-30; MD 28-34; SM 26-32	KAasd, RNd, (KAasd', RNkd')	p-ph; k-b	granit, migmatit, rula, svor	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(400–)440– 720	BK 7–9, JD 1–3, DB 1–3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4N2	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA chudší	134,3	BK 24-28; JD 26-28; MD 28-32; SM 26-30	KAasd', RNdz', RNz, (Pzs)	p-hp; k-b	granit, granodiorit, granulit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy	0-45+	různá	(500–)560– 680(-720)	BK 7–9, DB 1–3, JD 1–3, BO 1, MD 1, BR
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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																					
4N3	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA bohatší	247,0	BK 24-30; JD 26-30; MD 28-36; SM 26-34	KAsd', RNkd', (KAsd, RNd)	hp-ph; k-b	granit, granodiorit, rula	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(420-)560- 700(-780)	BK 7-9, JD 1-3, DB 1-3, MD 1, BR, BO										
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phragmites connectilis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
4N4	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA sušší	711,4	BK 24-28; JD 26-28; MD 28-32; SM 26-30	KAsd, RNd, (KAsd', RNkd')	p-hp; k-b	rula, droba, kvarcit, granodiorit, svor	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy	5-45+	převážně slunná	(400-)460- 620(-700)	BK 7-9, JD 1-3, DB 1-3, MD 1, BR, BO										
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
5N																					
5N0	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA antropogenní	0,1	BK 26-30; KL 26-30; MD 30-34; SM 26-32	AN(sk), KAasd	hp; k-b	fylit, svor, rula (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	780-840	BK 5-7, JD 3-5, SM 1, BR, BO, MD										
	Bylinné patro (40–70 %):	viz 5N1 až 5N7																			
	Mechové patro:	viz 5N1 až 5N7																			
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											
5N1	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	303,6	BK 26-30; KL 26-30; MD 30-34; SM 26-32	KAsd(z'), RNd(z'), RNkd(z'), (KPs)	hp-ph; k-b	droba, kvarcit, rula, fylit, granit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(600-)660- 880(-960)	BK 5-7, JD 3-5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5N2	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	602,2	BK 26-28; KL 26-28; MD 30-32; SM 26-30	KAsd(z'), RNd(z'), RNz, (KPs, PZs)	hp; k-b	rula, kvarcit, fylit, granit, granulit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy	0-45+	různá	(540-)660- 900(-960)	BK 5-7, JD 3-5, SM 1, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5N3	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	602,6	BK 26-30; KL 26-30; MD 30-34; SM 26-32	KAsd', RNkd', (KAsd, RNd)	hp-ph; k-b	rula, kvarcit, fylit, granit, svor	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(520-)660- 840(-900)	BK 5-7, JD 3-5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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																					
5N4	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší	276,4	BK 26-28; KL 26-28; MD 30-32; SM 26-30	KAsd(z'), RNd(z'), RNkd(z'), (KPs)	hp-ph; k-b	rula, kvarcit, fyllit, granit, svor	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy	0–45+	převážně slunná	(560–)600– 820(–860)	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD										
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
5N7	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější	4,7	BK 26-28; KL 26-28; MD 30-32; SM 26-30	KAsd(z'), RNd(z'), RNs(z'), RNt(z')	hp; k-b	granit, granodiorit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45+	různá	720–800	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO, MD										
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
6N																					
6N1	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA modální	27,8	BK 24-30; KL 24-28; SM 24-32	KPs, RNdz', (PZs)	hp-ph; k-b	fyllit, rula, kvarcit, mylonit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	(820–)860– 1040	BK 3–5, SM 3–5, JD 1–3, BR, JR										
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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											
6N2	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA chudší	172,2	BK 24-28; MD 26-30; SM 22-32	R Nz, P Zs	hp; k-b	kvarcit, rula, fyllit, granit, porfyroid	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy	0-45+	různá	(820-)860-980	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-3, BR, JR
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
6N3	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA bohatší	17,5	BK 24-30; KL 24-28; SM 24-32	KAsd(z'), KPs, RNkd', RNd	hp-ph; k-b	rula, granit, kvarcit, porfyroid	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(780-)820-1020	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-3, BR, JR
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
6N4	KYSELÁ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA sušší	5,0	BK 22-28; JD 26-30; MD 30-34; SM 28-32	KPs, RNdz', (PZs)	hp-ph; k-b	ortorula, blastomylonit, metagranit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy	5-45+	převážně slunná	820-880	BK 3-5, SM 3-5, JD 1-3, BR, JR
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3I

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											
3I1	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	98,8	BK 24-28; BO 24-28; MD 28-32	LUd(g'), KAld(g'), (KAld'(g'))	ph-h	blastomylonit, zahliněný štěrkopísek, fylonit, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	360–420	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3I2	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	22,0	BO 26-28; MD 30-32	LUd(z')(g'), KAld(z')(g')	ph-h	blastomylonit, polygenetická hlína, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	460–500	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3I3	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	21,9	BO 24-26; MD 28-30	LUmd'(g'), KAld'(g')	ph-h	polygenetická hlína, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	380–440	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, 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											
3I9	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – písčitá	3,2	BK 22-26; BO 24-26	KArd(g'), LURd(g')	p (hp)	zahliněný písek	plošiny, mírné (až střední) svahy	0-15	různá	320-360	BK 5-7, DB 3-5, JD 1-3, MD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Agrostis capillaris, Agrostis vinealis, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4I

4I2	KYSELÁ HLINITÁ BUČINA chudší	1,8	MD 28-30; OL 24-26; SM 26-30	LUD(z'), KAld(z')	ph-h	kvarcit, metakonglomerát, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0-15	různá	480-520	BK 7-9, JD 1-3, DB 1, BO 1, BR, MD
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5I

5I1	KYSELÁ HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	2,2	BK 24-26; JD 26-28; SM 26-28	KAld, (LUD, KAld')	ph-h	prachovec, odvápněný slínovec, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0-15	různá	540-560	BK 5-7, JD 3-5, SM 1, BR, BO, MD
	Bylinné patro (40-70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2S

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											
2S0	SVĚZÍ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	8,5	DB 22-26; BO 22-26; HB 16-20	AN(r), KAaa', KAara'	p-ph; (š)	písčitý jíl, štěrkopísek (navážka, halda, odval)	antropogenní tvary	0–22	různá	240–300	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL, TR, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	viz 2S1 až 2S7									
	Mechové patro:	viz 2S1 až 2S7									
Poznámka											
2S1	SVĚZÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	143,2	DB 22-26; BO 22-26; HB 16-20	KAma'	hp-ph; (š-k)	droba, prachovec, granodiorit, zahliněný štěrkopísek	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220–)260– 400(–440)	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL, TR, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Convallaria majalis, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Mycelis muralis,</i> <i>Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i>									
2S1e	SVĚZÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální – exponovaná	2,4	DB 20-26; BO 22-26; HB 16-20	"	"	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy	22+	"	300–360	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
2S2	SVĚZÍ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	5,9	DB 22-24; BO 22-24; HB 16-20	KAmd'm', KArđ'm'	p-ph; (š-k)	granit, granodiorit, glacifluviální štěrkopísek	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	260–300	DBZ 5–7, BK 1–3, LPM, HB, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Festuca ovina, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, 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											
2S3	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	160,5	DB 22-26; BO 22-26; HB 16-20	KAma'	ph; (š-k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(240-)320– 480	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL, MD, TR, JV
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Convallaria majalis, Fragaria vesca, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg., Trifolium alpestre</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
2S4	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	12,7	DB 22-26; BO 22-26; MD 24-26	KAma'	hp-ph; (š-k)	granit, granodiorit, droba	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5-22	převážně slunná	220-320	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL, TR, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Convallaria majalis, Festuca ovina, Galium sylvaticum, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Trifolium alpestre, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i>									
2S4e	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší – exponovaná	3,4	DB 22-24; BO 22-24; HB 16-20	"	"	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy (konvexní)	22+	"	280–400	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
2S5	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	3,7	DB 22-26; BO 22-26; HB 16-20	KAma'(g')	ph; (š)	glacifluviální štěrkopísek	plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů	0-15	různá	280-320	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL, TR, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex leporina, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, 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																					
2S6	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA hlinitější	5,5	DB 22-26; LP 24-28; BO 24-26	KAma'('l')	ph-h; (š)	glacifluviální štěrkopísek	plošiny, spodní části mírných až středních svahů	0-22	různá	220-300	DBZ 5-7, BK 1-3, HB 1, LP 1, DBL, TR, MD										
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Anemone nemorosa, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
2S7	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější	89,5	DB 22-24; BO 22-24; HB 16-20	KAma'('s')	hp-ph; (k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0-22	různá	(300-)340- 500	DBZ 5-7, BK 1-3, HB 1, LP 1, DBL, TR, MD, JV										
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Dryopteris carthusiana agg., Genista tinctoria, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>																			
2S7e	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější – exponovaná	4,2	"	"	"	"	příkré svahy	22+	"	300-460	"										
	Bylinné patro (60-80 %):	– „ –																			
	Mechové patro:	– „ –																			
Poznámka																					
3S																					
3S0	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,9	BK 22-30; DB 26-28; BO 24-28	AN(r), KAaa', KAara'	p-ph; (š-k)	rula, svor (navážka, halda, odval)	antropogenní tvary	0-22	různá	340-380	BK 5-7, DB 1-3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR										
	Bylinné patro (60-80 %):	viz 3S1 až 3S7																			
	Mechové patro:	viz 3S1 až 3S7																			
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											
3S1	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální	7631,7	BK 22-30; BO 24-30; MD 28-36	KAma'	hp-ph; (š-k)	granit, rula, droba, blastomylonit, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(240-)280– 560(-680)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechovostů je (obyčejně) nízká.									
3S1e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná	353,0	BK 24-30; MD 26-32; BO 24-30	"	"	rula, fyllit, amfibolit, granodiorit	příkré svahy	22+	"	(260-)300– 500(-580)	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3S2	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší	26,6	BK 26-28; BO 26-30; MD 26-32	KAmd'm', KArđ'm'	p-ph; (š-k)	blastomylonit, migmatit, granodiorit, kvarcit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(260-)360–500	BK 5–6, DB 3–5, JD 1, MD 1, LPM, KL, HB
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum</i>									
3S2e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší – exponovaná	2,7	"	"	"	blastomylonit, rula	příkré svahy	22+	"	360–420	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3S3	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší	3256,8	BK 22-30; BO 26-28; MD 30-32	KAma'	ph; (š-k)	blastomylonit, rula, fyllit, jílovitá břidlice	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(260-)380– 560(-660)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
3S4	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší	166,1	BK 24-30; KL 26-28; LP 24-26	KAma'	hp-ph; (š-k)	granodiorit, rula, droba, blastomylonit	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5-22	převážně slunná	(260-)340– 500(-560)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Convallaria majalis, Galium sylvaticum, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
3S4e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší – exponovaná	71,3	"	"	"	droba, prachovec, fyllit, granodiorit	příkré svahy (konvexní)	22+	"	(260-)360– 500(-560)	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3S5	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	19,1	BK 24-28; DB 22-28	KAma'(g')	ph; (š)	granit, granodiorit, migmatit	plošiny, spodní části mírných (středních) svahů	0-15	různá	300-480	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Galium rotundifolium, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet																
Synuzie podrostu																					
3S6	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA hlinitější	3,2	BK 24-28; DB 22-26; MD 28-32	KAma'(l')	ph-h; (š)	prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, spodní části mírných až středních svahů	0-22	různá	320-360	BK 5-7, DB 1-3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR										
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
3S7	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	1519,1	BK 24-30; DB 22-28; LP 24-26	KAma'(s')	hp-ph; (k)	droba, prachovec, granodiorit, rula	mírné až střední svahy (konvexní)	0-22	různá	(320-)380- 620(-660)	BK 5-7, DB 1-3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR										
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Dryopteris carthusiana agg., Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>																			
3S7e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	110,3	"	"	"	droba, prachovec, jílovitá břidlice, rula	příkré svahy	22+	"	(340-)380- 580(-640)	"										
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –																			
	Mechové patro:	– „ –																			
Poznámka																					
4S																					
4S1	SVĚŽÍ BUČINA modální	13446,0	BK 26-32; MD 28-36; SM 26-34	KAma'	hp-ph; (š-k)	droba, rula, fylit, granodiorit, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(400-)480- 700(-880)	BK 7-9, JD 1-3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR										
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			

