

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						
3X2	BAZICKÁ ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA silikátová	9,52	BK 22–24; DB 18–22	KAsb', RNmb', RNtb', RNSb', (Limb')	hp–ph; k–kh	alkalický bazaltoid (limburgit, plagioklasový limburgit)	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	(300–)360–520	BK 7–8, DB 1–3, LP 1, JV, BB, HB, BRK, MK, JS, JLM
	Bylinné patro (± 80 %):	<i>Bromus ramosus</i> agg., <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Epilobium montanum</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Galium album</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Lathyrus sylvestris</i> , <i>Linaria vulgaris</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro: --										
Poznámka	20 a										

OZ

OZ4	ZAKRSLÝ BOR "bonitnější"	0,02	BO 14–18	Llmd', RNTz, PZtr, (RGr)	(p); b–kh	křemenný pískovec	balvanité a skalnaté hřbety, vrcholové plošiny	0–45	převážně slunná	360–400	BO 9–10, BR 1, DBZ, BK, SM, JR
	Bylinné patro (0–10 %):	<i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum polysetum</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> s. l.; <i>Cetraria islandica</i> , <i>Cladonia arbuscula</i>									
Poznámka	okraje LO 20a /19										

3Z

3Z0	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,26	BR 24	ANsk, Llmd'	(hp); b–kh	granodiorit (halda, odval, lom)	kamenolomy	0–45+	různá	320–360	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, JD
	Bylinné patro (± 25 %):	<i>Agrostis capillaris</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla</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											
3Z1	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA modální	27,2	BK 22–24	RNkd', KAsd', KAtd'	hp; k–b	granodiorit, granit, ortorula, fylit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	převážně slunná	220–440(–580)	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, JD
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											
4Z											
4Z0	ZAKRSLÁ BUČINA antropogenní	0,8	BO 22; BR 22	ANsk, LImd'	(p–hp); b–kh	granodiorit, žilný křemen (halda, odval, lom)	kamenolomy	0–45+	různá	360–460	BK 6–8, DB 1–2, BR 1, JD, BO
	Bylinné patro (± 25 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla</i>									
Poznámka											
4Z1	ZAKRSLÁ BUČINA modální	0,38	BK 22–24	RNkd', KAsd', KAtd'	hp; k–b	migmatitická rula	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	různá	380–600	BK 6–8, DB 1–2, BR 1, JD, BO
	Bylinné patro (20–50 %):	<i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>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						
4Z3	ZAKRSLÁ BUČINA bohatší	2,87	BK 22–24	RNma'(b'), RNka'(b'), KAta'(b'), KAsa'(b')	hp-ph; k-b	sodalitický fonolit, alkalický bazaltoid (bazanit)	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	440–500	BK 6–8, DB 1–2, BR 1, JD, BO, LPM, HB
	Bylinné patro (0–30 %): <i>Avenella flexuosa, Euphorbia cyparissias, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica nutans, Poa nemoralis, Prenanthes purpurea, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka	20b, Δ Chlum 20c, Výhledy u D. Vítkova										

5Z

5Z1	ZAKRSLÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	0,25	BK 22–24; SM 22–26	RNkd, KAsd, KAtd	hp; k-b	granodiorit, granit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	0–45+	různá	540–560	BK 5–7, JD 1–3, BR 1, BO 1, SM
	Bylinné patro (± 35 %): <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

5Z3	ZAKRSLÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší	4,98	BK 22–24; SM 22	RNma'(b'), RNka'(b'), KAta'(b'), KAsa'(b')	hp-ph; k-b	fonolit, alkalický bazaltoid (bazanit), granodiorit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy	0–45+	převážně slunná	440–580	BK 5–7, JD 1–3, BR 1, BO 1, SM, LPM
	Bylinné patro (0–30 %): <i>Avenella flexuosa, Campanula rapunculoides, Euphorbia cyparissias, Hieracium murorum, Melica nutans, Poa nemoralis, Prenanthes purpurea, Silene nutans, Solidago virgaurea, Veronica chamaedrys agg.</i>										
	Mechové patro: <i>Bryum sp. div.</i>										
Poznámka											

3Y

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3Y0	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,31	DB 18–22; BK 18–22; SM 22; BO 22	ANsk, LImd', (LIma')	(hp); b–kh	granit, alkalický bazaltoid (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	240–380	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (30–50 %): <i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

3Y1	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	4,79	BK 24	LImd', RGy, RNtd', RNsd'	(p–hp); b–kh	granit, granodiorit, ortorula	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	240–440	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (20–30 %): <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium</i>										
Poznámka											

3Y3	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	0,31	BK 24–26	LImd'm', RGy, RNtd'm', RNsd'm'	(hp); b–kh	metagranit	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	320–360	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, JV, HB
	Bylinné patro (20–30 %): <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

4Y

4Y1	SKELETOVÁ BUČINA modální	0,19	BK 24–26; SM 24–26	LImd', RGy, RNtd', RNsd'	(p); b– kh	pískovec	balvanité a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	320–380	BK 7–9, JD 1–2, DB 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (20–40 %): <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka	20a, Vosí vyhlídka, hranice s BRD										

OM

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						
OM0	CHUDÝ BOR antropogenní	5,61	BO 18	ANr, RGarz'	p; (hrp-š)	glacifluviální štěrkopísek (pískovna)	antropogenní plošiny, opuštěné pískovny	0–22	různá	380–400	BO 8–9, BR 1, DBZ, BK
	Bylinné patro (± 10 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris</i>										
	Mechové patro: <i>Polytrichum piliferum; Cladonia sp. div.</i>										
Poznámka	20 b, pískovna Řásnice										

OM1	CHUDÝ BOR modální	9	BO 20; DB 18–20	PZr	p; (hrp-š)	glacifluviální štěrkopísek	zvlněné plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	300–400	BO 8–9, BR 1, DBZ, BK
	Bylinné patro (55–65 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Dicranum undulatum, Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											

