

PŘÍLOHA Č. 4 CHARAKTERISTIKY LESNÍCH TYPŮ

2Z

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba	
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet							
2Z1	ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA	7,08	DB 8–12; BR 10–16	KAsd', RNkd', (KAmd', LImd')	hp–ph; k(–kh)	jílovitá břidlice, prachovec, droba, granit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	5–45+	převážně slunná	240–340	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB, LPM	
	modální											
	Bylinné patro (10–30 %):											<i>Asplenium trichomanes, Calamagrostis arundinacea, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Viscaria vulgaris</i>
	Mechové patro:											<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s.l.</i>
Poznámka												

3Z

3Z1	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA	0,08	DB 8–12; BR 10–16	KAsd', RNkd', (KAmd', LImd')	hp–ph; k(–kh)	migmatit, migmatitická rula	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	5–45+	převážně slunná	300–320	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, JD	
	modální											
	Bylinné patro (10–30 %):											<i>Asplenium trichomanes, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina, Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Viscaria vulgaris</i>
	Mechové patro:											<i>Dicranum scoparium, 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						
323	ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	1,26	DB 8–12; BR 10–16	KAsa', RNka', RNma', (KAma', Llma')	hp–ph; k(–kh)	granit, granodiorit	(skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy	5–45+	převážně slunná	420–480	BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, JD, LPM, HB
	Bylinné patro (10–30 %):	<i>Asplenium trichomanes, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s.l.</i>									
Poznámka											

2Y

2Y0	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,56	DB 18–22; BO 18–22	ANsk, Llmd', Llma'	(hp); b–kh	granit, granodiorit (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	260–380 (400)	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO
	Bylinné patro (10–30 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
Poznámka											

2Y1	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	1,55	DB 18–22; BO 18–22	Llmd', RGyd', RNtd', RNsd'	(p–ph); b–kh	granit, jílovitá břidlice, droba, slepenec	balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny	5–45+	různá	240–360	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO
	Bylinné patro (10–30 %):	<i>Avenella flexuosa, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, 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						
2Y3	SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	2,25	DB 18–24; BO 18–24	Llma', RGya', RNta', RNsa'	(hp–ph); b–kh	jílovitá břidlice, prachovec, droba	balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny	5–45+	různá	220–360	DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, LPM, JV, HB
	Bylinné patro (10–30 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Silene nutans</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s.l.</i>										
Poznámka											

3Y

3Y0	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	12,65	DB 22–24; LP 20–28	ANsk, Llmd', Llma'	(hp); b–kh	granit, migmatit, rula (halda, odval, lom)	balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	(280) 300– 460 (480)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–40 %): Chybí charakteristická kombinace druhů.										
	Mechové patro: Chybí charakteristická kombinace druhů.										
Poznámka											

3Y1	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální	1,44	DB 22–24; LP 20–28	Llmd', RGyd', RNtd', RNsd'	(p–ph); b–kh	granit, droba, migmatit, migmatitická rula	balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny	5–45+	různá	300–440 (480)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (10–40 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Festuca ovina, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s.l., Polytrichastrum 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						
3Y3	SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	0,04	DB 22–24; LP 20–28	Llma', RGya', RNta', RNsa'	(hp–ph); b–kh	droba	balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny	5–45+	různá	400–420	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, JV, HB
	Bylinné patro (10–40 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Rubus idaeus, Senecio ovatus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s.l., Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

2K

2K1	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	78,61	DB 22–24; BO 22–24; LP 22–24	KAd, KArd, KAmd', KArd'	p–ph; (š–k)	granit, droba, glacigenní štěrkopísek, pískovec	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní), hřebety	0–22	různá	(220) 240–300 (360)	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