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											
4S1e	SVĚŽÍ BUČINA modální – exponovaná	315,0	BK 26-32; MD 28-34; SM 26-32	KAma'	hp-ph; (š-k)	rula, amfibolit, fyllit, granodiorit	příkré svahy	22+	různá	420–680(–740)	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4S2	SVĚŽÍ BUČINA chudší	6,9	BK 26-30; JS 26-30; SM 30-32	KAmd'm'	hp-ph; (š-k)	granit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	460–600	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB 1, LPM, KL, HB
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4S3	SVĚŽÍ BUČINA bohatší	1998,3	BK 26-32; MD 28-36; SM 26-34	KAma'	ph; (š-k)	droba, rula, fyllit, amfibolit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(420–)500–640(– 700)	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4S4	SVĚŽÍ BUČINA sušší	55,2	BK 26-30; JS 26-30; SM 30-32	KAma'	hp-ph; (š-k)	rula, svor, granodiorit	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	440–600(–640)	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									

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											
4S4e	SVĚZÍ BUČINA sušší – exponovaná	5,2	BK 26-30; JS 26-30; SM 30-32	KAma'	hp-ph; (š-k)	rula, droba	příkré svahy (konvexní)	22+	převážně slunná	420–540(–580)	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4S5	SVĚZÍ BUČINA vlhčí	28,4	BK 26-32; MD 28-36; SM 26-34	KAma'(g')	ph; (š)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, spodní části mírných (středních) svahů	0–15	různá	420–640(–680)	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4S6	SVĚZÍ BUČINA hlinitější	1,4	BK 26-32; MD 28-36; SM 26-34	KAma'(I')	ph-h; (š)	granodiorit, svor	plošiny, spodní části mírných až středních svahů	0–22	různá	520–560	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex sylvatica, Galium rotundifolium, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4S7	SVĚZÍ BUČINA skeletnatější	2259,5	BK 26-32; JS 26-30; SM 30-34	KAma'(s')	hp-ph; (k)	droba, rula, svor, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0–22	různá	(380–)500– 700(–760)	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Galium rotundifolium, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., 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											
4S7e	SVĚŽÍ BUČINA skeletnatější – exponovaná	150,1	BK 26-32; JS 26-30; SM 30-34	KAMA'(s')	hp-ph; (k)	droba, prachovec, rula, svor	příkré svahy	22+	různá	(380–)440–620(–680)	BK 7–9, JD 1–3, MD 1, DB, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Galium rotundifolium, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5S

5S1	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA modální	15128,3	BK 24-32; KL 24-32; MD 28-36; SM 26-34	KAMA'	hp-ph; (š-k)	rula, droba, fylit, amfibolit, svor	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(520–)620–880(–960)	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechovostí je (obyčejně) nízká.									

5S1e	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA modální – exponovaná	183,7	"	"	"	rula, fylit, svor, amfibolit, droba	příkré svahy	22+	"	(540–)600–860(–920)	"
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

5S2	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA chudší	80,7	BK 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAMD'm', (KPm)	hp-ph; (š-k)	rula, granodiorit, amfibolit, metagranit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(700–)740–880	BK 5–7, JD 3–5, SM, LPM, KL, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, 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											
5S2e	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA chudší – exponovaná	7,4	BK 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAmd'm', (KPm)	hp-ph; (š-k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy	22+	různá	580–720	BK 5–7, JD 3–5, SM, LPM, KL, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5S3	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	53,1	BK 24-32; KL 24-32; MD 28-36; SM 26-34	KAma'	ph; (š-k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, mírně až střední svahy	0–22	různá	(560–)600– 740	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
5S4	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA sušší	5,7	BK 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAma'	hp-ph; (š-k)	amfibolit, rula	mírně až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	700–820	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM, MD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet																
Synuzie podrostu																					
5S5	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí	383,8	BK 24-32; KL 24-32; MD 28-36; SM 26-34	KAma'(g')	ph; (š)	droba, prachovec, blastomylonit	plošiny, spodní části mírných (středních) svahů	0-15	různá	(560-)620- 720(-860)	BK 5-7, JD 3-5, JV, LP, SM, MD										
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
5S7	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější	1214,6	BK 24-32; KL 24-32; MD 28-36; SM 26-34	KAma'(s')	hp-ph; (k)	droba, rula, granodiorit, fylit, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0-22	různá	(560-)640- 840(-880)	BK 5-7, JD 3-5, JV, LP, SM, MD										
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Galium rotundifolium, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>																			
5S7e	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	41,4	"	"	"	rula, svor, droba, prachovec	příkré svahy	22+	"	500-740	"										
	Bylinné patro (60–80 %):	– „ –																			
	Mechové patro:	– „ –																			
Poznámka																					
6S																					
6S1	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA modální	671,8	BK 24-30; MD 26-34; SM 24-32	KAmd'm', KAd, KPm	hp-ph; (š-k)	rula, fylit, amfibolit, droba, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(760-)860- 980(-1020)	BK 3-5, SM 1-3, JD 1-3, KL										
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Galium rotundifolium, Homogyne alpina, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			

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											
6S1e	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA modální – exponovaná	41,9	BK 24-30; MD 26-34; SM 24-32	KAmd'm', KAd, KPm	hp-ph; (š-k)	rula, stromatit, amfibolit	příkré svahy	22+	různá	800–1020(– 1080)	BK 3–5, SM 1–3, JD 1–3, KL
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Galium rotundifolium, Homogyne alpina, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
6S2	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA chudší	32,6	BK 24-28; MD 26-32; SM 24-30	KPm, KAd, KAmd'm'	hp-ph; (š-k)	rula, migmatit, metagranit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(800–)840–980	BK 3–5, SM 1–3, JD 1–3, KL, JR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
6S7e	SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	0,8	BK 24-30; MD 26-34; SM 24-32	KAmd'm'(s'), KAd(s'), KPm(s')	hp-ph; (k)	rula	příkré svahy	22+	různá	540–600	BK 3–5, SM 1–3, JD 1–3, KL
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Galium rotundifolium, Gymnocarpium dryopteris, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2F

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2F0	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,0	DB 22-24; BO 22-24; LP 22-24	AN(sk), KAasa'	hp; k-b	granit, granodiorit (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0–45+	různá	300–320	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL, JV, MD, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	viz 2F1									
	Mechové patro:	viz 2F1									
Poznámka											

2F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	21,3	DB 22-24; BO 22-24; LP 22-24	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	droba, prachovec, jílovitá břidlice, granodiorit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	280–500	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LPM 1, DBL, MD, TR, JV	
	Bylinné patro (60–80 %):											
	Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis											
	Mechové patro:	Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum										
Poznámka												

3F

3F0	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	3,8	BK 24-28; JD 24-26; DB 22-26	AN(sk), KAasa'	hp-ph; k-b	granodiorit, fyllit, svor (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0–45+	různá	300–520	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR	
	Bylinné patro (60–80 %):											
	viz 3F1 až 3F4											
	Mechové patro:	viz 3F1 až 3F4										
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											
3F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	348,4	BK 24-28; JD 24-26; DB 22-26	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	granodiorit, rula, droba, svor, amfibolit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0–45+	různá	(260–)320– 540(–640)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LPM, HB, KL, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3F3	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	147,3	BK 24-30; DB 22-28	KAsa', RNka', (RNma')	ph; k-b	droba, jílovitá břidlice, granodiorit, rula, amfibolit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0–45+	různá	(340–)440– 620(–660)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3F4	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	28,0	BK 24-28; JD 24-26; DB 22-26	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	granodiorit, rula, droba, migmatit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	převážně slunná	320–540	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</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						
Synuzie podrostu											
4F0	SVĚZÍ KAMENITÁ BUČINA antropogenní	0,7	BK 24-32; KL 26-32; MD 28-36; SM 28-34	AN(sk), KAasa'	hp-ph; k-b	granodiorit, migmatit, rula (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	480-600	BK 7-9, JD 1-3, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR
	Bylinné patro (60-80 %):	viz 4F1 až 4F4									
	Mechové patro:	viz 4F1 až 4F4									
Poznámka											
4F1	SVĚZÍ KAMENITÁ BUČINA modální	981,8	BK 24-32; KL 26-32; MD 28-36; SM 28-34	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	droba, rula, granodiorit, migmatit, amfibolit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	(360-)460- 680(-820)	BK 7-9, JD 1-3, MD 1, DB, LPM, KL, HB, TR
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4F3	SVĚZÍ KAMENITÁ BUČINA bohatší	251,4	BK 24-32; KL 26-32; MD 28-36; SM 28-34	KAsa', RNka', (RNma')	ph; k-b	droba, jílovitá břidlice, rula, amfibolit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	(400-)460- 720(-760)	BK 7-9, JD 1-3, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme 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											
4F4	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA sušší	65,1	BK 24-28; MD 26-32; SM 22-30	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	rula, granodiorit, svor, amfibolit, droba	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	převážně slunná	(360-)420- 580(-620)	BK 7-9, JD 1-3, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca altissima, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5F

5F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	448,8	BK 26-30; KL 26-30; MD 30-34; SM 26-32	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	droba, granodiorit, rula, amfibolit, fylit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	(560-)640- 860(-920)	BK 5-7, JD 3-5, JV, LPM, SM, MD
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5F3	SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	379,2	BK 26-30; KL 26-30; MD 30-34; SM 26-32	KAsa', RNka', (RNma')	ph; k-b	droba, fylit, amfibolit, porfyroid	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	(580-)640-900	BK 5-7, JD 3-5, JV, LP, SM, MD
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme 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											
5F4	SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší	1,8	BK 26-28; KL 26-28; MD 30-32; SM 26-30	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	droba, migmatit, rula, erlán	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	převážně slunná	680-780	BK 5-7, JD 3-5, JV, LP, JS, SM, MD
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca altissima, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

6F

6F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA modální	28,1	BK 24-28; KL 28-30; MD 30-32; SM 26-30	KAsa', RNka', KPs, (RNma')	hp-ph; k-b	amfibolit, granodiorit, migmatit, fyllit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-22	různá	840-1000	BK 3-5, SM 1-3, JD 1-3, KL
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Gymnocarpium dryopteris, Homogyne alpina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

6F3	SVĚŽÍ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA bohatší	16,0	BK 24-28; KL 28-30; MD 30-32; SM 26-30	KAsa', RNka', (RNma')	hp-ph; k-b	fyllit, droba, zelená břidlice, metagranit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-22	různá	(840-)880- 1000	BK 3-5, SM 1-3, JD 1-3, JV
	Bylinné patro (60-80 %):	<i>Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Homogyne alpina, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

OC

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											
OC1	HADCOVÝ BOR modální	45,6	BO 18-24; DBZ 18-22; MD 20-26	KAmx', KAsx', KAtx', (RNkx')	hp-ph; (š-k)	serpentinit	(kamenité) konvexní střední až příkré svahy, hřbety, vrcholy	0-30	převážně slunná	(400–)440– 540	BO 4–5, MD 3–4, DBZ 1, BR, JD, BK
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Pteridium aquilinum, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											

OC4	HADCOVÝ BOR sušší	26,1	BO 18-24; DBZ 16-20; MD 18-26	RNm'x, RNkx', KAsx', KAtx'	hp-ph; (š-k)	serpentinit	kamenité konvexní střední až příkré svahy, hřbety, vrcholy	0-30	slunná	420-620	BO 4–5, MD 3–4, DBZ 1–3, BR, JR
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum sylvaticum, Pteridium aquilinum, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i>									
Poznámka											