3M

3M2	CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	6,45	BK 24–26; SM 24–26; BO 22–26	KAdz', KArzd', (PZr)	p-hp; (hrp-k)	granit, metagranit, sodalitický trachyt	zvlněné plošiny, mírné až střední (konvexní) svahy, ploché hřbety	0–22	převážně slunná	280–440	BK 5–7, DBZ 3–5, BO 1, BR 1, JD
	Bylinné patro (10–45 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>										
3M2e	CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA chudší - exponovaná	2,91	– „ –	KAdz', KArzd', (PZr)	p-hp; (hrp-k)	metagranit	příkré svahy	22–45	– „ –	240–320	– „ –
	Bylinné patro (10–45 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											

OK

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						
OK0	KYSELÝ BOR antropogenní	9,47	BO 18–22	ANr, RGarz'	p; (hrp–š)	glacifluviální štěrkopísek (pískovna)	antropogenní plošiny, opuštěné pískovny	0–22	různá	(300–)360–420	BO 7–9, DBZ 1–3, BK 1–3, BR
	Bylinné patro (10–30 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum polysetum</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> ; <i>Cladonia</i> sp. div.										
Poznámka											

OK2	KYSELÝ BOR modální (dubo–bukový)	115,76	BO 22–24	PZr	p; (hrp–š)	glacifluviální štěrkopísek, granit	zvlněné plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	280–360	BO 7–9, DBZ 1–3, BK 1–3, BR
	Bylinné patro (70–100 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Calluna vulgaris</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

3K

3K0	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	12,07	BO 22; BR 22–24; MD 24–28	AN(r), KAad, KAard	p–hp; (š–k)	glacilakustrinní sediment (navážka, halda, odval)	antropogenní tvary, navážky, haldy, odvaly	0–22	různá	(260–)300–400	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (25–40 %): <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Hieracium murorum</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</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											
3K1	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální	1 116,7	BK 24–28; SM 26–28; BO 24–26; DB 22–24	KAd, KAmđ'	hp-ph; (š-k)	granit, glacilakustrinní sediment, rula, fylit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(200–)260–440(– 500)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
3K1e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální - exponovaná	15,69	– „ –	KAd, KAmđ'	hp-ph; (š-k)	granit, granodiorit, metagranit	příkré svahy	22–45	– „ –	(260–)300–460	– „ –
	Bylinné patro (40–70 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3K2	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	368,39	BO 24–26; SM 26; DB 22–24	KAd, KAdz'	hp-ph; (š-k)	glacilakustrinní sediment, granit, granodiorit, rula	plošiny, mírné až střední (konvexní) svahy, ploché hřbety	0–22	různá	(220–)280–420(– 460)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BO 1, BR
	Bylinné patro (± 80 %):	<i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
3K2e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA chudší - exponovaná	13,13	– „ –	KAd, KAdz'	hp-ph; (š-k)	granit, fylit, svor	příkré svahy	22–45	– „ –	(240–)340–460	– „ –
	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											
3K4	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	236,93	BK 24–28; BO 24–26; SM 26; DB 22–24	KAd, (KAmd')	hp-ph; (hrp-k)	granit, granodiorit, glacilakustrinní sediment, ortorula	mírné až střední (konvexní) svahy, hřbety	5–22	převážně slunná	200–440(–520)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (45–65 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
3K4e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší - exponovaná	53,41	– „ –	KAd, (KAmd')	hp-ph; (hrp-k)	granit, granodiorit, fylit, svor, rula	příkré svahy	22–45	– „ –	(220–)260–480	– „ –
	Bylinné patro (± 30 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

4K

4K1	KYSELÁ BUČINA modální	2 019,47	BK 26–28; SM 28–30; BO 26–28; DB 24	KAd, (KAmd')	hp-ph; (š-k)	granodiorit, granit, ortorula, fylit, svor	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(300–)360–480(– 520)	BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO
	Bylinné patro (50–90 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pohlia nutans</i>									
Poznámka											

4K2	KYSELÁ BUČINA chudší	30,39	BK 24–28; BO 24–26; SM 28; DB 24	KAd, KAdz', KArd, KArdz'	p-hp; (š-k)	granodiorit, granit, křemenný pískovec, fylit	plošiny, mírné až střední (konvexní) svahy, ploché hřbety	0–22	různá	340–480	BK 7–9, DB 1–2, JD 1–2, BO 1, BR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, 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						
4K4	KYSELÁ BUČINA sušší	64,05	BK 24–28; SM 28	KAd, (KAmd')	hp-ph; (hrp-k)	granodiorit, granit, fylit, svor	mírné až střední (konvexní) svahy, hřbety	5–22	převážně slunná	320–480	BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
4K4e	KYSELÁ BUČINA sušší exponovaná	13,49	– „ –	KAd, (KAmd')	hp-ph; (hrp-k)	fylit, svor, migmatitická rula	příkré svahy	22–45+	– „ –	360–480	– „ –
	Bylinné patro (20–50 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

5K

5K1	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	1 145,61	BK 26–28; SM 28–30	KAd, (KAmd')	hp-ph; (š-k)	granodiorit, granit, pískovec, fonolit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(320–)400–560(– 600)	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO
	Bylinné patro (± 65 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Galium saxatile, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5K2	KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	16,04	BK 24–28; SM 26–28	KAd, KAdz', KArd, KArdz'	p-hp; (š-k)	granit, křemenný pískovec	plošiny, mírné až střední (konvexní) svahy, ploché hřbety	0–22	různá	(360–)400–480	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO 1, BR
	Bylinné patro (30–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3N

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						
3N1	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	8,03	SM 24–26; DB 22; BK 26	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	hp–ph; k–b	ortorula, granit, fylit, svor	kamenité mírné až srázné svahy, hřbety	5–45+	různá	260–400(–460)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (30–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

3N4	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	43,46	BK 24–26; DB 22; SM 24–26	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	hp–ph; k–b	granit, granodiorit, ortorula, fylit	kamenité mírné až srázné (konvexní) svahy, hřbety	5–45+	převážně slunná	240–440	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Silene dioica, Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