2K2	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	0	DB 20–24; BO 22–24; LP 20–24	KAdz', KArdz', (PZr)	p–hp; (š–k)	granit, droba, glacigenní štěrkopísek, pískovec	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní), hřebety	0–22	různá	(220) 240–300 (360)	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přírozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2K4	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	3,62	DB 20–24; BO 22–24; LP 20–24	KAd, KArd, KAmd', KArd'	p–ph; (š–k)	granit, granodiorit	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	(240) 260– 320	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Cytisus nigricans, Festuca ovina</i> agg., <i>Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

2K4e	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	16,84	DB 20–24; BO 22–24; LP 20–24	KAd, KArd, KAmd', KArd'	p–ph; (š–k)	droba, pískovec, slepenec	příkré svahy (konvexní)	22–45	převážně slunná	(220) 240– 300 (320)	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR
	Bylinné patro (10–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Cytisus nigricans, Festuca ovina</i> agg., <i>Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

3K

3K0	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	4,09	BK 24–28; BO 20–30; DB 20–28	AN(r), KAad, KAard, (RGrd)	p–ph; (š)	glacigenní sediment (pískovna)	antropogenní tvary, mírné až střední svahy (stěny) pískoven	0–22	různá	240–280	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (20–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Lycopodium clavatum, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
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	80,65	BK 24–28; BO 20–30; DB 22–28	KAd, KArd, KAmd', KArd'	p-ph; (š-k)	glacigenní štěrkopísek, rula, granit, svor	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	0–22	různá	(220) 260– 440 (480)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (20–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3K2	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	0	BK 24–28; BO 20–30; DB 22–28	KAdz', KArdz', (PZr)	p-hp; (š-k)	glacigenní štěrkopísek, rula, granit, svor	plošiny, mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	0–22	různá	(220) 260– 440 (480)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (20–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3K4e	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná	2,71	BK 24–28; BO 20–30; DB 22–28	KAd, KArd, KAmd', KArd'	p-ph; (š-k)	glacigenní sediment	příkré svahy (konvexní)	22–45	převážně slunná	300–340	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina agg., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum 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						
3K5	KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	0	BK 24–28; BO 20–30; DB 20–28	KAd(g'), KAmd'(g')	hp-ph; (š)	glacigenní sediment	plošiny, mírné (až střední) svahy (konkávní)	0–15	různá	240–280	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Maianthemum bifolium, Molinia arundinacea, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>										
Poznámka											

2N

2N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	12,05	DB 20–24; BO 22–24; LP 20–24	KAsd, KAsd', RNd, RNkd'	p-ph; k-b	granit, granodiorit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45	různá	260–360	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR
	Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina agg., Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>										
Poznámka											