2C

2C0	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	1,3	DB 18-24; BO 18-24, LP 22-26	AN(sk), AN(r), KAad'm', KAard'm'	p-ph; (š-k)	granit, granodiorit, zahlíněný štěrkopísek (halda, odval, lom)	(kamenité) antropogenní tvary	0-45+	slunná	240-280	DB 5–7, BK 1–2, HB 1–2, LP 1–2, JS, MD, BRK
	Bylinné patro (30–70 %):	viz 2C1 až 2C2									
	Mechové patro:	viz 2C1 až 2C2									
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																					
2C1	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	11,4	DB 22-26; BO 22-26; LP 24-26	KAms'a', KAAs'a', RNka'	hp-ph; š-k	ortorula, blastomylonit, granit	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0-45+	slunná	240-320(- 400)	DB 5-7, BK 1-2, HB 1-2, LP 1-2, MD										
	Bylinné patro (30-70 %):	<i>Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Hylotelephium telephium agg., Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Trifolium alpestre</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
2C2	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	139,5	DB 18-24; BO 18-24; LP 22-26	KAms'd'm', KAAs'd'm', RNkd'm'	hp-ph; š-k	droba, prachovec, jílovitá břidlice	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0-45+	slunná	(280-)320- 460(-500)	DB 5-7, BK 1-3, LPM 1-2, MD, BO										
	Bylinné patro (30-70 %):	<i>Campanula rotundifolia, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Trifolium alpestre</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum; Cladonia sp. div.</i>																			
Poznámka																					
3C																					
3C1	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	124,9	DB 16-24; BK 22-24; BO 20-26	KAms'a', KAAs'a', RNka'	hp-ph; š-k	granodiorit, rula, blastomylonit, amfibolit	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0-45+	slunná	260-500(- 540)	BK 5-6, DB 2-4, HB 1-2, LP, JV, TR, JD, MD										
	Bylinné patro (30-70 %):	<i>Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, 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											
3C2	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	329,8	BK 24-26; DB 20-24, JS 18-26	KAms'd'm', KAAs'd'm', RNkd'm'	hp-ph; š-k	droba, rula, slepenec, granodiorit	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0–45+	slunná	(320–)360– 540(–640)	BK 5–6, DB 2–5, LPM, JD, MD, BO
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Campanula rotundifolia, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3C3	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	3,3	BK 24-26; DB 22-26	KAms'a'(e'), KAAsa'(e'), RNka'(e')	hp-ph; š-k	blastomylonit, amfibolit	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0–45+	slunná	320–400	BK 5–6, DB 1–3, HB 1–2, LP, JS, JV, BB, TR, JLH, JLM, MD, BRK
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Campanula persicifolia, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
3C9	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – vápencová	25,0	DB 22-26; LP 28-30	RZm, RZk, (RZt, KAvs'e')	hp-h; š-k	krystalický vápenec, krystalický dolomit	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0–45+	slunná	360–420	BK 5–6, DB 1–3, HB 1–2, LP, JS, JV, BB, TR, JLH, JLM, MD, BRK
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4C

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											
4C1	VYSÝCHAVÁ BUČINA modální	14,5	BO 20-26; MD 20-26; DB 18-24	KAms'a', KAAs'a', RNka'	hp-ph; š-k	rula, amfibolit, granodiorit, droba	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0–45+	slunná	480–620	BK 7–9, DB 1–3, JD, LP, HB, JV, TR, MD
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Fragaria vesca, Galium sylvaticum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans</i>									
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4C2	VYSÝCHAVÁ BUČINA chudší	12,3	BO 20-26; MD 20-26; DB 18-24	KAms'd'm', KAAs'd'm', RNkd'm'	hp-ph; š-k	droba, rula, svor, slepenec	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0–45+	slunná	(460–)500– 640	BK 7–9, DB 1–3, JD, LPM, KL, MD, BO
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Campanula rotundifolia, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5C

5C1	VYSÝCHAVÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	1,3	BK 18-24; BR 18-24	KAms'a', KAAs'a', RNka', (PRka')	hp-ph; š-k	rula, amfibolit, erlán	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	0–45+	slunná	660–740	BK 5–7, JD 1–3, LP, JS, JV, MD, JR
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Campanula rotundifolia, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Melica nutans, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</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						
Synuzie podrostu											
2B0	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	1,1	DB 22-28; LP 22-28; BO 22-26	AN, KAaa', KAae'	ph; (š-k)	granodiorit (navážka, halda, odval)	antropogenní tvary	0-22	různá	220-320	DB 5-7, BK 1-3, HB 1, LP 1, JV, BB, TR, MD, JS, JLM, BRK
	Bylinné patro (70-80 %):	viz 2B1 až 2B4									
	Mechové patro:	viz 2B1 až 2B4									
Poznámka											
2B1	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	32,0	DB 22-28; LP 22-28; BO 22-28	KAma', KAm'e'	ph-h; (š-k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(240-)280- 380	DB 5-7, BK 1-3, HB 1, LP 1, JV, BB, TR, MD, JS, JLM, BRK
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
2B2	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	182,0	DB 22-26; LP 22-26; BO 22-26	KAma'	ph; (š-k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(220-)300- 440(-480)	DB 5-7, BK 1-3, HB 1, LP 1, JV, BB, TR, MD
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet																
Synuzie podrostu																					
2B4	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	0,8	DB 22-26; LP 22-26; BO 22-26	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	granodiorit, deluviaální sedimenty	mírné až střední svahy (konvexní)	5-22	převážně slunná	220-320	DB 5-7, BK 1-3, HB 1, LP 1, JV, BB, TR, MD, JS, JLM, BRK										
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum</i>																			
	Mechové patro:																				
Poznámka																					
3B																					
3B0	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,4	DB 20-30; BK 24-30; MD 28-34	AN, KAaa', KAae'	ph; (š-k)	granodiorit (navážka, halda, odval)	antropogenní tvary	0-22	různá	300-320	BK 5-7, DB 1-3, HB 1, JD1, MD 1, LP, JV, BB, TR, JS, JLH										
	Bylinné patro (70-80 %):	viz 3B1 až 3B7																			
	Mechové patro:	viz 3B1 až 3B7																			
Poznámka																					
3B1	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální	1502,9	DB 20-30; BK 24-30; MD 28-34	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	rula, granodiorit, droba, fyllit, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(260-)320- 500(-560)	BK 5-7, DB 1-3, HB 1, JD1, MD 1, LP, JV, BB, TR, JS, JLH										
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			

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											
3B1e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná	89,8	BK 24-30; HB 18-22; MD 28-32	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	rula, amfibolit, granodiorit, fyllit	příkré svahy	22+	různá	300–460	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, MD 1, LP, JV, BB, TR, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
3B2	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	565,2	BK 24-28; DBZ 22-26; BO 24-28	KAma'	ph; (š-k)	droba, prachovec, granodiorit, migmatit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(300–)340– 520(–620)	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, MD 1, LP, JV, BB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
3B2e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší – exponovaná	2,5	BK 24-28; DBZ 18-26	"	"	granodiorit, rula, fylonit, svor	příkré svahy	22+	"	300–520	"
	Bylinné patro (70–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3B4	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	46,6	BK 24–28; DB 22–26	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	rula, granodiorit, svor, migmatit	mírné až střední svahy (konvexní)	5–22	převážně slunná	260–460	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, MD 1, LP, JV, BB, TR, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									

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																					
3B4e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší – exponovaná	0,4	BK 24–28; DB 22–26	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	migmatit	příkré svahy (konvexní)	22+	5–22	360–400	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, MD 1, LP, JV, BB, TR, JS, JLH										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
3B7	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	203,0	BK 26-30; KL 26-28	KAma'('s'), KAme'('s')	ph-h; (k)	granodiorit, rula, metakonglomerát	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0–22	různá	(320–)360– 580(–620)	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, MD 1, LP, JV, BB, TR, JS, JLH										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>																			
3B7e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaný/á	4,9	BK 24-28, DB 24-28	"	"	metagranit, fylonit	příkré svahy	22+	"	480–520	"										
	Bylinné patro (70–80 %):	– „ –																			
	Mechové patro:	– „ –																			
Poznámka																					
4B																					
4B1	BOHATÁ BUČINA modální	2631,4	BK 24-34; MD 28-38; SM 26-36	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	rula, amfibolit, granodiorit, droba, fyllit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(380–)460– 660(–720)	BK 8–10, JD 1, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR, JS, JLH										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní typ/subtyp/ varieta		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				druh; skelet							
	Synuzie podrostu										
4B1e	BOHATÁ BUČINA modální – exponovaná	151,4	BK 24-30; MD 28-34; SM 26-34	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	rula, amfibolit, svor, granodiorit	příkře svahy	22+	různá	440–660	BK 8–10, JD 1, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4B2	BOHATÁ BUČINA chudší	337,4	BK 26-34; MD 26-36; SM 26-34	KAma'	ph; (š-k)	droba, granodiorit, rula, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	440–640(– 760)	BK 8–10, JD 1, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4B3	BOHATÁ BUČINA nitrofilnější	31,9	BK 24-34; MD 28-38; SM 26-36	KAme'	ph-h; (š-k)	zelená břidlice, fyllit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(460–)500– 620	BK 8–10, JD 1, MD 1, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet																
Synuzie podrostu																					
4B4	BOHATÁ BUČINA sušší	3,1	BK 26-30; SM 28-32	KAma', KAme'	ph; (š-k)	metagabro, metahornblendit, amfibolit	mírné až střední svahy (konvexní)	5–22	převážně slunná	500–580	BK 8–10, JD 1, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR, JS, JLH										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Melica nutans, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
4B7	BOHATÁ BUČINA skeletnatější	647,0	BK 24-34; MD 28-38; SM 26-36	KAma'('s'), KAme'('s')	ph-h; (k)	droba, rula, svor, fylit, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0–22	různá	(380–)460–680(–720)	BK 8–10, JD 1, MD 1, DB, LP, JV, HB, TR, JS, JLH										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>																			
4B7e	BOHATÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	2,9	"	"	"	amfibolit, rula, svor, blastomylonit	příkré svahy	22+	"	420–620	"										
	Bylinné patro (70–80 %):	– „ –																			
	Mechové patro:	– „ –																			
Poznámka																					
5B																					
5B1	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	679,4	BK 26-34; KL 26-32; MD 30-38; SM 28-34	KAma', KAme'	ph-h; (š-k)	rula, amfibolit, fylit, droba, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(560–)620–800(–840)	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, MD, JS, JLH										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			

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											
5B1e	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA modální – exponovaná	34,7	BK 26-34; KL 26-32; MD 30-38; SM 28-34	KAma', KAm'e'	ph-h; (š-k)	amfibolit, rula, svor, blastomylonit	příkré svahy	22+	různá	(580–)640–820	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, MD, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
5B2	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	423,4	BK 24-30; KL 24-30; MD 28-34; SM 26-32	KAma'	ph; (š-k)	droba, rula, fylit, svor, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	560–780(–820)	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
5B7	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější	378,8	BK 26-34; KL 26-32; MD 30-38; SM 28-34	KAma'('s'), KAm'e'('s')	ph; (k)	amfibolit, rula, droba, fylit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní)	0–22	různá	(540–)600– 780(–860)	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, MD, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
5B7e	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná	8,9	"	KAma'('s'), KAm'e'('s'), (PRk(a'), PRv(a'))	"	amfibolit, (pararula s vložkami kryst. vápence)	příkré svahy	22+	"	600–820	"
	Bylinné patro (70–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