4N

4N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA modální	20,92	BK 24–28; SM 26–28	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	hp–ph; k–b	granodiorit, granit, pískovec, fonolit	kamenité mírné až srázné svahy, hřbety	5–45+	různá	(300–)380–500	BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO
	Bylinné patro (30–60 %): <i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
4N2	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA chudší	0,2	BK 26; SM 26	KAsd(z'), RNkd(z')	p-ph; k-b	křemenný pískovec	kamenité mírné až srázné (konvexní) svahy, hřbety, kupy	5–45+	různá	360–400	BK 7–9, DB 1–2, JD 1–2, BO 1, BR
	Bylinné patro (75–95 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka	0										
4N4	KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA sušší	28,17	BK 26; SM 26	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	hp-ph; k-b	granit, granodiorit, migmatitická rula, fylit	kamenité mírné až srázné (konvexní) svahy, hřbety	5–45+	převážně slunná	360–560	BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO
	Bylinné patro (± 50 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											
5N											
5N1	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	21,4	BK 24–28; SM 28	KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd')	hp-ph; k-b	granodiorit, granit	kamenité mírné až srázné svahy, hřbety	5–45+	různá	400–540	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–20 %): <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, 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						
5N2	KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	0,6	BK 24–28; SM 26–28	KASd, KASdz', RNkd, RNkdz'	hp-ph; k-b	křemenný pískovec	kamenité mírné až srázné (konvexní) svahy, hřbety, kupy	5–45+	různá	340–380	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO 1, BR
	Bylinné patro (20–75 %): <i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka	20a, Kopec, Brtnický p.										

3I

3I1	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	946,91	BK 24–28; DB 22–26; SM 26–28; BO 24–26	LUmd'(g'), LUd(g'), KAld'(g'), KAd(g')	(ph)–h	glacilakustrinní sediment, granit, rula, fylit, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	(220–)260–440	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %): <i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Potentilla erecta, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

3I2	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	107,21	BO 24–26; SM 26; DB 22–26	KAld(g'), LUd(g')	(ph)–h	glacilakustrinní sediment, granit, rula, fylit, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	260–340(–420)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BO 1, BR
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Avenella flexuosa, Hieracium murorum, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											

3I3	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	322,58	SM 28–30; BK 26–28; DB 24–26	LUmd'(g'), KAld'(g')	h	glacilakustrinní sediment, granit, rula, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	220–440	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula pilosa, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

41

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						
411	KYSELÁ HLINITÁ BUČINA modální	202,3	SM 28–30; BK 26–28; BO 24–26	KAld, LUd, (KAld')	(ph)–h	granodiorit, metagranit, glacilakustrinní sediment, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	(340–)380–480	BK 7–9, JD 1–3, DB 1, BR, BO
	Bylinné patro (± 70 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum</i> , <i>Luzula pilosa</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i>										
	Poznámka										

51

511	KYSELÁ HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	195,81	SM 28–30; BK 26–28	KAld	(ph)–h	granodiorit, granit, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	440–540	BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium saxatile</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

3S

3S0	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	9,07	SM 26–28; BŘ 22–24; DB 24–26	AN(r), KAaa', (KAara')	hp–ph; (š–k)	glacilakustrinní sediment, granit (navážka, halda, odval)	antropogenní tvary, navážky, haldy, odvaly	0–22	různá	280–380	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (± 90 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Fragaria vesca</i> , <i>Galeopsis pubescens</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg.										
	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											
3S1	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální	260,67	SM 28–30; DB 24; BK 26–30; BR 22–24	KAma'	hp-ph; (š-k)	glacilakustrinní sediment, granit, ortorula, fylit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	220–420(–460)	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (± 75 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Epilobium angustifolium, Galeopsis pubescens, Hieracium murorum, Maianthemum bifolium, Moehringia trinervia, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Pohlia nutans</i>									
3S1e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	5,64	– „ –	KAma'	hp-ph; (š-k)	metagranit, granit	příkré svahy	22–45	– „ –	240–320	– „ –
	Bylinné patro (± 75 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											
3S2	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší	815,09	BK 24–28; SM 28; DB 22–26; BO 24–26	KAm'd'm'	hp-ph; (š-k)	glacilakustrinní sediment, granit, rula, fylit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(200–)240–440(–500)	BK 5–7, DB 2-3, JD 1, LP, JV, HB
	Bylinné patro (± 60 %):	<i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Epilobium angustifolium, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Mnium hornum, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
3S2e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná	4,44	– „ –	KAm'd'm'	hp-ph; (š-k)	metagranit, granit, glacilakustrinní sediment	příkré svahy	22–45	– „ –	240–360	– „ –
	Bylinné patro (± 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						
3S4	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší	1,14	BK 24–28; SM 28; BO 24–26	KAma'	hp-ph; (š-k)	metagranit, glacilakustrinní sediment	mírné až střední svahy (konvexní)	5–22	převážně slunná	240–300	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium rotundifolium</i> , <i>Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hieracium murorum</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

3S7	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	0,36	BK 24–28; SM 26–28; DB 24	KAma'(s')	hp-ph; (š-k)	metagranit	(plošiny), mírné až střední svahy	(0–)5–22	různá	280–320	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (± 75 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro:										
3S7e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná	0,37	– „ –	KAma'(s')	hp-ph; (k)	metagranit	příkré svahy	22–45	– „ –	– „ –	– „ –
	Bylinné patro (± 75 %): – „ –										
	Mechové patro: – „ –										
Poznámka											

4S

4S1	SVĚŽÍ BUČINA modální	366,46	BK 26–30; SM 30	KAma'	hp-ph; (š-k)	granodiorit, granit, fylit, svor	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(300–)340–440(– 500)	BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV
	Bylinné patro (± 70 %): <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
4S2	SVĚŽÍ BUČINA chudší	2317,92	BK 26–28; SM 28–30	KAmd'm'	hp-ph; (š-k)	granodiorit, granit, rula, fylit, glacilakustrinní sediment	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(300–)360–460(– 580)	BK 7–9, JD 1–2, DB 1, LPM, KL, HB
	Bylinné patro (± 60 %):	<i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Epilobium angustifolium, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum formosum</i>									
4S2e	SVĚŽÍ BUČINA chudší exponovaná	0,87	– „ –	KAmd'm'	hp-ph; (š-k)	fylit, svor	příkré svahy	22–45	– „ –	380–440	– „ –
	Bylinné patro (± 60 %):	– „ –									
	Mechové patro:	– „ –									
Poznámka											