3N

3N1	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	0,06	BO 24–26; DB 22–26; LP 22–26	KAsd, KAsd', RNd, RNkd'	p-ph; k-b	granit, granodiorit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45	různá	280–300	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum 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											
3N3	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	0,12	BO 24–26; DB 22–26; LP 22–26	KAsd', RNkd', (KAsd, RNd)	hp-ph; k-b	ortorula	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy	5–45	různá	320–360	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3N4	KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	1,02	BK 24–28; DB 20–26; JS 26–28	KAsd, KAsd', RNd, RNkd'	p-ph; k-b	granit, granodiorit, migmatit, migmatitická rula	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy (konvexní), hřbety	5–45	převážně slunná	320–360	BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO
	Bylinné patro (40–60 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina</i> agg., <i>Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
21											
211	KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	19,12	DBZ 20– 24; BO 22–24	LUd(g'), LUmd'(g'), KAld(g'), KAld'(g')	ph-jh	glacigenní jíl, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	260–300	DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR, JR, JD
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis epigejos, Convallaria majalis, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula pilosa, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichastrum 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						
3I0	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,97	BK 26–30; BO 26–30; DB 22–26; SM 28–34	ANpk, ANr	p-ph	glacigenní sediment, (mělká písčitohlinitá navážka)	antropogenní plošiny, navážky na dnech pískoven	0–5	—	240–280	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Maianthemum bifolium, Lycopodium clavatum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Chybí charakteristická kombinace druhů.</i>									
Poznámka											
3I1	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	170,27	BK 26–30; BO 26–30; DB 22–26; SM 28–34	LUd(g'), LUmd'(g'), KAld(g'), KAld'(g')	ph-h	glacigenní sediment, ortorula, hlinitý překryv	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	(240) 340–420 (440)	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis epigejos, Convallaria majalis, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula pilosa, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3I9	KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – písčítá	0	BK 26–30; BO 26–30; DB 22–26; SM 28–34	LUrd(g'), KArd(g')	p-hp	glacigenní zahliněný písek	plošiny	0–5	—	240–260	BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BR, BO
	Bylinné patro (40–70 %):	<i>Avenella flexuosa, Maianthemum bifolium, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichastrum 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											
2S1	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	251,48	DB 22–26; BO 22–26; HB 16–20	KAma'	hp-ph; (š-k)	droba, glacigenní štěrkopísek, pískovec, granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220) 240– 360 (380)	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Melica nutans, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
2S1e	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální exponovaná	14,13	DB 20–26; BO 22–26; HB 16–20	KAma'	hp-ph; (š-k)	droba, prachovec, glacigenní sediment, pískovec	příkré svahy	22–45	různá	(220) 240– 320 (340)	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Melica nutans, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
2S4	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	7,9	DB 22–26; BO 22–26; MD 24–26	KAma'	hp-ph; (š-k)	droba, prachovec, granodiorit, granit	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	(260) 280– 360	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Carex pilulifera, Calamagrostis arundinacea, Poa nemoralis, Festuca ovina agg., Luzula luzuloides, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Mycelis muralis, Galium rotundifolium</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum 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											
2S4e	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná	20,31	DB 22–24; BO 22–24; HB 16–20	KAma'	hp-ph; (š-k)	droba, prachovec, glacigenní sediment, pískovec	příkré svahy (konvexní)	22–45	převážně slunná	220–300 (340)	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Carex pilulifera, Calamagrostis arundinacea, Poa nemoralis, Festuca ovina</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Mycelis muralis, Galium rotundifolium</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
2S6	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA hlinitější	53,83	DB 22–26; LP 24–28; BO 24–26	KAml'a'	ph-jh; (š)	prachovec, jílovec, droba, mělký překryv sprašové hlíny	plošiny, spodní části mírných až středních svahů	0–22	různá	(200) 220– 320	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Melica nutans, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
2S7	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější	0,69	DB 22–24; BO 22–24; HB 16–20	KAma'(s')	hp-ph; (k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, mírné až střední svahy (kamenitější), hřbety	0–22	různá	320–360	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Melica nutans, Poa nemoralis, Luzula luzuloides, Rubus fruticosus</i> agg., <i>Viola reichenbachiana, Oxalis acetosella, Hieracium murorum, Mycelis muralis, Mycelis muralis, Athyrium filix-femina, Silene nutans</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum 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											
2S7e	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA skeletnatější exponovaná	2,75	DB 22–24; BO 22–24; HB 16–20	KAma'(s')	hp–ph; (k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy (kamenitější)	22–45	různá	320–360	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Melica nutans, Poa nemoralis, Luzula luzuloides, Rubus fruticosus</i> agg., <i>Viola reichenbachiana, Oxalis acetosela, Hieracium murorum, Mycelis muralis, Mycelis muralis, Athyrium filix-femina, Silene nutans</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

3S

3S0	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	18,26	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	AN(r), KAaa', KAara', (RGrd'm')	p–ph; (š–k)	glacigenní sediment (pískovna)	antropogenní tvary, mírné až střední svahy (stěny) pískoven	0–22	různá	400–420	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Calamagrostis epigejos, Fragaria vesca, Lathyrus sylvestris, Lotus corniculatus, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
Poznámka											