3W

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											
3W1	VÁPENCOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	5,4	DB 24-26; BK 24-28	KAve', RZk	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	plošiny, mírné a střední svahy	0–22	různá	420–460	BK 5–7, DB 1–3, HB, LP, JD, JV, JLM, JLH, JS, BB, TR, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i>									
3W1e	VÁPENCOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná	2,0	"	"	"	"	příkré svahy	22+	"	440–520	"
	Bylinné patro (70–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3W3	VÁPENCOVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	10,4	DB 24-26; BK 24-28	KAve', RZk	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	plošiny, mírné a střední svahy	0–22	různá	420–500	BK 5–7, DB 1–3, HB, LP, JD, JV, JLM, JLH, JS, BB, TR, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</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																					
3W4	VÁPENCOVÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	0,6	DB 24-26; BK 24-26	RZk, KAve'	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	460–500	BK 5–7, DB 1–3, HB, LP, JD, JV, JLM, JLH, JS, BB, TR, MD, BRK										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Viola hirta</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i>																			
Poznámka																					
4W																					
4W1	VÁPENCOVÁ BUČINA modální	15,5	BK 28-32; JS 28-30; KL 26-30	KAve', RZk	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	plošiny, mírné a střední svahy	0–22	různá	440–640	BK 9–10, DB, JD, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, MD										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i>																			
4W1e	VÁPENCOVÁ BUČINA modální – exponovaná	0,5	"	"	"	"	příkré svahy	22+	"	520–580	"										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>– „ –</i>																			
	Mechové patro:	<i>– „ –</i>																			
Poznámka																					
4W3	VÁPENCOVÁ BUČINA bohatší	1,0	BK 28-32; JS 28-30; KL 26-30	KAve', RZk	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	plošiny, mírné a střední svahy	0–22	různá	480–540	BK 9–10, DB, JD, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, MD										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</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																					
4W3e	VÁPENCOVÁ BUČINA bohatší – exponovaná	1,2	BK 28-32; JS 28-30; KL 26-30	KAve', RZk	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	příkré svahy	22+	různá	460–500	BK 9–10, DB, JD, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, MD										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i>																			
Poznámka																					
4W4	VÁPENCOVÁ BUČINA sušší	0,9	BK 26-30; JS 26-30; KL 24-28	RZk, KAve'	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	480–520	BK 9–10, DB, JD, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, MD										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Poa nemoralis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i>																			
Poznámka																					
5W																					
5W1	VÁPENCOVÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	7,3	BK 26-34; KL 26-32; MD 30-38; SM 28-34	KAve', (RZk)	ph-h; (š-k)	(dolomitický) krystalický vápenec	plošiny, mírné a střední svahy	0–22	různá	600–700	BK 6–8, JD 1–3, LP, JV, JLH, JS, MD										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>																			
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i>																			
Poznámka																					

2H

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											
2H5	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	3,6	DBL 24-28; JV 24-30	LUmg'a'(e'), KAlg'a'(e')	h-jh	droba, prachovec, jílovitá břidlice, hlinitý překryv	plošiny, ploché úžlabiny	0–10	různá	340–400	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, JLM, TR, MD, BRK
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium sylvaticum, Juncus effusus, Lathyrus vernus, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Rubus caesius, Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

3H

3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	387,8	BK 26-30; BO 28-32; MD 30-36	LUma', KAla'	h-jh	amfibolit, rula, sprašová hlína, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	(260–)320–540	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–3, MD 1, HB, LP, JV, BB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

3H3	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	120,6	BK 24-30; BO 26-30; MD 30-34	LUme', KAle', HNI	h-jh	jílovitá břidlice, sprašová hlína, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	280–400(–500)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–3, MD 1, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Cephalanthera damasonium, Convallaria majalis, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3H5	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	17,1	DB 22-26; BO 26; MD 30	LUm'g'a'(e'), KAlg'a'(e')	h-jh	droba, prachovec, jílovitá břidlice, hlinitý překryv	plošiny, ploché úžlabiny	0-10	různá	400-500	BK 5-7, DB 1-3, JD 1-3, MD 1, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

4H

4H1	HLINITÁ BUČINA modální	62,2	BK 26-30; KL 28-30; MD 30-34; SM 28-32	KAla', LUMa'	h-jh	amfibolit, granodiorit, droba, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0-15	různá	(420-)460- 660	BK 7-9, JD 1-3, MD 1, DB, HB, LP, JV, TR
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Anemone nemorosa, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

2D

2D1	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	1,4	DB 24-28; JV 24-30	KAm'e', KAn'e'	ph-h	migmatit, rula, deluviaální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0-22	různá	240-380	DB 5-7, BK 1-3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, BB, TR, MD, BRK	
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula trachelium, Convallaria majalis, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i>										
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.										
Poznámka												

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2D2	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	1,6	DB 24-28; JV 24-30	KAma'	ph-h; (š)	droba, jílovitá břidlice, deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	300–460	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, TR, MD, BRK
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

3D

3D1	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální	199,7	BK 26-30; DB 26-30	KAme', KAne', (HNI)	ph-jh; (š)	rula, amfibolit, granodiorit, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	(300–)340– 520(–560)	BK 5–6, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

3D2	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	81,1	BK 26-28; DB 24-26	KAma'	ph-h; (š)	prachovec, jílovitá břidlice, granodiorit, deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	340–520	BK 5–6, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet																
Synuzie podrostu																					
3D5	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	48,9	BK 26-30; JS 26	KAmg'e', KAng'e'	h-jh	granodiorit, rula, svor, deluviaální hlína	deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny	0–22	různá	(300–)360– 500(–640)	BK 5–6, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, JLH, JS, BB, TR										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Galium odoratum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lysimachia nummularia, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Stachys sylvatica, Stellaria holostea</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
3D9	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – roklinová	1,9	BK 26-30; JS 26-30; KL 26-30	KAme'(g'), KAne'(g')	h-jh	rula, amfibolit, jílovitá břidlice, deluviaální hlína	neskeletnaté rokle, strže, erozní rýhy bez vody	22+	stinná	400–480	BK 5–6, DB 1–3, JD 1, MD 1, LP, HB, JV, JLH, JS, BB, TR										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Galium odoratum, Glechoma hederacea, Lamium maculatum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Rubus caesius, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
4D																					
4D1	OBOHACENÁ BUČINA modální	297,1	BK 26-34; JS 26-34; KL 26-34	KAme', KAne'	ph-h; (š)	rula, amfibolit, jílovitá břidlice, deluviaální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	(380–)460– 660(–700)	BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, MD 1, DB, JLH, JS, HB, TR										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			

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											
4D1e	OBOHACENÁ BUČINA modální – exponovaná	2,3	BK 26-34; JS 26-34; KL 26-34	KAme', KAne', (PRk, PRv)	ph-h; (š)	amfibolit, (pararula s vložkami kryst. vápence), deluviaální hlína	příkré svahy	22+	různá	560–680	BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, MD 1, DB, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4D2	OBOHACENÁ BUČINA chudší	135,5	BK 26-34; JS 26-34; KL 26-34	KAma'	ph-h; (š)	droba, prachovec, jílovitá břidlice, deluviaální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	440–700	BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, MD 1, DB, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4D5	OBOHACENÁ BUČINA vlhčí	64,0	KL 26-30; MD 26-34; SM 28-32	KAmg'e', KAng'e'	h-jh	amfibolit, granodiorit, jílovitá břidlice, deluviaální hlína	deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny	0–22	různá	(400–)500–640(–720)	BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, MD 1, DB, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaeа lutetiana, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nummularia, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

5D

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											
5D1	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	41,0	BK 26-32; JS 26-32; SM 28-34	KAme', KAne'	ph-h; (š-k)	amfibolit, jílovitá břidlice, rula, deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	(620–)660– 820	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Bromus benekenii, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
5D1e	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA modální – exponovaná	0,2	"	KAme', KAne', (PRk, PRv)	"	amfibolit, (pararula s vložkami kryst. vápence), deluviální hlína	příkré svahy	22+	"	720–760	"
	Bylinné patro (70–80 %):	–, –									
	Mechové patro:	–, –									
Poznámka											
5D2	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	77,6	BK 26-30; JS 28-30; KL 26-30; SM 28-32	KAma'	ph-h; (š-k)	jílovitá břidlice, amfibolit, rula, deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	(580–)640– 780(–820)	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
5D3	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	0,3	BK 26-32; JS 26-32; SM 28-34	KAne', KAMn'e', (KAvn'e', PRk, PRv))	ph-h; (š-k)	amfibolit, (pararula s vložkami kryst. vápence), deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	760–800	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Petasites albus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									

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											
5D3e	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší – exponovaná	0,6	BK 26-32; JS 26-32; SM 28-34	KAn'e', KAmn'e', (KAvn'e', PRk, PRv))	ph-h; (š-k)	amfibolit, (pararula s vložkami kryst. vápence), deluviální hlína	příkré svahy	22+	různá	760–820	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Petasites albus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

5D5	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí	63,7	BK 26-32; JS 26-32; SM 28-34	KAmg'e', KAng'e'	ph-jh	rula, amfibolit, jílovitá břidlice, deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny	0–22	různá	580–780 (-860)	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nummularia, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
5D5e	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí – exponovaná	2,7	"	KAmg'e', KAng'e', (PRkg', PRvg')	"	amfibolit, (pararula s vložkami kryst. vápence), deluviální hlína	příkré svahy	22+	"	580–680	"
	Bylinné patro (70–80 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

2A

2A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,1	DBZ 20-26; LP 22-26; JV 24-28	AN(sk), KAasa'(e')	ph-h; k-b	hlinitokamenitá navážka (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0–45+	různá	240–260	DB 5–7, BK 1–3, JV 1–3, LP 1–3, JLM, JS, HB, TR, BB, JLH, MD, BRK
	Bylinné patro (70–80 %):	viz 2A1									
	Mechové patro:	viz 2A1									
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																					
2A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA modální	21,6	DBZ 20-26; LP 22-26; JV 24-28	KAs'e', RNke', RNme'	ph-h; k-b	droba, prachovec, granodiorit, migmatit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	280-480	DB 5-7, BK 1-2, JV 1-3, LP 1-3, JLM, JS, HB, TR, BB, JLH, MD, BRK										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex digitata, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechových rostlin je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
3A																					
3A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA antropogenní	9,6	BK 24-30; LP 24-30	AN(sk), KAasa'(e'), RZa	ph; k-b	granodiorit, tonalit, krystalický vápenec (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	(280-)380- 520	BK 5-6, DB 1-3, JV 1-3, LP 1-3, MD 1, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS										
	Bylinné patro (70–80 %):	viz 3A1 až 3A9																			
	Mechové patro:	viz 3A1 až 3A9																			
Poznámka																					
3A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA modální	421,7	BK 24-30; LP 24-30	KAs(n)e', RNk(n)e', RNme'	ph; k-b	rula, granodiorit, amfibolit, svor, fyllit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	(280-)320- 540(-580)	BK 5-6, DB 1-3, JV 1-3, LP 1-3, MD 1, JLH, JS, HB, TR, JD, BB, TS										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex digitata, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechových rostlin je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní typ/subtyp/ varieta		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				druh; skelet							
3A2	Synuzie podrostu										
	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA chudší	158,5	BK 24-28; DB 18-26	KAsa', RNka', RNma'	ph; k-b	droba, granodiorit, rula, amfibolit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(340-)380-640(-680)	BK 5-6, DB 1-3, JV 1-3, LP 1-3, MD 1, HB, TR, JD, BB, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											
3A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA sušší	35,5	BK 22-28; LP 24-28; HB 14-20	KAs' e, RNke', RNme'	ph; k-b	rula, granodiorit, amfibolit, blastomylonit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	převážně slunná	320-440	BK 5-6, DB 1-3, JV 1-3, LP 1-3, MD 1, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Bromus benekenii, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
	Poznámka										
3A9	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA specifická – vápencová	9,8	BK 22-28; LP 24-28; HB 14-20	RZm, RZv, RZk, RZn	ph-h; k-b	(dolomitický) krystalický vápenec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	400-500	BK 5-6, DB 1-3, JV 1-3, LP 1-3, MD 1, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Bromus benekenii, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia cyparissias, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
	Poznámka										