5S

5S1	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA modální	166,81	BK 26–28; SM 30	KAma'	hp-ph; (š-k)	granodiorit, granit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(340–)380–540	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM
	Bylinné patro (± 75 %):	<i>Agrostis capillaris, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium saxatile, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

5S2	SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA chudší	1230,32	BK 26–28; SM 28–30	KAmd'm'	hp-ph; (š-k)	granodiorit, granit, fylit, dolerit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(340–)420–560(– 620)	BK 5–7, JD 3–5, SM, LPM, KL
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Epilobium angustifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Plagiothecium undulatum, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

3F

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						
3F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	10,85	BK 26; SM 26–28; DB 24	KAsa', RNka'	hp-ph; k-b	granit, metagranit, ortorula	kamenité mírné až srázné svahy	5–45+	různá	220–380	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (± 60 %): <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro:										
Poznámka											

4F

4F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA modální	13,04	BK 26–28; SM 28–30	KAsa', RNka'	hp-ph; k-b	ortorula	kamenité mírné až srázné svahy	5–45+	různá	340–440	BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, HB
	Bylinné patro (60–90 %): <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Gymnocarpium dryopteris</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Mnium hornum</i> , <i>Plagiothecium denticulatum</i> , <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

5F

5F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	17,32	SM 28–30; BK 26–28	KAsa', RNka'	hp-ph; k-b	alkalický bazaltoid	kamenité mírné až srázné svahy	5–45+	různá	400–600	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM
	Bylinné patro (± 75 %): <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Gymnocarpium dryopteris</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Plagiothecium undulatum</i> , <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka	20a: Tanečnice										

3C

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3C1	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	31,16	LP 24–26; BK 24–26; DB 22–24	KAmá', KAsa'	hp–ph; (š–k)	granodiorit, alkalický bazaltoid (bazanit), granit, fonolit	(kamenité) střední až srázné konvexní svahy, hřbety	5–45+	slunná	(200–)260–480	BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV
	Bylinné patro (± 60 %): <i>Astragalus glycyphyllos, Convallaria majalis, Fragaria vesca, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

3C2	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	0,11	BK 24–26; DB 22	KAmď'm', KAsď'm'	hp–ph; (š–k)	glacilakustrinní sediment	(kamenité) střední až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	300–320	BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV
	Bylinné patro (70–80 %): <i>Avenella flexuosa, Campanula rotundifolia, Festuca ovina</i> agg., <i>Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Veronica chamaedrys</i> agg.										
	Mechové patro: <i>Bryum</i> sp. div., <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

4C

4C1	VYSÝCHAVÁ BUČINA modální	2,83	BK 26; DB 22	KAmá'(b'), KAsa'(b')	hp–ph; (š–k)	alkalický bazaltoid (tefrit, bazanit, augitit) a jeho pyroklastika	(kamenité) střední až srázné konvexní svahy, hřbety	5–45+	slunná	340–500	BK 7–9, DB 1–3, JD, LP, HB, JV
	Bylinné patro (50–60 %): <i>Convallaria majalis, Fragaria vesca, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica nutans, Mycelis muralis, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

5C

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						
5C1	VYSÝCHAVÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	8,61	BK 24–26	KAma'(b'), KAsa'(b')	hp-ph; (š-k)	alkalický bazaltoid (tefrit, bazanit, augitit) a jeho pyroklastika	(kamenité) střední až srázné konvexní svahy, hřbety	5–45+	slunná	440–540	BK 6–8, JD 1–3, LP, JV, JR
	Bylinné patro (50–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Convallaria majalis, Melica nutans, Milium effusum, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum</i>									
	Mechové patro:	<i>Pohlia nutans</i>									
Poznámka											

3B

3B1	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální	2,33	BK 26–28; LP 26–28; DB 24–26; SM 26–28	KAma', KAmé'	ph-h; (š-k)	metagranit, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	240–340	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (± 75 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Hordelymus europaeus, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Milium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

3B4	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	29,52	BK 26; JV 24–26	KAma', KAmé', KAmb'	ph-h; (š-k)	alkalický bazaltoid (bazanit, nefelinit), granodiorit, glacilakustrinní sediment	mírné až střední svahy	5–22	převážně slunná	(220–)280–360(– 420)	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Fragaria vesca, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Melica nutans, Poa nemoralis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

4B

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
4B4	BOHATÁ BUČINA sušší	60,07	BK 26–28; SM 28	KAma', KAmé', KAmb'	ph–h; (š–k)	granodiorit, alkalický bazaltoid (bazanit, limburgit)	mírné až střední svahy	5–22	převážně slunná	340–500	BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (75–80 %): <i>Brachypodium sylvaticum, Fragaria vesca, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Lathyrus vernus, Poa nemoralis, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

5B

5B2	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	74,16	BK 28; SM 28–30	KAma'	ph–h; (š–k)	alkalický bazaltoid (tefrit, bazanit, augitit), granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	420–580	BK 5–7, JD 3–5, JV, JS, LP, JLH
	Bylinné patro až 100 %: <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Galium odoratum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka	20a: Hrazený, Vlčí hora; Studánka										
5B7	BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější	17,65	BK 28; SM 28	KAma', KAmé', KAmb'	ph–h; (š–k)	alkalický bazaltoid (bazanit) a jeho pyroklastika	(plošiny), mírné až střední svahy	5–22	různá	440–520	BK 5–7, JD 3–5, JV, JS, LP, JLH
	Bylinné patro (± 60 %): <i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Mercurialis perennis, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

3H

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	261	BK 26–30; SM 26–30; DB 24–26	LUma', KAla'	h	glacilakustrinní sediment (jíl), sprašová hlína, granodiorit, rula, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	(200–)240–400(–480)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium rotundifolium</i> , <i>Luzula pilosa</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											
3H2	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	29,72	BK 26–28; SM 26–28; DB 24	KAla'd'm', LUmd'm'	h	glacilakustrinní sediment (jíl), granodiorit, rula, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	(240–)280–420	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (50–75 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula pilosa</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro: <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											
3H3	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	10,13	BK 26–30; DB 24–26; SM 28–30	HNI, LUma'(e'), KAla'(e')	h–jh	glacilakustrinní sediment (jíl), granodiorit, sprašová hlína, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	3H3	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA	10,13	BK 26–30; DB 24–26; SM 28–30
	Bylinné patro (70–80 %): <i>Anemone nemorosa</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Carex sylvatica</i> , <i>Dactylis glomerata</i> agg., <i>Fragaria moschata</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>Moehringia trinervia</i> , <i>Mycelis muralis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> , <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum</i> , <i>Plagiomnium affine</i> , <i>Plagiothecium curvifolium</i> , <i>Pohlia nutans</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											
3H5	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	2,44	BK 26–30; DB 24–28; SM 28–30	LUma'g', KAla'	h–jh	glacilakustrinní sediment (jíl), hlinitý překryv	plošiny, ploché úžlabiny	0–10	různá	260–300	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (40–80 %): <i>Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galium odoratum, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro:										
Poznámka											