3S0e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA antropogenní exponovaná	0,59	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	AN(r), KAaa', KAara', (RGrd'm')	p–ph; (š–k)	glacigenní sediment (pískovna)	příkré svahy (stěny) pískoven	22–45	různá	240–420	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Calamagrostis epigejos, Fragaria vesca, Lathyrus sylvestris, Lotus corniculatus, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
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	501,31	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	KAma'	hp-ph; (š-k)	glacigenní sediment, granodiorit, rula, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(200) 220–420 (500)	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3S1e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	9,24	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	KAma'	hp-ph; (š-k)	ortorula, droba	příkré svahy	22–45	různá	260–360	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3S2	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší	1,98	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	KAmd'm', (KArd'm')	p-ph; (š-k)	glacigenní zahliněný štěrkopísek	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	240–280	BK 5–7, DB 3–4, JD 1, LPM, KL, HB
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum 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											
3S2e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná	0	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	KAmd'm', (KArd'm')	p-ph; (š-k)	glacigenní sediment	příkré svahy	22–45	různá	(240) 260–280	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi, Veronica officinalis</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3S3	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší	10,84	BK 26–32; BO 24–30; DB 22–28; SM 20–30	KAma'	hp-h; (š-k)	ortorula, glacigenní sediment	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	340–440	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis epigejos, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3S4	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší	7,33	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	KAma'	hp-ph; (š-k)	granodiorit, migmatit, migmatitická rula, glacigenní sediment	mírné až střední svahy (konvexní), hřbety	5–22	převážně slunná	280–400	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Galium intermedium, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum 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											
3S4e	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná	3,6	BK 26–28; BO 24–28; DB 20–28; LP 24–30	KAma'	hp–ph; (š–k)	droba, glacigenní sediment	příkré svahy (konvexní)	22–45	převážně slunná	200–320 (340)	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Galium intermedium, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3S5	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	1,23	BK 26–32; BO 24–30; DB 22–28; SM 20–30	KAma'(g'), KAml'a'(g')	ph–h; (š)	glacigenní sediment	plošiny, mírné (až střední) svahy (konkávní)	0–15	různá	360–400	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis epigejos, Carex brizoides, Carex pilosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3S6	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA hlinitější	325,81	BK 26–32; BO 24–30; DB 22–28; SM 20–30	KAml'a'	ph–jh; (š)	glacigenní sediment, pískovec, droba, mělký překryv sprašové hlíny	plošiny, spodní části mírných až středních svahů	0–22	různá	(200) 220– 300 (420)	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (40–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis epigejos, Carex pilosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Rubus ser. Glandulosi</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Leucobrycum glaucum, Polytrichastrum 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						
2F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	11,99	DB 22–24; BO 22–24; LP 22–24	KAsa', RNka', RNma'	hp–ph; k–b	droba, prachovec, jílovitá břidlice, pískovec	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45	různá	240–320	DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL, JV
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Fragaria vesca, Galium intermedium, Geranium robertianum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio ovatus, Silene nutans, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Plagiomnium affine, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

3F

3F0	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,65	DB 22–26	AN(sk), KAasa'	hp–ph; k–b	granit, granodiorit (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary, haldy, odvaly	5–45	různá	300–400	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (50–80 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
Poznámka											

3F1	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	4,74	DB 22–26	KAsa', RNka', RNma'	hp–ph; k–b	droba, alkalický bazaltoid (nefelinit), granit, granodiorit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45	různá	200–340	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Fragaria vesca, Geranium robertianum, Gymonocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio ovatus, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Plagiomnium affine, Pohlia nutans, Polytrichastrum 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						
3F4	SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	10,42	DB 22–26	KAsa', RNka', RNma'	hp-ph; k-b	granit, granodiorit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy (konvexní), hřbety	5–45	různá	(340) 360–480	BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Fragaria vesca, Galium intermedium, Geranium robertianum, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Silene nutans, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Plagiomnium affine, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

2C

2C1	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	0,14	DB 22–26; BO 22–26; LP 24–26	KAms'a', KAsa', KAma', RNka'	hp-ph; š-k	droba	(kamenité) mírné až sráz. konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	360–380	DB 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Cytisus nigricans, Festuca ovina agg., Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