4A

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											
4A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA antropogenní	1,6	KL 26-30; BK 24-32; MD 28-34	AN(sk), KAasa'(e'), RZa	ph; k-b	svor, amfibolit, rula, granodiorit, krystalický vápenec (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	520-660	BK 5-7, LP 1-3, JV 1-3, DB 1, JD 1, MD 1, JLH, JS, HB, TR, TS
	Bylinné patro (70–80 %):	viz 4A1 až 4A9									
	Mechové patro:	viz 4A1 až 4A9									
Poznámka											
4A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA modální	861,8	KL 26-30; BK 24-32; MD 28-34	KAs(n)e', RNk(n)e', RNme'	ph; k-b	rula, fyllit, amfibolit, granodiorit, svor	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	(360-)460- 680(-780)	BK 5-7, LP 1-3, JV 1-3, DB 1, JD 1, MD 1, JLH, JS, HB, TR, TS
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
4A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA chudší	355,6	BK 26-32; KL 24-32; LP 26-30	KAsa', RNka', RNma'	ph; k-b	droba, rula, granodiorit, amfibolit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(360-)480- 680(-760)	BK 5-7, LP 1-3, JV 1-3, DB 1, JD 1, MD 1, HB, TR, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme 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																
Synuzie podrostu																					
4A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA sušší	4,2	BK 26-32; KL 24-32; LP 26-30	KAse', RNke', RNme'	ph; k-b	fylit, amfibolit, gabroamfibolit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	převážně slunná	(420-)460- 640	BK 5-7, LP 1-3, JV 1-3, DB 1, JD 1, MD 1, JLH, JS, HB, TR, TS										
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Bromus benekenii, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Poa nemoralis</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
4A9	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA specifická – vápencová	10,8	BK 28-32; LP 24-28; KL 24-32	RZm, RZv, RZk, (KAvs')	ph-h; k-b	(dolomitický) krystalický vápenec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	460-620	BK 7-9, LP 1-3, JV 1-3, JS, JLH, DB, JD, HB, TR, TS, MD										
	Bylinné patro (70-80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Bromus benekenii, Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia cyparissias, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.																			
Poznámka																					
5A																					
5A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA antropogenní	0,2	BK 26-32; KL 26-32; MD 28-36; SM 28-34	AN(sk), KAasa'(e'), RZa	ph; k-b	amfibolit, (pararula), krystalický vápenec (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary	0-45+	různá	660-680	BK 5-7, JD 1-3, KL 1-3, JLH, LP, JS, JVM, TS, MD										
	Bylinné patro (70-80 %):	viz 5A1 až 5A9																			
	Mechové patro:	viz 5A1 až 5A9																			
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											
5A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA modální	472,2	BK 26-32; KL 26-32; MD 28-36; SM 28-34	KAse', RNke', RNme'	ph; k-b	rula, amfibolit, granodiorit, svor	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0-45+	různá	(520-)600- 800(-900)	BK 5-7, JD 1-3, KL 1-3, JLH, LP, JS, JVM, TS, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											
5A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA chudší	413,0	BK 24-30; KL 24-30; MD 26-34; SM 26-32	KAse', RNka', RNma'	ph; k-b	droba, amfibolit, fyllit, granodiorit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	různá	(540-)640- 820(-880)	BK 5-7, JD 1-3, KL 1-3, LP, JVM, MD, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											
5A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA sušší	3,3	BK 24-30; KL 24-30; MD 26-34; SM 26-32	KAse', RNke', RNme'	ph; k-b	rula, amfibolit, gabroamfibolit, fyllit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0-45+	převážně slunná	700-740	BK 5-7, JD 1-3, KL 1-3, JLH, LP, JS, JVM, TS, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Bromus benekenii, Dentaria bulbifera, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Polygonatum multiflorum</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
5A9	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA specifická – vápencová	4,1	BK 24-30; KL 24-30; MD 26-34; SM 26-32	RZm, RZv, RZk, KAvs'	ph-h; k-b	(dolomitický) krystalický vápenec	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0–45+	různá	580–680	BK 5–7, JD 1–3, KL 1–3, JLH, LP, JS, JVM, TS, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Bromus benekenii, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

6A

6A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOSMRKOVÁ BUČINA modální	6,3	BK 22-30; KL 24-30; SM 26-32	KAsa'('e')(x'), RNka'('e')(x'), RNma'('e')(x')	ph; k-b	rula, amfibolit, fyllit, serpentinit	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy	0–45+	různá	860–960	BK 3–5, JD 1–3, SM 1–3, KL 1–3, JS, JLH, JVM
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Circaea alpina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Homogyne alpina, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká.									
Poznámka											

6A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOSMRKOVÁ BUČINA chudší	14,4	BK 24-28; KL 24-28; SM 24-32	KAsa', RNka', RNma'	hp-ph; k-b	rula, amfibolit, fyllit, svor	kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety	0–45+	různá	860–960	BK 3–5, JD 1–3, SM 1–3, KL 1–3, JVM, JS, JLH
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Homogyne alpina, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											

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						
Synuzie podrostu											
3J0	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA antropogenní	4,4	BK 22-24; JV 22-26; LP 22-24	ANsk, Llma'('e'), Llce'	ph; k-kh	granodiorit, rula, krystalický vápenec (halda, odval, lom)	hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	340–560(– 640)	JV 3–5, BK 3–5, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BB, MD, TS, BRK
	Bylinné patro (70–80 %):	viz 3J1 až 3J8									
	Mechové patro:	viz 3J1 až 3J8									
Poznámka											
3J1	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA modální	14,8	BK 22-24; JV 22-26; LP 22-24	RNs(n)e', RNte', RNme', (Llme')	ph; k-kh	granodiorit, tonalit, ortorula	skalnaté a suťové svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	různá	360–680	JV 3–5, BK 3–5, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BB, MD, TS, BRK
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Lunaria rediviva, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											
3J2	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA chudší	125,6	JV 22-24; LP 20-22; BR 18-20	RNs'a', RNta', RNma', (Llma')	ph; k-kh	droba, granodiorit, rula, fyllit	skalnaté a suťové svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	různá	(320–)420– 660(–760)	JV 3–5, BK 3–5, LP 1–3, DB 1, JD, HB, BB, MD, TS, BRK
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní typ/subtyp/ varieta		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				druh; skelet																	
3J4	Synuzie podrostu																				
	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA sušší	3,0	BK 22-24; JV 22-24; LP 20-24	RNse', RNte', RNme', (Llme')	ph; k-kh	granodiorit, amfibolit, rula, fyllit	skalnaté a suťové svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	převážně slunná	400–540	JV 3–5, BK 3–5, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BB, MD, TS, BRK										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Euphorbia cyparissias, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>																			
Poznámka																					
3J8	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA specifická – vápencová	2,9	BK 22-26; JV 22-26; DB 22-26	RZs, RZt, RZn, Llce'	ph-h; k-kh	(dolomitický) krystalický vápenec	skalnaté a suťové svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	různá	420–560	JV 3–5, BK 3–5, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BB, MD, TS, BRK										
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asplenium ruta-muraria, Asplenium viride, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia cyparissias, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Hepatica nobilis, Lamium maculatum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Viola hirta</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>																			
Poznámka																					
5J																					
5J0	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA antropogenní	5,6	BK 24-32; KL 22-28; SM 24-32	ANsk, Llma'(e')	ph; k-kh	amfibolit, granodiorit, rula (halda, odval, lom)	hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	560–660(–740)	BK 3–5, JV 3–5, JD 1–3, JLH 1–3, JS, LP, SM, TS, MD										
	Bylinné patro (70–80 %):	viz 5J1 až 5J8																			
	Mechové patro:	viz 5J1 až 5J8																			
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											
5J1	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA modální	37,4	BK 24-32; KL 22-30; SM 24-32	RNs(n)e', RNte', RNme', (Lime')	ph; k-kh	amfibolit, rula, fyllit, granodiorit, droba	skalnaté a suťové svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	různá	(520–)600–780(– 820)	BK 3–5, JV 3–5, JD 1–3, JLH 1–3, JS, LP, SM, TS, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Lunaria rediviva, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											
5J2	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA chudší	160,6	BK 24-30; KL 22-28; SM 24-30	RNs'a', RNta', RNma', (Lima')	ph; k-kh	droba, granodiorit, fyllit, rula	skalnaté a suťové svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	různá	(460–)520–760(– 880)	BK 3–5, JV 3–5, JD 1–3, JLH 1–3, LP, SM, TS, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
5J8	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA specifická – vápencová	1,1	BK 24-32; KL 22-30; SM 24-32	RZs, RZt, RZn, Lice'	ph-h; k-kh	(dolomitický) krystalický vápenec	skalnaté a suťové svahy, vrcholy, hřebeny	5–45+	různá	560–640	BK 3–5, JV 3–5, JD 1–3, JLH 1–3, JS, LP, SM, TS, MD
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Asplenium ruta-muraria, Asplenium viride, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Euphorbia cyparissias, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											

1L

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											
1L1	NÍŽINNÝ LUH modální	0,1	JS 22-28; OL 22-26; DB 22-26	FLme'('g'), FLke'('g'), FLge', (FLcg')	ph-jh	holocenní fluviální hlína	říční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	260–280	DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, LP, HB, JVM, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Campanula trachelium, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Gagea lutea, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lysimachia nummularia, Oxalis acetosella, Rubus caesius, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium angustirete, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											
1L8	NÍŽINNÝ LUH specifický – měkký luh vlhčí	3,6	TPC 26-30; VR 22-26	GLfe', FLqe'	ph-jh	holocenní fluviální hlína	říční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	220–240	TPB 3–5, TPC 3–5, DBL 1–3, JS 1–3, OLL 1, VR 1, JLV, JLM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Caltha palustris, Calystegia sepium, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex riparia, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Gagea lutea, Galium aparine, Galium palustre, Glechoma hederacea, Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Lamium maculatum, Lycopus europaeus, Oxalis acetosella, Phalaris arundinacea, Rubus caesius, Symphytum officinale, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium angustirete, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

2L

2L1	PAHORKATINNÝ LUH modální	73,5	JS 22-28; KL 24-30; LP 22-28	FLme'('g'), FLke'('g'), FLge'	ph-jh	holocenní fluviální hlína	užší říční a potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	(220–)300– 420(–460)	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1–3, JLV 1–3, JVM, OLL, LP, HB, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Circaeа lutetiana, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Deschampsia cespitosa, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Gagea lutea, Galeobdolon luteum agg., Glechoma hederacea, Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Rubus caesius, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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											
2L9	PAHORKATINNÝ LUH specifický – štěrkopískový	1,7	DB 24-28; JV 24-30; LP 22-26	FLre', (FLye')	p–hp; (š)	holocenní fluviální štěrkopísek	užší říční a potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	320–380	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1–3, JLV 1–3, JV, OLL, LP, HB, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Deschampsia cespitosa, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Rubus caesius, Stachys sylvatica, Urtica dioica, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

3L

JASANOOLŠOVÝ LUH modální	687,1	JS 24-30; KL 24-32; OL 22-28	FLme'(a')(g'), FLke'(a')(g'), FLge'(a')	ph-h	holocenní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	(240–)300– 560(–660)	OLL 5–7, JS 3–4, JV, DBL, JLH, JLV, JD, VR, BB, SM	
Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Festuca gigantea, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Glechoma hederacea, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Veratrum album subsp. lobelianum</i>										
Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>										
Poznámka											

JASANOOLŠOVÝ LUH vlhčí	8,8	OL 24-28; KL 26	FLqe'(a'), GLfe'(a')	h–jh	holocenní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	240–480	OLL 6–8, JS 2–3, DBL, KL, JLH, JLV, VR, JD, SM	
Bylinné patro (80–100 %):	<i>Anemone nemorosa, Caltha palustris, Carex acuta, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>										
Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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											
3L9	JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – prameništěný	103,8	JS 24-30; LP 24-28; OL 22-26	GLme'('a'), GLqe'('a')	ph-h	droba, granodiorit, rula, deluviaální hlína	prameniště ve sníženinách plošin a mírných (středních) svahů	0-15	různá	(240-)300- 640(-700)	OLL 7-8, JS 2-3, VR, JD, SM
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Anemone nemorosa, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

5L

MONTÁNNÍ (JASANO) OLŠOVÝ LUH modální	155,0	JS 24-30; KL 24-32; OL 22-28	FLma', FLka', FLga'	ph-h; (hrp-š)	holocenní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny)	0-5	—	(500-)540- 760(-800)	OL 7-8, JS 1-2, SM 1, KL, JD, JLH
5L1	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа alpina, Circaeа lutetiana, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Luzula sylvatica, Lycopus europaeus, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Veratrum album subsp. lobelianum, Viola palustris</i>								
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>								
	Poznámka									