4H

4H1	HLINITÁ BUČINA modální	3,86	SM 30; BK 26–30; JV 26–28	KAla', LUma'	h	glacilakustrinní sediment (jíl), granodiorit, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	360–440	BK 7–9, JD 1–3, DB, HB, LP, JV, JS, TR, JLH
	Bylinné patro (± 60 %): <i>Dactylis glomerata, Fragaria vesca, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro:										
Poznámka											

5H

5H1	HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	19,12	SM 30–32; BK 26–30; MD 24–26	KAla', (LUma')	h	granodiorit, pyroklastika alkalického bazaltoidu, hlinitý překryv	plošiny, (mírné až střední svahy)	0–15	různá	420–520	BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, JS, JLH, SM
	Bylinné patro (± 65 %): <i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Epilobium angustifolium, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro: <i>Pohlia nutans</i>										
Poznámka											

3D

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přírozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3D1	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální	21,84	BK 26–30; SM 26–30; JV 26–28; DB 24–26	KAme'(b'), KAmn'e'(b')	h; (k)	glacilakustrinní sediment, alkalický bazaltoid (bazanit), sprašová a deluviální hlína	konkávní svahy, svahová úpatí, úžlabiny	0–22	různá	220–420	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (80–90 %): <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Epilobium montanum, Festuca gigantea, Ficaria verna, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Geum urbanum, Heracleum sphondylium, Chaerophyllum hirsutum, Lapsana communis, Lysimachia nemorum, Mercurialis perennis, Milium effusum, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Urtica dioica, Veronica chamaedrys agg., Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											
3D2	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	16,42	BK 26–30; SM 26–30; JV 26; DB 24–26	KAma'	ph–h; (k)	granodiorit, glacilakustrinní sediment, fylit, sprašová a deluviální hlína	konkávní svahy, svahová úpatí, úžlabiny	0–22	různá	(220–)280–400	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Angelica sylvestris, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Carex sylvatica, Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Milium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum</i>										
Poznámka											
3D5	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	1,58	BK 26–30; SM 28–30; JV 28	KAme'g', KAmn'e'g'	h–jh	glacilakustrinní sediment (jíl), deluviální hlína	svahová úpatí, ploché úžlabiny	0–20	různá	260–360	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (± 70 %): <i>Actaea spicata, Festuca altissima, Festuca gigantea, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

4D

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přírozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/ varieta	druh; skelet						
4D5	OBOHACENÁ BUČINA vlhčí	111,73	BK 28–30; SM 28–32; JV 28	KAme'g', KAmn'e'g'	h–jh	glacilakustrinní sediment (jíl), granodiorit, sprašová a deluviální hlína	svahová úpatí, ploché úžlabiny	0–20	různá	340–480	BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (± 70 %):	<i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Festuca altissima, Festuca gigantea, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

5D

5D5	OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí	121,46	SM 30–32; BK 28–30; JV 28–30	KAme'(b')g', KAmn'e'(b')g'	h–jh	pyroklastika alkalického bazaltoidu, granodiorit, deluviální hlína	svahová úpatí, ploché úžlabiny	0–20	různá	(400–)440–540	BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM
	Bylinné patro (± 70 %):	<i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Geum urbanum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum</i>									
Poznámka											

3A

3A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA modální	50,15	BK 26–28; JV 26–28; JS 28; DB 24 SM 24–28	KAsa', KAse'(b'), RNka', RNke'(b')	ph–h; k–b	alkalický bazaltoid (bazanit, nefelinit), granodiorit, rula, fylit	kamenité mírné až srážné svahy	5–45+	různá	(220–)280–420	BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (30–90 %):	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Lathyrus vernus, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine</i> s. l.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA chudší	18,05	BK 26–28; JV 26; DB 22–24	KAsa', RNka'	ph; k–b	granodiorit, granit, metagranit, alkalický bazaltoid	kamenité mírné až srázné svahy	5–45+	různá	220–440	BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (60–70 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Mnium hornum</i>									
Poznámka											
3A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA sušší	22,69	BK 26–28; JV 24–26; DB 22–24	KAsa', KAsa'(b'), RNka', RNke'(b')	ph; k–b	granodiorit, alkalický bazaltoid (bazanit), alkalický olivínový bazalt	kamenité mírné až srázné svahy (horní části), hřbety	5–45+	převážně slunná	220–340(–380)	BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (60–70 %):	<i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Epilobium montanum, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Mnium hornum</i>									
Poznámka											
4A											
4A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA modální	14,88	BK 26–28; KL 26–28; JS 28; DB 24	KAsa', KAsa', RNka', RNke'	ph–h; k–b	granodiorit, granit, alkalický bazaltoid	kamenité mírné až srázné svahy	5–45+	různá	(300–)400–540	BK 5–7, LP 1–3, JV 1–2, DB 1, JD 1, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris dilatata, Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Mnium hornum</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											
4A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA chudší	3,41	BK 26–28; JV 26; DB 22–24	KAsa', RNka'	ph; k–b	granodiorit, granit, alkalický bazaltoid	kamenité mírné až srázné svahy	5–45+	různá	350–500	BK 5–7, LP 1–3, JV 1–2, DB 1, JD 1, JLH, JS, HB, TR
	Bylinné patro (± 75 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Gymnocarpium dryopteris, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum</i>									
Poznámka	0										