2C2	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	101,44	DB 18–24; BO 18–24; LP 22–26	KAms'd'm', KAsd'm', KAm'd'm', RNkd'm'	hp-ph; š-k	droba, prachovec, granodiorit, pískovec, slepenec	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	(240) 260–360	DB 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK
	Bylinné patro (30–70 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina agg., Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichastrum formosum, Leucobryum glaucum</i>									
Poznámka											

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	3,67	BO 22–28; DB 20–24; LP 20–24	KAms'a', KAsa', KAma', RNka'	hp–ph; š–k	migmatit, migmatitická rula, zelená břidlice, amfibolit	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	280–440 (460)	BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV
	Bylinné patro (30–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Convallaria majalis, Festuca ovina</i> agg., <i>Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

3C2	VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	16,26	BO 22–28; DB 20–24; LP 20–24	KAms'd'm', KAsd'm', KAmd'm', RNkd'm'	hp–ph; š–k	granodiorit, rula, migmatit, droba	(kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	(200) 220– 380 (440)	BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV
	Bylinné patro (30–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina</i> agg., <i>Hieracium murorum, Hieracium sabaudum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichastrum formosum, Leucobryum glaucum</i>									
Poznámka											

2B

2B0	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,22	DB 22–28; LP 22–28; BO 22–26	AN, KAaa', KAae'	hp–ph; (š)	glacigenní sediment (navážka, halda, odval)	antropogenní tvary, navážky, haldy	0–22	různá	260–280	DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (50–80 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
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											
2B1	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	183,68	DB 22–28; LP 22–28; BO 22–28	KAma', KAme'	ph–h; (š–k)	droba, prachovec, granodiorit, glacigenní sediment	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220) 240– 340 (360)	DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex digitata, Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Melica uniflora, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											
2B1e	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální exponovaná	12,63	DB 22–28; LP 22–28; BO 22–28	KAma', KAme'	ph–h; (š–k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice, glacigenní sediment	příkré svahy	22–45	různá	200–280 (320)	DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex digitata, Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Melica uniflora, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											
2B2	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	301,34	DB 22–26; LP 22–26; BO 22–26	KAma'	ph; (š–k)	droba, prachovec, pískovec, glacigenní sediment	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(220) 240– 360 (380)	DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Melica uniflora, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2B2e	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší exponovaná	1,07	DB 22–26; LP 22–26; BO 22–26	KAma'	ph; (š–k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy	22–45	různá	260–320	DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Anemone nemorosa, Melica uniflora, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											

3B

3B0e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní exponovaná	0,07	DB 20–28; JD 26–30	AN, KAaa'	hp–ph; (š)	glacigenní sediment (pískovna)	příkré svahy (stěny) pískoven	22–45	různá	240–280	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (65–80 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
Poznámka											

3B1	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální	171,43	BK 26–30; BO 22–28; DB 20–26; LP 24–30	KAma', KAme'	ph–h; (š–k)	glacigenní sediment, granodiorit, zelená břidlice, amfibolit	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(200) 220–360 (380)	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (65–80 %):	<i>Carex digitata, Carex sylvatica, Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Melica uniflora, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
3B1e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná	68,01	DB 20–28; JD 26–30	KAma', KAme'	ph–h; (š–k)	glacigenní sediment, droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy	22–45	různá	(200) 220– 300 (360)	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (65–80 %):	<i>Carex digitata, Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Melica uniflora, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											
3B2	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	48,08	DB 20–28; JD 26–30	KAma'	ph; (š–k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice, alkalický bazaltoid (nefelinit)	plošiny, mírné až střední svahy	0–22	různá	(200) 260– 420	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (65–80 %):	<i>Carex sylvatica, Convallaria majalis, Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											
3B2e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná	0,09	DB 20–28; JD 26–30	KAma'	ph; (š–k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	příkré svahy	22–45	různá	260–320	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (65–80 %):	<i>Carex sylvatica, Convallaria majalis, Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3B4	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší	1,71	DB 20–28; JD 26–30	KAma', KAme'	ph–h; (š–k)	glacigenní sediment	mírné až střední svahy (konvexní)	5–22	převážně slunná	300–380 (400)	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (65–80 %): <i>Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Galium odoratum, Melica uniflora, Poa nemoralis, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichium undulatum</i>										
Poznámka											