MONTÁNNÍ (JASANO) OLŠOVÝ LUH specifický – prameništěný	95,8	JS 24-28; KL 24-28; OL 22-28; SM 26-30	GLma', GLqa'	ph-h	droba, fylit, rula, deluviaální hlína	prameniště ve sníženinách plošin a mírných (středních) svahů	0-15	různá	(440-)560- 860	OL 8-9, SM 1, JS, KL, JD, OLS	
5L9	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Anemone nemorosa, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Luzula sylvatica, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Veratrum album subsp. lobelianum, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

3U

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3U1	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA modální	145,3	JS 24-30; KL 26-32; OL 24-28	KAmg'e', KAge', FLke', (GLfe')	ph-h; (š-k)	droba, rula, fylit, svor, fluviálně-deluviaální hlína	úžlabiny vodotečí v údolních dnech	0–22	převážně stinná	300–580(– 660)	JS 3–5, JV 1–3, DBL 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLH, JLV, LP, HB, BB
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа lutetiana, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lathyrus vernus, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
3U5	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA vlhčí	526,9	OL 24-26; LP 28-30, SM 24-30	FLge', FLke', KAfge', GLfe'	ph-h	deluviaálně-fluviální hlína, (rula, amfibolit, granodiorit)	širší úžlabiny s aluvii v údolních dnech	0–15	různá	(220–)260– 580(–700)	JS 3–5, JV 1–3, DBL 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLH, JLV, LP, HB
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа lutetiana, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Festuca gigantea, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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											
3U7	ÚŽLAbní JAVOROVÁ JASENINA skeletnatější	10,5	OL 24-26; JS 24-28	KAsg'e', KAg's'e', FLye'	ph; š-k	rula, svor, migmatit, deluviální hlína	kamenité úžlabiny vodotečí	10–30	převážně stinná	(320–)380–600	JS 3–5, JV 1–3, DBL 1–3, BK 1–3, JLH, JLV, JD, LP, HB, OLL, BB
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg., Stellaria nemorum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

5U

5U1	ÚŽLAbní JASANOVÁ JAVOŘINA modální	261,2	JS 26-30; KL 26-30; OL 22-28; SM 38-32	KAmg'e'(a'), KAge'(a'), FLme'(a'), (GLfe'(a'))	ph-h; (š-k)	rula, amfibolit, droba, svor, fluviálně-deluviální hlína	úžlabiny vodotečí v údolních dnech	0–22	převážně stinná	(460–)500–760(–820)	JV 1–3, JS 1–3, BK 1–3, JD 1–3, SM 1, JLH, LP, OL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа alpina, Circaeа lutetiana, Corydalis cava, Corydalis intermedia, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula sylvatica, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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											
5U5	ÚŽLBNÍ JASANOVÁ JAVORINA vlhčí	142,5	JS 26-30; KL 26-30; OL 22-28; SM 38-32	FLge'(a'), FLke'(a'), KAfge'(a'), GLfe'(a')	ph-h; (š)	deluviálně-fluviální hlína, (droba, rula, svor)	širší úžlabiny s aluvii v údolních dnech	0–15	různá	(460–)500– 760(–840)	JV 1–3, JS 1–3, OL 1–3, BK, JLH, LP, JD, SM
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Festuca gigantea, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula sylvatica, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
5U7	ÚŽLBNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA skeletnatější	11,0	JS 26-30; KL 26-30; OL 22-28; SM 38-32	KAsg'e'(a'), KAg's'e'(a'), FLye'(a')	ph-h; š-k	amfibolit, rula, granodiorit, deluviální hlína	kamenité úžlabiny vodotečí	10–30	převážně stinná	500–700	JV 1–3, JS 1–3, BK 1–3, JD 1–3, SM 1, JLH, LP, OL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Aruncus dioicus, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Circaea alpina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Lunaria rediviva, Luzula sylvatica, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stellaria nemorum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

2V

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											
2V1	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	17,1	JV 22-26; JS 24-26; OL 20-24	KAge'(a'), KAqe'(a'), LUge'(a'), PGle'(a'), (GLke'(a'))	ph-jh; (š-k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice, polygenetická hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0-22	různá	(260-)300- 420(-480)	DB 3-5, BK 1-3, JV 1, JS 1, JD 1, LP, HB, JLM, JLV, OLL, BB, TR
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Stellaria nemorum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

2V2	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	0,5	JV 22-24; JS 2-24; OL 20-22	KAga', KAqa', PGka', (GLka')	hp-ph; (š-k)	granit, granodiorit, deluviaální hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0-22	různá	280-320	DB 3-5, BK 1-3, JV 1, JD 1, HB, LP, OLL, BB
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Carex leporina, Carex remota, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Gymnocarpium dryopteris, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

3V

3V1	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA modální	451,9	JS 22-28; OL 22-26	KAge'(a'), KAqe'(a'), LUge'(a'), PGle'(a'), (GLke'(a'))	ph-h; (š-k)	granodiorit, rula, amfibolit, sprášová a polygenetická hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0-22	různá	(260-)320- 520(-620)	BK 3-5, DB 1-3, JD 1-3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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											
3V2	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	9,2	KL 24-28; OL 24-26	KAga', KAqa', PGka', (GLka')	hp-ph; (š-k)	granodiorit, zahliněný štěrkopísek, deluviaální hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0-22	různá	300-560	BK 3-5, DB 1-3, JD 1-3, JV, LP, OLL, HB, BB
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex remota, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Gymnocarpium dryopteris, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
3V3	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	0,6	JS 22-30; OL 22-28	KAge', KAqe', LUge', PGle', (GLke')	ph-h; (š-k)	granodiorit, amfibolit, sprašová a deluviaální hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0-22	různá	380-440	BK 3-5, DB 1-3, JD 1-3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Convallaria majalis, Corydalis cava, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Glechoma hederacea, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
3V9	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – podmáčená	23,2	OL 22-26; JS 22-28	GLka'('e'), GLma'('e'), (KAqa'('e'), PGqa'('e'))	ph-h; (š)	granodiorit, rula, svor, deluviaální hlína	plošiny, svahová prameniště	0-22	různá	260-540	DBL 2-4, JD 2-4, OLL 2-4, BK, JS, JV, LP, JLH, JLV
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Petasites albus, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

4V

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											
4V1	VLHKÁ BUČINA modální	811,5	JS 26-30; OL 24-28; SM 28-32	KAga'(e'), KAqa'(e'), (GLka')	ph-h; (š-k)	droba, rula, granodiorit, deluviální hlína	svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0–22	různá	(340–)440– 640(–740)	BK 3–5, JD 3–5, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
4V2	VLHKÁ BUČINA chudší	25,0	JS 26-28; OL 24-26; BK 28-30	KAga', KAqa', (GLka')	hp-ph; (š-k)	rula, migmatit, deluviální hlína	svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0–22	různá	500–660	BK 3–5, JD 3–5, DBL 1, JV, LP, OLL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Gymnocarpium dryopteris, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
4V3	VLHKÁ BUČINA bohatší	88,0	JS 26-28; OL 24-26; BK 28-30	KAge', KAqe', (GLke')	ph-h; (š-k)	rula, granodiorit, amfibolit, deluviální hlína	svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0–22	různá	(420–)460– 660(–700)	BK 3–5, JD 3–5, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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																					
4V7	VLHKÁ BUČINA skeletnatější	7,4	JS 26-28; OL 24-26; BK 28-30	KAgs'a'(e'), KAqs'a'(e')	ph-h; k	rula, metakonglomerát, (deluviaální hlína)	kamenité svahové úžlabiny	(0–)10– 22	různá	(440–)500– 700	BK 3–5, JD 3–5, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Circaeа alpina, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Galeobdolon luteum agg., Gymnocarpium dryopteris, Chaerophyllum hirsutum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stellaria nemorum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>																			
Poznámka																					
4V9	VLHKÁ BUČINA specifická – podmáčená	126,4	JS 26-28; OL 24-26; SM 28-30	GLka'(e'), GLma'(e'), (KAqa'(e'), PGqa'(e'))	ph-h; (š)	rula, granodiorit, amfibolit, deluviaální hlína	plošiny, svahová prameniště	0–22	různá	(360–)460– 660(–700)	BK 1–3, JD 2–5, DBL 1–3, OLL, JS, JV, JLH, LP										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Petasites albus, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Veratrum album subsp. lobelianum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>																			
Poznámka																					
5V																					
5V1	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	519,4	KL 26-32; OL 24-30; SM 28-34	KAga'(e'), KAqa'(e'), (GLka')	ph-h; (š-k)	droba, rula, granodiorit, deluviaální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(520–)580– 840(–920)	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OL, SM										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Veratrum album subsp. lobelianum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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											
5V2	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	190,0	JS 26-30; OL 24-28; SM 28-32	KAga', KAqa', (GLka')	hp-ph; (š-k)	droba, rula, fylit, deluviaální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(560-)600- 840(-900)	BK 5-7, JD 3-5, KL 1, LP, JVM, OL, SM
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Gymnocarpium dryopteris, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Petasites albus, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
5V3	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	241,3	KL 26-32; OL 24-30; SM 28-34	KAge'(a'), KAqe'(a'), (GLke'(a'))	ph-h; (š-k)	rula, fylit, amfibolit, deluviaální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(520-)580- 800(-880)	BK 5-7, JD 3-5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OL, SM
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа alpina, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Veratrum album subsp. lobelianum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
5V7	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější	6,4	KL 26-32; OL 24-30; SM 28-34	KAgs'a'(e'), KAqs'a'(e')	hp-ph; k	granodiorit, migmatit, rula, (deluviaální hlína)	kamenité svahové úžlabiny, (mírné až střední svahy)	(0-)10- 22	různá	660-860(- 900)	BK 5-7, JD 3-5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OL, SM
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Circaeа alpina, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Galeobdolon luteum agg., Gymnocarpium dryopteris, Chaerophyllum hirsutum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stellaria nemorum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, 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																					
5V9	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – podmáčená	163,0	KL 26-32; OL 24-30; SM 28-34	GLka'('e'), GLma'('e'), (KAqa'('e'))	ph-h; (š)	rula, granodiorit, slínovec, deluviaální hlína	plošiny, svahová prameniště	0-22	různá	(520–)600– 820(–860)	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, OLL 1, SM, JS, OLS, JLH, LP, JVM										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Festuca gigantea, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Petasites albus, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Veratrum album subsp. lobelianum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>																			
Poznámka																					
6V																					
6V1	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA modální	28,1	KL 26-30; OL 22-26; SM 28-32	KAga', KAqa', (GLka')	hp-ph; (š-k)	fylit, droba, granodiorit, deluviaální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	760–920(– 960)	BK 3–5, JD 3–5, SM 1–3, KL 1–3, JS, JLH, OL										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aconitum variegatum, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Cicerbita alpina, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Homogyne alpina, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Luzula sylvatica, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>																			
Poznámka																					
6V2	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA chudší	21,1	KL 26-28; OL 22-26; SM 28-30	KAgd'm', KAqd'm', KPg, (GLkd'm')	hp-ph; (š-k)	rula, amfibolit, svor, deluviaální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(800–)840– 1060(–1100)	BK 3–5, SM 1–3, JD 1–3, KL 1–3, OL										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Calamagrostis villosa, Carex remota, Carex sylvatica, Cicerbita alpina, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Gymnocarpium dryopteris, Homogyne alpina, Luzula pilosa, Luzula sylvatica, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Petasites albus, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg.</i>																			
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, 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											
6V3	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA bohatší	12,3	KL 26-30; OL 22-26; SM 28-32	KAga'(e'), KAqa'(e'), (GLka'(e'))	ph; (š-k)	rula, amfibolit, fyllit, deluviaální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	(800-)840– 900(-940)	BK 3–5, SM 1–3, JD 1–3, KL 1–3, JS, JLH, OL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aconitum variegatum, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Cicerbita alpina, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Galium odoratum, Homogyne alpina, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula sylvatica, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i>									
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aconitum variegatum, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Cicerbita alpina, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Dryopteris carthusiana agg., Galium odoratum, Homogyne alpina, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula sylvatica, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i>									
Poznámka											