5A

5A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA chudší	9,57	BK 26–28; SM 28	KAsa', RNka'	ph; k–b	alkalický bazaltoid a jeho pyroklastika, granodiorit, granit	kamenité mírné až srázné svahy	5–45+	různá	(360–)400–580	BK 5–7, JD 1–3, KL 1–3, JLH, LP, JS, JVM
	Bylinné patro (± 75 %):	<i>Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Gymnocarpium dryopteris, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg.									
	Mechové patro:										
Poznámka											

3J

3J1	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA modální	10,66	SM 24–26; JV 26–28; JS 28	RNse'(b'), RNte'(b'), RNme'(b'), (Llme(b'))	ph–h; k–kh	alkalický olivínový bazaltoid	suťové a skalnaté svahy	5–45+	různá	440–520	JV 3, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (60–90 %):	<i>Actaea spicata, Aruncus dioicus, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Fragaria vesca, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Milium effusum, Paris quadrifolia, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Mnium hornum</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											
3J2	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA chudší	0,51	BK 24–26; JV 24–26	RNsa', RNta', RNma', (Llma')	ph; k–kh	alkalický bazaltoid (bazanit), metagranit	suťové a skalnaté svahy	5–45+	různá	260–300	JV 3, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (50–60 %): <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Melica nutans, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											
3J9	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA specifická – roklinová	1,47	SM 26–28; KL 24–26	RGm, RGp, (KAla', KAla')	h–jh	deluvioeolický sediment	strže	22–45+	stinná	260–360	JV 3, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (20–50 %): <i>Aegopodium podagraria, Campanula trachelium, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Geum urbanum, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											
5J											
5J1	OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA modální	4,95	BK 26; KL 26; SM 24–26	RNse'(b'), RNte'(b'), RNme'(b'), (Llme(b'))	ph–h; k–kh	alkalický bazaltoid (tefrit, bazanit, limburgit, augitit), fonolit, granodiorit	suťové a skalnaté svahy	5–45+	různá	400–580	JV 3, BK 2–3, JD 1–3, JL 1, JLH, JS, LP, SM
	Bylinné patro (30–70 %): <i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Epilobium montanum, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium rotundifolium, Geranium robertianum, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Polystichum aculeatum, Rubus idaeus, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

2L

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						
2L1	PAHORKATINNÝ LUH modální	38,5	SM 28–32; OL 26; DB 24–26	FLme', FLmg'e', FLkg'e'	ph–h	holocenní fluvialní hlína	nivy větších potoků a říček (fluvialní roviny)	0–5	—	(200–)240–460	DBL 3–5, JS 2–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB, BB
	Bylinné patro (± 95 %):	<i>Athyrium filix-femina, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Cirsium oleraceum, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Filipendula ulmaria, Glyceria fluitans</i> agg., <i>Heracleum sphondylium, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Prenanthes purpurea, Ranunculus repens, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum</i>									
Poznámka											

3L

3L1	JASANOOLŠOVÝ LUH modální	199,47	OL 26; SM 28–30	FLme'(g'), FLge'	ph–h	holocenní fluvialní hlína	nivy vodotečí v údolních dnech	0–5	—	200–460(–500)	OLL 5–7, JS 3–4, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro (75–95 %):	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Lysimachia vulgaris, Primula elatior, Ranunculus repens, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

3L9	JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – prameništní	1,78	OL 26; SM 28–30	GLma', GLqa'	ph–jh	granodiorit, glacialakustrinní sediment (jíl), deluvialní hlína	prameniště ve sníženinách plošin a mírných (středních) svahů	0–15	různá	(220–)380–420	OLL 7–8, JS 2–3, JV, VR
	Bylinné patro (75–95 %):	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Cardamine amara, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Primula elatior, Ranunculus repens, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

3U

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přírozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3U1	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA modální	114,19	DB 24; JS 28; SM 30; OL 24–26	KAge', KAqe', FLke'	ph–h; (š–k)	granodiorit, sprašová hlína, glacilakustrinní sediment, fluviálně-deluviální hlína	úžlabiny vodotečí v údolních dnech	0–22	převážně stinná	220–460(–540)	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB
	Bylinné patro (75–95 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex sylvatica, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

5U

5U1	ÚŽLABNÍ JASNOVÁ JAVOŘINA modální	40,31	BK 28; JS 28–30; OL 28; SM 28–30	KAge', KAqe', FLke'	ph–h; (š–k)	granodiorit, granit, fylit, fluviálně- deluviální hlína	úžlabiny vodotečí v údolních dnech	0–22	převážně stinná	(300–)340–520(– 560)	JV 3, JS 1–3, BK 1–3, JD 1–3, JLH, SM, LP, OLL
	Bylinné patro (± 90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Cardamine amara, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium oppositifolium, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Milium effusum, Oxalis acetosella, Petasites albus, Ranunculus lanuginosus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

3V

3V1	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA modální	4,61	SM 28–32; JS 28; DB 24–26; BK 28–32	KAga'(e'), KAqa'(e'), GLka'(e')	ph–h; (š–k)	metagranit, ortorula, glacilakustrinní sediment, deluviální hlína	terénní sníženiny, svahové úžlabiny	0–22	různá	240–340	BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB
	Bylinné patro (80–90 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris carthusiana agg., Galeobdolon luteum agg., Impatiens noli-tangere, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3V2	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	74,45	SM 26–32; OL 24; DB 24–26	KAge', KAqa', (GLka')	ph; (š–k)	granit, glacilakustrinní sediment, ortorula, deluviální hlína	terénní sníženiny, svahové úžlabiny	0–22	různá	(200–)240–420(–460)	BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB
	Bylinné patro (± 60 %):	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Fragaria vesca, Chaerophyllum hirsutum, Luzula pilosa, Lysimachia nemorum, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Mnium hornum, Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

3V3	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	10,44	BK 28–32; SM 28–32; JS 28–32; JV 28–32	KAge', KAqe', (GLke')	ph–jh; (š–k)	glacilakustrinní sediment, alkalický bazaltoid, metagranit, deluviální hlína	terénní sníženiny, svahové úžlabiny	0–22	různá	260–420	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, Asarum europaeum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Mercurialis perennis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Eurhynchium striatum, Mnium sp. div.</i>									
Poznámka											