3B7	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější	3,46	DB 20–28; JD 26–30	KAma'(s')	ph–h; (k)	granodiorit	plošiny, mírné až střední svahy (kamenitější)	0–22	různá	360–420	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (65–80 %): <i>Athyrium filix-femina, Carex digitata, Carex sylvatica, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Melica uniflora, Melica nutans, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichium undulatum</i>										
Poznámka											

2H

2H1	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	210,27	DB 24–28; JV 24–30	HNm, HNI, LUma', KAla'	h–jh	spraš, sprašová hlína, jílovec, prachovec	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	(200) 220–340	DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR
	Bylinné patro (15–70 %): <i>Anemone nemorosa, Convallaria majalis, Corydalis cava, Dactylis glomerata, Fragaria vesca, Galium intermedium, Galium odoratum, Lathyrus vernus, Luzula pilosa, Poa nemoralis, Rubus ser. Glandulosi, Stellaria holostea</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichium undulatum, Polytrichastrum 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						
2H5	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	77,52	DB 24–28; JV 24–30	HNmg', HNlg', LUmg'a', KAlg'a'	h–jh	spraš, sprašová hlína, jílovec, prachovec	plošiny, ploché úžlabiny	0–10	různá	(200) 240– 340 (360)	DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR
	Bylinné patro (15–70 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex brizoides, Convallaria majalis, Corydalis cava, Fragaria vesca, Galium intermedium, Galium odoratum, Lathyrus vernus, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus ser. Glandulosi, Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

3H

3H0	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,2	BK 26–30; BO 26–30; DB 24–30; LP 24–32	ANpk	h–jh	glacigenní sediment, (hlinitá navážka)	antropogenní plošiny, navážky na dnech pískoven	0–5	—	250–280	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (15–70 %):	<i>Carex sylvatica, Fragaria vesca, Rubus ser. Glandulosii</i>									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
Poznámka											

3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	724,16	BK 26–30; BO 26–30; DB 24–30; LP 24–32	LUma', HNI, HNm, KAla'	h–jh	sprašová hlína, prachovec, jílovitá břidlice, jílovitý till	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	(200) 240– 320 (360)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (15–70 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Hieracium murorum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Polytrichastrum 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											
3H2	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	4,86	BK 26–30; BO 26–30; DB 24–30; LP 24–32	LUmd'm', KAlD'm'	h–jh	sprašová hlína, polygenetická hlína	plošiny, mírné (až střední) svahy	0–15	různá	240–280	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (15–70 %): <i>Carex brizoides, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichium undulatum, Polytrichastrum formosum</i>										
Poznámka											
3H5	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	1 115,22	BK 24–30; BO 26–30; DB 24–30; LP 24–32	LUmg', HNIlg', HNmg', KAlg'	h–jh	sprašová a polygenetická hlína, jílovitý till, droba	plošiny, mírné svahy, ploché úžlabiny	0–10	různá	(200) 240–320 (360)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (50–100 %): <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Calamagrostis epigejos, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex pilulifera, Carex sylvatica, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa Nemoralis, Polygonatum multiflorum, Rubus ser. Glandulosi, Scrophularia nodosa</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichium undulatum, Plerurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>										
Poznámka											
3H5e	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí exponovaná	0,62	BK 24–30; BO 26–30; DB 24–30; LP 24–32	LUmg', HNIlg', HNmg', KAlg'	h–jh	sprašová hlína, polygenetická hlína	příkré svahy (konkávní)	22–45	různá	220–280	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (50–100 %): <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Calamagrostis epigejos, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex pilulifera, Carex sylvatica, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa Nemoralis, Polygonatum multiflorum, Rubus ser. Glandulosi, Scrophularia nodosa</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichium undulatum, Plerurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>										
Poznámka											