6V9	VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA specifická – podmáčená	0,8	OL 24-28; SM 28-32	GLka', GLma', GLkd'm', GLmd'm', (KAqa')	ph; (š)	rula, amfibolit, fyllit, deluviaální hlína	plošiny, svahová prameniště	0-22	různá	840–920	BK 2–4, SM 1–4, JD 1–4, KL, OL, JS, JLH
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Carex remota, Cicerbita alpina, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Doronicum austriacum, Festuca gigantea, Homogyne alpina, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Myosotis palustris agg., Petasites albus, Scirpus sylvaticus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

7V2	VLHKÁ BUKOVÁ SMRČINA chudší	0,1	KL 24-26; OL 22-26; SM 24-28	KPg, KPq, (PZg(q), GLkd'm')	hp-ph; (š-k)	rula, deluviaální hlína	svahové úžlabiny, mírné až střední svahy	0-22	různá	940–980	SM 6–7, JD 1, BK 1, KL 1, OL 1, JR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium distentifolium, Athyrium filix-femina, Calamagrostis villosa, Cicerbita alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Gymnocarpium dryopteris, Homogyne alpina, Luzula pilosa, Luzula sylvatica, Oxalis acetosella, Petasites albus, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Streptopus amplexifolius</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

20

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											
200	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA antropogenní	0,4	DBL 24-28; JD 24-28; OL 22-24	ANg, KAaga', (PGaa')	ph-jh	prachovec, jílovitá břidlice (navážka)	antropogenní plošiny (až mírné konkávní svahy)	0–10	různá	260–300	DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS, MD
	Bylinné patro (70–90 %):	viz 201									
	Mechové patro:	viz 201									
Poznámka											

201	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA modální	30,4	DBL 24-28; JD 24-28; OL 22-24	PGk(l)a', PGma', KAg(l)a', LUga'	ph-jh	zahliněný štěrkopísek, jíl, jílovitá břidlice, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	260–400	DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LPM 1, HB 1, JV, MD
	Bylinné patro (70–90 %):	Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Corydalis intermedia, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Fragaria vesca, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Veratrum album subsp. lobelianum									
	Mechové patro:	Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum									
Poznámka											

30

301	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODOUBOVÁ BUČINA modální	349,8	DBL 24-28; OL 22-26	PGk(l)a', PGma', KAg(l)a', LUga'	ph-jh	granodiorit, zahliněný štěrkopísek, rula, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(240–)280– 480(–520)	DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LPM 1, HB 1, JV, MD
	Bylinné patro (70–90 %):	Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Fragaria vesca, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Veratrum album subsp. lobelianum									
	Mechové patro:	Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum									
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																					
302	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODOBOVÁ BUČINA chudší	15,6	DBL 24-26; OL 22-24	PGkd'm', PGmd'm', KAgd'm'	ph-h	rula, granit, migmatit, kvarcit, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	340–480	DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LPM, HB, JV, MD										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex leporina, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Fragaria vesca, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
303	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODOBOVÁ BUČINA bohatší	22,7	DBL 24-28; OL 22-28	PGk(l)a'(e'), PGma'(e'), KAg(l)a'(e'), LUga'(e')	ph-jh	granodiorit, droba, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	320–480	DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS, MD										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Fragaria vesca, Galium odoratum, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Sanicula europaea, Veratrum album subsp. lobelianum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
40																					
401	OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA modální	393,0	OL 22-28; SM 26-32; JD 24-32	PGk(l)a', PGma', KAg(l)a', (LUga')	ph-h	droba, granodiorit, rula, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	400–640(–680)	JD 3–5, DBL 2–4, BK 1–3, LPM, OS, MD										
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus, Veratrum album subsp. lobelianum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, 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																					
403	OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA bohatší	1,6	OL 22-28; SM 26-32; JD 24-32	PGk(l)a'(e'), PGma'(e'), KAg(l)a'(e'), (LUga'(e'))	ph-jh	rula, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0-10	různá	480-540	JD 3-5, DBL 2-4, BK 1-3, LP, OS, MD										
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Galium odoratum, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Sanicula europaea, Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i>																			
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i> , <i>Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
50																					
500	OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA antropogenní	7,9	JD 24-32; OL 22-28; SM 28-32	ANg, KAaga', (PGaa')	ph-h	prachovec, jílovec (navážka)	antropogenní plošiny (až mírné konkávní svahy)	0-10	různá	540-560	JD 5-7, BK 1-3, SM 1, OS, LP, MD										
	Bylinné patro (70-90 %):	viz 501																			
	Mechové patro:	viz 501																			
Poznámka																					
501																					
501	OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA modální	341,0	JD 24-32; OL 22-28; SM 28-32	PGka', PGma', KAg'a'	ph-h	jílovitá břidlice, slínovec, rula, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0-10	různá	(500-)620-800(-840)	JD 5-7, BK 1-3, SM 1, OS, LP, MD										
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i> , <i>Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					

60

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											
601	OGLEJENÁ SVĚŽÍ SMRKOVÁ JEDLINA modální	3,3	BK 26-28; OL 22-26; SM 28-32	PGmd'm', PGkd'm', KAgd'm', KPg	ph-h; (š)	rula, fylit, svor, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	580–660	JD 4–6, SM 2–3, BK 1–3, OS
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex sylvatica, Cicerbita alpina, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Homogyne alpina, Juncus effusus, Luzula pilosa, Luzula sylvatica, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2P

2P1	OGLEJENÁ KYSELÁ DOUBRAVA S JEDLÍ modální	0,2	DBL 20-26; BO 20-26; OL 18-24	PGd, PGkd', KAgd, KAgd'	hp-h; (š)	granit, granodiorit, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	300–320	DB 5–7, JD 1–3, BK, BO, BR, OS
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Calamagrostis villosa, Carex leporina, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3P

3P0	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,5	DBL 22-26; BO 26-30; OL 22-26	ANG, PGad, KAagd	hp-h; (š)	granit (navážka)	antropogenní plošiny (až mírné konkávní svahy)	0–10	různá	380–400	DB 3–5, JD 2–3, BK 1–3, BR, OS, BO, MD, SM
	Bylinné patro (40–80 %):	viz 3P1 a 3P2									
	Mechové patro:	viz 3P1 a 3P2									
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																					
3P1	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	153,2	DBL 22-26; BO 26-30; OL 22-26	PGd, PGkd', KAgd, KAgd'	hp-h; (š)	granit, granodiorit, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0-10	různá	(240-)300–480	DB 3–5, JD 2–3, BK 1–3, BR, OS, BO, MD, SM										
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex leporina, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
3P2	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA chudší	98,9	DBL 20-26; BO 26-30; OL 22-26	PGd(z'), PGkd(z'), KAgd'(z'), (PZg)	hp-h; (š)	zahliněný štěrkopísek, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0-10	různá	340–420(–460)	DB 3–5, JD 3–5, BK 1, BR, OS, BO, MD, SM										
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>																			
Poznámka																					
4P																					
4P1	OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	41,0	BK 26-32; BO 26-30; MD 30-36; SM 30-34	PGd, PGkd, KAgd	ph-h; (š)	droba, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0-10	různá	460–540(–620)	JD 4–5, DBL 1–3, BK 1–3, BO, SM, BR, OS, MD										
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Vaccinium myrtillus</i>																			
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum sp.</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/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
5P1	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA modální	467,2	OL 24-30; JD 24-30; SM 28-32	PGd, PGkd, KAgd	ph-h; (š)	jílovec, zahliněný štěrkopísek, rula, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(720–)760–840	JD 5–7, BK 1–3, SM 1, BO, BR, OS, MD
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Trifolium europaea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum sp.</i>									
Poznámka											

6P

6P1	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální	5,7	BK 26-28; OL 22-26; SM 28-32	PGd, KPg	hp-h; (š)	granit, rula, písčitohlinity překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(760–)800–860	JD 5–7, SM 3–5, BK 1, BO, BR, OS
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Homogyne alpina, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Streptopus amplexifolius, Trifolium europaea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum sp.</i>									
Poznámka											

1G

1G0	MOKŘADNÍ OLŠINA antropogenní	0,7	OL 20-24	GLaqa'(e'), ANq	hp-jh	holocenní deluviaální a fluviodeluviaální hlína (navážka)	terénní sníženiny po tezbě sedimentů	0–5	—	360–380	OLL 7–9, VR 1–2, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (90–100 %):	viz 1G9									
	Mechové patro:	viz 1G9									
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																					
1G8	MOKŘADNÍ OLŠINA specifická – lužní	1,1	JS 24; JIV 18	GLfe'(a'), GLfce'(a')	ph-jh	holocenní fluviální hlína	mokřady s tůněmi ve sníženinách rovin (slepá ramena)	0–5	—	460–500	OLL 7, VR 3, JS, TPC, TPB, OS										
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Caltha palustris, Calystegia sepium, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex riparia, Carex vulpina, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium aparine, Galium palustre, Glechoma hederacea, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Persicaria mitis, Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Rubus caesius, Solanum dulcamara, Urtica dioica</i>																			
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>																			
Poznámka																					
1G9	MOKŘADNÍ OLŠINA specifická – iniciální přírodní	4,4	TPC 30; VR 26	GLfce'(a')	h-jh	holocenní fluviální hlína	přírodní iniciální stadia mokradů ve sníženinách rovin	0–5	—	220–240	OLL 5–6, VR 4–5, JS, TPC, TPB, OS										
	Bylinné patro (60–90 %):	<i>Carex acutiformis, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Iris pseudacorus, Lemna minor, Lycopus europaeus, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Oxalis acetosella, Persicaria hydropiper, Persicaria mitis, Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Urtica dioica</i>																			
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>																			
Poznámka																					
2G																					
2G0	GLEJOVÁ DOUBRAVA S JEDLÍ antropogenní	0,7	DBL 22–24; OL 18–22; JD 22–24	GLaa', ANq, (SGaa')	ph-jh	granit, glacifluviální štěrkopísek, jíl, hlinitý sediment (navážka)	terénní sníženiny po tezbě sedimentů	0–5	—	260–300	DBL 5–7, JD 3–5, OLL 1, OS, BR, LPM, OLS										
	Bylinné patro (70–90 %):	viz 2G1																			
	Mechové patro:	viz 2G1																			
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																					
2G1	GLEJOVÁ DOUBRAVA S JEDLÍ modální	0,5	DBL 22-26; OL 20-24; JD 22-26	GLma', SGma'	ph-jh	granit, granodiorit, glacifluviální štěrkopísek, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0-5	—	280-320	DBL 5-7, JD 3-5, OLL 1, OS, BR, LPM, OLS										
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Caltha palustris, Carex elongata, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Viola palustris</i>																			
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Thuidium tamariscinum</i>																			
Poznámka																					
3G																					
3G0	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,7	DBL 24-30; JD 26-30; OL 22-26	GLaa', ANq, (SGaa')	ph-jh	granodiorit, hlinitý sediment (navážka)	terénní sníženiny po tezbě sedimentů	0-5	—	260-340	DBL 4-5, JD 3-4, OLL 1, OS, BR, LPM, OLS										
	Bylinné patro (70-90 %):	viz 3G1 a 3G2																			
	Mechové patro:	viz 3G1 a 3G2																			
Poznámka																					
3G1	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	6,6	DBL 24-30; JD 26-30; OL 22-26	GLma', SGma'	ph-jh	granodiorit, migmatit, rula, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0-5	—	(260-)300- 420	DBL 4-5, JD 3-4, OLL 1, OS, BR, LPM, OLS										
	Bylinné patro (70-90 %):	<i>Caltha palustris, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre, Chaerophyllum hirsutum, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Viola palustris</i>																			
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, 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											
3G2	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA chudší	1,3	DBL 22-28; JD 22-28; OL 20-24	GLmd'm', SGmd'm'	ph-jh	granit, granodiorit, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	380–400	DBL 4–5, JD 3–4, OLL 1, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Calamagrostis canescens, Carex canescens, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Sphagnum sp., Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