4V

4V1	VLHKÁ BUČINA modální	24,05	SM 28–32; JS 28; OL 26; BK 28–32	KAge'(e'), KAqa'(e'), GLka'(e')	ph–h; (š–k)	glacilakustrinní sediment, sprašová a deluviální hlína	terénní sníženiny, svahové úžlabiny	0–22	různá	(320–)360–460	BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL
	Bylinné patro (80–90 %):	<i>Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris carthusiana agg., Galeobdolon luteum agg., Impatiens noli-tangere, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
4V2	VLHKÁ BUČINA chudší	5,33	SM 26–32; BK 28–30	KAga', KAqa', (GLka')	ph; (š–k)	migmatitická rula, deluviální hlína	terénní sníženiny, svahové úžlabiny	0–22	různá	360–480	BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg.										
	Mechové patro:										
Poznámka											

5V

5V1	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA modální	16,86	SM 28–32; BK 28–30; JS 28	KAga'(e'), KAqa'(e'), (GLka'(e'))	ph–h; (š–k)	pyroklastika alkalického bazaltoidu, deluviální hlína	terénní sníženiny, svahové úžlabiny	0–22	různá	420–520	BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Mnium hornum</i>										
Poznámka											

5V2	VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší	20,33	SM 28–32; BK 28; JS 28	KAga', KAqa', (GLka')	ph; (š–k)	granodiorit, granit, pískovec, deluviální hlína	terénní sníženiny, svahové úžlabiny	0–22	různá	(340–)380–540	BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Impatiens noli-tangere, Lysimachia nemorum, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria nemorum</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Mnium hornum</i>										
Poznámka											

30

300	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,41	SM 26–28; OL 18–24	ANG, KAaga'	ph–jh	glacilakustrinní sediment (jíl), deluviální hlína (navážka)	navážky na plošinách	0–5	—	380–400	BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS
	Bylinné patro (± 60 %): <i>Agrostis capillaris, Deschampsia cespitosa, Galium aparine, Geum urbanum, Holcus mollis, Poa nemoralis, Poa trivialis, Tussilago farfara</i>										
	Mechové patro:										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
301	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA modální	568,12	SM 28–30; OL 24–26; DB 24–26; BO 26–28	KAga', KAlga', LUga', PGka'	(ph)–h	glacilakustrinní sediment (jíl), sprašová hlína, granit, rula, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(200–)240–420(– 480)	BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS
	Bylinné patro (45–90 %):	<i>Agrostis capillaris, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Carex brizoides, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:										
Poznámka											

40

401	OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA modální	346,59	SM 28–30; BR 24–26; BO 26	KAga', KAlga', PGka', PGma'	(ph)–h	glacilakustrinní sediment (jíl), rula, fylit, granodiorit, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(300–)340–440(– 480)	JD 3–5, DBL 2–4, BK 1–3, LP, OS
	Bylinné patro (60–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

50

501	OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA modální	1 409,93	SM 28–32; BR 24–26; OL 24–26	KAga', PGka', PGma'	ph–h	granodiorit, glacilakustrinní sediment (jíl), alkalický bazaltoid, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(320–)360–540	JD 5–7, BK 1–3, SM, OS, LP
	Bylinné patro (± 80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Carex echinata, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium saxatile, Oxalis acetosella, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg.									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Mnium hornum, Pohlia nutans, 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	142,64	SM 28–30; OL 24–26; BK 26	KPg, PGka', PGma'	ph–h	granodiorit, granit, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(400–)460–540(– 580)	JD 4–6, SM 2–3, BK 1–3, OS
	Bylinné patro (± 60 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex pilulifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium saxatile, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Mnium hornum, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

3P

3P1	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	8,04	DB 22–26; JD 22–26; BO 24; SM 26	PGd, PGkd', KAgd, KAgd'	hp–h; (š)	glacilakustrinní sediment (jíl), hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	320–380	DB 3–5, JD 2–3, BK 1–3, SM, BR, OS, BO
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

4P

4P9	OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA specifická – s borovicí	146,3	DB 22–24; BO 24–26; SM 26–28; BK 24–26	PGd, PGkd, (KAgd)	hp–h; (š)	glacilakustrinní sediment (jíl), ortorula, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	340–440	JD 4–5, DBL 1–3, BK 1, BO 1–2, SM, BR, OS
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Carex pilulifera, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka	20b										

5P

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přírozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
5P1	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA modální	160,6	SM 28; BR 22–24; BO 24–28; BK 24–26	PGd, PGkd, KAgd	hp–h; (š)	granodiorit, rula, glacilakustrinní sediment (jíl), hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	340–440(–480)	JD 5–7, BK 1–3, SM 1, BO, BR, OS
	Bylinné patro (± 70 %): <i>Avenella flexuosa, Epilobium angustifolium, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Plagiothecium denticulatum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp. div.</i>										
Poznámka											

5P9	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA specifická – s borovicí	326,35	SM 26–28; BO 26–28; BR 22–24; BK 24–26	PGd, PGkd, (KAgd)	hp–h; (š)	granodiorit, glacilakustrinní sediment (jíl), metagranit, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	(300–)400–480	JD 5–7, BK 1–2, BO 2, SM 1, BR, OS
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Galium saxatile, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea agg., Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i>										
Poznámka VARN 8_2, (Valdek)											

6P

6P1	OGLEJENÁ KYSELÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální	28,29	SM 28; BO 26; BR 22–24; BK 24–26	PGd, KPg	hp–ph; (š)	granodiorit, hlinitý překryv	plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	460–540	JD 5–7, SM 3–5, BK 1, BO, BR, OS
	Bylinné patro (± 80 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Galium saxatile, Maianthemum bifolium, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i>										
Poznámka											

1G

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
1G1	MOKŘADNÍ OLŠINA modální	42,71	OL 22–26; SM 26–28	GLq ^a (e'), GLma ^a (e'), GLo ^a (e'), (GLfa')	h–jh	granodiorit, glacilakustrinní sediment (jíl), deluviální hlína	plochá údolní dna v okolí rybníků, (potoční nivy)	0–5	—	220–460	OLL 7–9, VR 1–2, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (95–100 %):	<i>Carex pallescens, Cirsium heterophyllum, Comarum palustre, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Galium palustre</i> agg., <i>Glyceria fluitans, Juncus conglomeratus, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Potentilla erecta, Rubus idaeus, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Scirpus sylvaticus</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, Plagiothecium denticulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

4G

4G1	GLEJOVÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	77,09	OL 24–28; SM 26–28	GLma', SGma'	(ph)–h	glacilakustrinní sediment (jíl), fonolit, rula fylit, hlinitý sediment	sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích)	0–10	různá	(220–)260–440	JD 4–6, DBL 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, OLS, BK
	Bylinné patro (± 70 %):	<i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Galium palustre</i> agg., <i>Lysimachia nemorum, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg.									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Mnium hornum</i>									
Poznámka											

5G

5G1	GLEJOVÁ JEDLINA modální	295,16	SM 28–30	GLma', SGma'	(ph)–h	granodiorit, dolerit, glacilakustrinní sediment (jíl), hlinitý sediment	sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích)	0–10	různá	(260–)340–500(– 560)	JD 6–7, SM 1–2, OLL 1, BK, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (± 40 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium saxatile, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Mnium hornum, 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						
5G2	GLEJOVÁ JEDLINA chudší	80,84	SM 28; OL 26	GLmo'd'm', SGmo'd'm'	ph	granodiorit, granit, glacilakustrinní sediment (jíl), hlinitý sediment	sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích)	0–10	různá	340–480(–540)	JD 6–7, SM 1–2, OLL 1, BK, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (± 80 %):		<i>Calamagrostis villosa, Circaea alpina, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Chaerophyllum hirsutum, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>								
	Mechové patro:		<i>Polytrichum commune, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.								
	Poznámka										

6G

6G1	GLEJOVÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální	57,26	SM 26–28; OL 24–26	GLma'(o'), GLoa'	ph–(h)	granodiorit, granit, hlinitý sediment	sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích)	0–10	různá	440–560	JD 4–5, SM 3–5, OLS 1, OLL, OS, BK, BR, BRP
	Bylinné patro (± 60 %):		<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>								
	Mechové patro:		<i>Marchantia polymorpha, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.								
Poznámka											

1T

1T9	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA specifická – se smrkem	24,44	OL 22–26; BR 24; SM 26; DB 22–24	GLqo'd', GLmo'd', (GLod')	ph–h	granodiorit, granit, glacilakustrinní sediment, deluviální hlína	plochá údolní dna, bezodtoké terénní sníženiny	0–5	—	200–480	OLL 7–8, BRP 1–2, BR 1–2, SM 1–2, OS, JR, OLS
	Bylinné patro (90–100 %):		<i>Agrostis stolonifera, Avenella flexuosa, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Galium saxatile, Holcus lanatus, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Potentilla erecta, Vaccinium myrtillus</i>								
	Mechové patro:		<i>Atrichum undulatum, Mnium hornum, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.								
Poznámka											

4T

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						
4T1	GLEJOVÁ CHUDÁ DUBOVÁ JEDLINA modální	7,69	SM 26; BO 24–26; DB 22–24	GLmz'(o'), SGmd'(o')	ph–h	ortorula, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	360–420	JD 4–6, DBL 3–4, SM 1, BR 1, BRP 1, BO, OLL, OLS, OS
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex canescens, Lysimachia vulgaris, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Lepidozia reptans, Polytrichum commune, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

5T

5T9	GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLINA specifická – s borovicí	136,74	SM 26–28; BO 24–26	GLmo'z', SGmo'd', (GLoz', SGod')	ph– jhp(h)	glacilakustrinní sediment (písčité jíl, zajižený písek)	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	260–480	JD 5–7, SM 1–2, BR 1, BRP 1, BO 1–2, OLL, OLS, OS
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazania trilobata, Lepidozia reptans, Dicranum scoparium, Polytrichum commune, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

6T

6T9	GLEJOVÁ CHUDÁ SMRKOVÁ JEDLINA specifická – s borovicí	2,09	SM 26–28; BO 24–26	GLmo'z', SGmo'd', (GLoz', SGod')	ph–(h)	hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	460–500	JD 3–5, SM 3–5, BRP 1, BR 1, BO 1–2, OLS, OLL, OS
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium saxatile, Molinia caerulea</i> agg., <i>Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazania trilobata, Polytrichum commune, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

6R

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											
6R1	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ SMRČINA modální	7,5	SM 26–28	ORmem', ORmeqm', ORhm'	org, (ph)	organický sediment na granodioritu	ploché úžlabiny, mírné konkávní svahy s prameništi	0–10	různá	420–440	SM 8–9, OLS 1, OLL, BRP, OS, JD
	Bylinné patro (± 60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium saxatile, Homogyne alpina, Lycopodium annotinum, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Bazzania trilobata, Calypogeia muelleriana, Lepidozia reptans, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											
6R9	SVĚŽÍ RAŠELINNÁ SMRČINA specifická – zbahnělá	2,59	SM 26–28; OL 24–26	ORsam', ORhm', ORsaqm'	org, (ph)	organický sediment na granodioritu	ploché úžlabiny, mírné konkávní svahy s prameništi	0–10	různá	360–380	SM 7–9, OLS 1–2, OLL 1, BRP, OS, JD
	Bylinné patro (± 80 %):	<i>Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Carex remota, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Chaerophyllum hirsutum, Juncus effusus, Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

POUŽITÉ ZKRATKY A JMÉNA DŘEVIN:

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

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

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

SYNUZIE PODROSTU

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

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

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

Zkratky používané v synuziích podrostu:

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

Literatura:

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

RELIÉF, SKLON, EXPOZICE A NADMOŘSKÁ VÝŠKA

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

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

PŮDY**PŮDNÍ TYP**

(velkými písmeny)

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

subtyp

(malými písmeny)

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

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

subtypy kultizemě KU:

ho	hortická
ky	kypřená
ri	rigolovaná

subtypy antropozemě AN:

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

varieta

(malými písmeny s apostrofem)

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

subvarieta

d'	oligotrofní
m'	mezotrofní
d'm'	oligomezotrofní

akumulační fáze

i'	akumulovaná
w'	erodovaná
y'	překrytá

půdní druh

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

SKELET

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

SKELETNATOST (příklad zápisu)

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

Nomenklatura půdních jednotek je uvedena podle:

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

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