4G

4G1	GLEJOVÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	54,4	OL 22-26; SM 26-28	GLma', SGma'	ph-jh	rula, migmatit, droba, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	460–620(– 680)	JD 4–6, DBL 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, OLS, BK
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Caltha palustris, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа alpina, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Chaerophyllum hirsutum, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

4G2	GLEJOVÁ DUBOVÁ JEDLINA chudší	12,8	OL 22-26; SM 26-28	GLmd'm', SGmd'm'	ph-jh	droba, prachovec, amfibolit, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	580–640	JD 4–6, DBL 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, BRP, OLS
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Calamagrostis canescens, Carex canescens, Carex remota, Carex sylvatica, Circaeа alpina, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Sphagnum sp., Thuidium tamariscinum</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						
Synuzie podrostu											
5G1	GLEJOVÁ JEDLINA modální	110,0	OL 24-28; JD 28-30; SM 26-32	GLma', SGma'	ph-jh	rula, jílovitá břidlice, migmatit, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	640–800	JD 6–7, SM 1–2, OLL 1, BK, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Calamagrostis villosa, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Chaerophyllum hirsutum, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
5G2	GLEJOVÁ JEDLINA chudší	0,8	OL 24-26; JD 26-28; SM 26-30	GLmd'm'(o'), SGmd'm'(o')	ph-jh	amfibolit, kyselý metavulkanit, svor, rula, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	700–760	JD 6–7, SM 1–2, OLL 1, OS, BR, BRP, OLS
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Calamagrostis canescens, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Carex canescens, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Homogyne alpina, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Oxalis acetosella, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Sphagnum sp., Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

6G

6G1	GLEJOVÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální	18,0	OL 22-26; SM 26-30	GLma'(o'), GLoa', SGma'(o')	ph-jh	fylit, rula, blastomylonit, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích)	0–10	—	(680–)760– 860	JD 4–5, SM 3–5, OLS 1, OLL, OS, BK, BR, BRP
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Calamagrostis villosa, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Cicerbita alpina, Circaea alpina, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Homogyne alpina, Chaerophyllum hirsutum, Juncus effusus, Luzula sylvatica, Lycopus europaeus, Molinia caerulea, Myosotis palustris agg., Oxalis acetosella, Streptopus amplexifolius, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

1T

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											
1T0	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA antropogenní	0,8	OL 20–22; BR 16–22	GLaqd', ANq	hp–jhp	zahliněný štěrkopísek, deluviaální hlína (navážka)	terénní sníženiny po težbě sedimentů	0–5	—	260–280	OLL 7–9, BR 1–2, BRP 1–2, OS, JR, OLS
	Bylinné patro (50–100 %):	viz 1T1									
	Mechové patro:	viz 1T1									
Poznámka											

1T1	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA modální	0,3	OL 20–22; BR 16–22	GLqo'd', GLmo'd'	hp–jh	deluviaální hlína	terénní sníženiny na plošinách, plochá údolní dna, ploché úžlabiny	0–5	—	320–340	OLL 7–9, BR 1–2, BRP 1–2, OS, JR, OLS
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Agrostis stolonifera, Calamagrostis canescens, Carex elongata, Carex nigra, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Peucedanum palustre, Phalaris arundinacea, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum sp.</i>									
Poznámka											

5T

5T5	GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLINA vlhčí	0,2	SM 22–26; BO 18–24	GLmo'z', GLoz', SGod'	hp–jh; (š)	granit, granodiorit, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	680–700	JD 5–7, SM 1–2, BR 1, BRP 1, BO, OL, OS
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis canescens, Calamagrostis villosa, Carex echinata, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Melampyrum pratense, Molinia caerulea, Vaccinium myrtillus, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum sp.</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											
3R1	KYSELÁ RAŠELINNÁ RELIKTNÍ BOROVÁ SMRČINA modální	3,7	SM 20–24; BO 18–20	ORmed', ORqd' org, (hp)	organický sediment (na granitu)	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	340–380	SM 6–8, BO 1–3, BRP 1, OL, OS	
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex remota, Equisetum sylvaticum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Polytrichum commune, Sphagnum sp.</i>									
Poznámka											

4R

4R9	SVĚZÍ RAŠELINNÁ RELIKTNÍ SMRČINA specifická – zbahnělá	0,1	SM 26-28	ORmem', ORsam', ORhm', ORqm'	org	organický sediment	plochá údolní dma, ploché úžlabiny	0–5	—	540–560	SM 7–8, OLL 1–3, OLS 1–3, BRP, OS, JD
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Calamagrostis canescens, Calamagrostis villosa, Caltha palustris, Carex echinata, Carex remota, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Chaerophyllum hirsutum, Peucedanum palustre, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Polytrichum commune, Sphagnum sp.</i>									
Poznámka											

5R

5R1	KYSELÁ RAŠELINNÁ BOROVÁ SMRČINA modální	10,5	BO 20-24; SM 22-24	ORfid', ORmed', ORqd'	org, (hp)	organický sediment (na pískovci)	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	540–560	SM 6–7, BO 2–3, BRP 1, OLS, OLL, OS
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex remota, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Melampyrum pratense, Trifolium europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Polytrichum commune, Sphagnum sp.</i>									
Poznámka											

7R

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											
7R4	KYSELÁ RAŠELINNÁ SMRČINA sušší	1,9	SM 22-24	ORfid', ORqd'	org, (ph)	organický sediment (na rule)	terénní sníženiny na plošinách, ploché rozvodní hřbety, mírné až střední svahy	0–15	různá	1080–1120	SM 9–10, BRP 1, JR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Homogyne alpina, Melampyrum pratense, Streptopus amplexifolius, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Polytrichum commune, Sphagnum sp.</i>									
Poznámka											

POUŽITÉ ZKRATKY A JMÉNA DŘEVIN:

ZKRATKA	ČESKÉ JMÉNO	VĚDECKÉ JMÉNO
SM	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.
JD	jedle bělokorá	<i>Abies alba</i> Mill.
BO	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i> L.
BOR	borovice vystoupavá rašelinná	<i>Pinus × ascendens</i> Businský <i>nothosubsp. skalickyi</i> Businský
KOS	borovice kleč	<i>Pinus mugo</i> Turra
BL	borovice pyrenejská blatka	<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC. <i>subsp. uliginosa</i> (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 <i>subsp. danubialis</i> Pouzar
JLM	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i> Mill.
JLH	jilm drsný	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
JLV	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i> Roth
BRP	bříza pýřitá nebo bříza karpatská	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. / <i>Betula carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
JR	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
BRK	jeřáb břek	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz
MK	jeřáb muk, okruh blízce příbuzných druhů	<i>Sorbus aria</i> agg.
TR	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
STR	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i> L.
LP	lípa srdčitá a l. velkolistá	<i>Tilia cordata</i> Mill. + <i>T. platyphyllos</i> Scop.
LPM	lípa srdčitá (l. malolistá)	<i>Tilia cordata</i> Mill.
OLL	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.
OLS	olše šedá	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i> L.
TPB	topol bílý	<i>Populus alba</i> L.
TPC	topol černý	<i>Populus nigra</i> L.
JIV	vrba jíva	<i>Salix caprea</i> L.

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

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

SYNUZIE PODROSTU

Synuzie podrostu představuje abecedně seřazený výpis druhů bylinného a mechového patra charakteristický pro konkrétní lesní typ. Výběr charakteristických druhů byl vytvořen na základě empirického rozboru lesnicko-typologických zápisů, které byly pořízeny v porostech s dřevinou skladbou blízkou skladbě potenciálně přirozené, tj. přibližně odpovídající stupni přirozenosti 4–6 (Macků 2012). Většina synuzí 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 aggregáty (zkratka agg.) jednoznačně vymezené v Seznamu cévnatých rostlin České republiky (Daníhelka et al. 2012). Výjimku tvoří lesní ostružiníky, které nejsou řazeny pod *Rubus fruticosus* agg., ale přímo do vnitrorodového taxonu *Rubus* sect. *Rubus*. U mechorostů, lišejníků a v omezené míře také u cévnatých rostlin bylo využito obecnějšího vymezení druhových skupin s pomocí zkratky „s. l.“ (viz níže). Vymezení těchto druhových skupin bylo převzato z Vegetace České republiky 4: Lesní a krovinná vegetace (Chytrý 2013). Pokud bylo možné jednoznačně odvodit konkrétní druh z širšího pojetí (např. z *Anthoxanthum odoratum* agg. v nižších polohách *Anthoxanthum odoratum* s. str.) nebo se alespoň dal předpokládat jeho častější výskyt v daném lesním typu (např. specifikem přírodní lesní oblasti), byl druh uveden samostatně nebo v závorce za zmíňovanou šířejí pojatou skupinou. Zejména jedinci mechů z rodu rašeliník (*Sphagnum*) a lišejníků z rodu dutohlávka (*Cladonia*) jsou při fytoценologickém popisu vegetace často určovány pouze na úroveň rodu, přesto i nejednoznačná informace o jejich prezenci je indikačně významná. Proto, pokud nejsou zmínovány konkrétní druhy, následuje v těchto případech za rodovým jménem zkratka „sp. div.“, tj. ve smyslu prítomnosti 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 mírají zejména kyselá, živinami chudá a jinou než srážkovou vodou ovlivněná stanoviště), nebyla v podkladových materiálech uváděna konzistentně, a tudíž není zmínována. Nicméně u lesních typů, kde jsou jednotlivé druhy (taxony) mechového patra uváděny, lze pokryvnost předpokládat vyšší.

Zkratky používané v synuziích podrostu:

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

Literatura:

Daníhelka, J., Chrtek, J. jun. & Kaplan, Z.: *Checklist of vascular plants of the Czech Republic*. Preslia 84, s. 647–811, 2012.

Kučera, J., Váňa, J. & Hradílek, Z.: *Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis*. Preslia 84, s. 813–850, 2012.

Liška, J., Palice, Z. & Slavíková, Š.: *Checklist and Red List of lichens of the Czech Republic*. Preslia 80, s. 151–182, 2008.

Macků, J.: Methodology for establishing the degree of naturalness of forest stands. Acta univ. agric. et silvic. Mendel. Brun., LX, 5, s. 161–166, 2012.

RELIÉF, SKLON, EXPOZICE A NADMOŘSKÁ VÝŠKA

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

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

PŮDY**PŮDNÍ TYP**

(velkými písmeny)

LI litozem
RN ranker
RZ rendzina
PR pararendzina
RG regozem
FL fluvizem
KO koluvizem

SM smonice

CE černozem

CC černice

SE šedozem

HN hnědozem

LU luvizem

KA kambizem

PE pelozem

AD andozem

KP kryptopodzol

PZ podzol

PG pseudoglej

SG stagnoglej

GL glej

SR solončak

SC slanec

OR organozem

KU kultizem

AN antropozem

subtyp

(malými písmeny)

a antropický

an andický (KA)

c karbonátový

d dystrický

e povrchový (GL)

f fluvický

fi fibrický (OR)

g oglejený

h humusový (PZ)

h humolitový (OR)

hr hořečnatý (LI)

i stratifikovaný (FL)

j chromický (rubifikovaný)

k kambický

l luvický

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

subtypy kultizemě KU:

ho hortická
ky kypřená
ri rigolovaná

subtypy antropozemě AN:

g oglejená
h humózní
hh hlubokohumózní
in intoxikovaná
ko kontaminovaná
p pelická
pk překrytá
q glejová
r arenická
re redukovaná
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' ortstejnová (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 písčitá (půda)
hp hlinitopísčitá
ph písčitohlinitá
h hlinitá
jh jílovitohlinitá
j jílovitá, (jíl)
jp jílnatý písek
jhp jílnatoohlinitý písek
org organická

SKELET

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

SKELETNATOST (příklad zápisu)

hp-ph hlinitopísčitá až písčitohlinitá, 0–10 % skeletu
hp, (k) hlinitopísčitá, 10–50 % kamene
ph, k písčitohlinitá, 50–80 % kamene
(ph), k kamenitá (> 80 % kamene) s písčitohlinitou 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.