3D

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3D1	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální	1,09	BK 28–32; SM 30–34	KAmé', HNm, HNI, (KOME')	h–jh; (š)	zelená břidlice, amfibolit, deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	320–340 (360)	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Carex pilosa, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Corydalis solidus, Euphorbia amygdaloides, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Gagea lutea agg., Galium aparine, Galium odoratum, Geranium robertianum, Glechoma hederacea, Hacquetia epipactis, Hepatica nobilis, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Mercurialis perennis, Milium effusum, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europea, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											

3D2	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší	9,55	BK 28–32; SM 30–34	KAmá', (HNI)	ph–h; (š)	glacigenní sediment, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, svahové úžlabiny	0–22	různá	(220) 240– 380	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Alliaria petiolata, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Convallaria majalis, Carex digitata, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Euphorbia dulcis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum, Galium aparine, Galium odoratum, Geranium robertianum, Glechoma hederacea, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Milium effusum, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europea, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3D5	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	1,04	BK 28–32; SM 30–34	KAmé', HNmg', HNlg', (LUme'g')	h–jh; (š)	granodiorit, migmatit, migmatitická rula, deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, ploché svahové úžlabiny	0–15	různá	280–320	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Corydalis solida, Ficaria verna, Gagea lutea agg., Galanthus nivalis, Galium aparine, Galium odoratum, Geranium robertianum, Glechoma hederacea, Hacquetia epipactis, Hepatica nobilis, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Mercurialis perennis, Miliium effusum, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis, Sanicula europea, Senecio ovatus, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum</i>									
Poznámka											

2A

2A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,1	DB 20–26; LP 22–26; JV 24–28	AN(sk), KAasa'(e')	ph; k–b	granodiorit (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary, haldy, odvaly	5–45	různá	340–360 (380)	DB 5–7, HB 1–2, JV 1–2, LP 1–2, BK 1–2, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přírozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA modální	16,15	DB 20–26; LP 22–26; JV 24–28	KAse', RNke', RNme'	ph–h; k–b	droba, prachovec, jílovitá břidlice	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45	různá	240–360	DB 5–7, HB 1–2, JV 1–2, LP 1–2, BK 1–2, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Rubus sect. Rubus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s.l.</i>									
Poznámka											
2A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA sušší	1,38	DB 20–24; BO 20–24	KAse'(a'), RNke'(a'), RNme'(a')	ph; k–b	granodiorit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy (konvexní), hřbety	5–45	převážně slunná	320–380	DB 5–7, HB 1–2, JV 1–2, LP 1–2, BK 1–2, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lathyrus niger, Melica nutans, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s.l.</i>									
Poznámka											
3A											
3A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA antropogenní	0,09	BK 24–28; DB 22–26	AN(sk), KAasa'(e')	ph; k–b	granodiorit (halda, odval, lom)	kamenité antropogenní tvary, haldy, odvaly	5–45	různá	320–360	BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (70–80 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
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											
3A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA modální	10,12	BK 24–28; DB 22–26	KAse', RNke', RNme'	ph; k–b	granodiorit, zelená břidlice, amfibolit	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45	různá	280–420	BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula persicifolia, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio ovatus, Salvia glutinosa, Stellaria holostea, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											
3A2	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA chudší	1,41	BK 24–28; DB 20–24	KAsa', RNka', RNma'	ph; k–b	droba, prachovec, jílovitá břidlice	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety	5–45	různá	280–400 (420)	BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Fragaria vesca, Galium odoratum, Geranium robertianum, Chelidonium majus, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus hirtus, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio fuchsii, Salvia glutinosa, Senecio ovatus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichastrum 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						
3A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA sušší	0,84	BK 24–28; DB 20–24	KAse'(a'), RNke'(a'), RNme'(a')	ph; k–b	migmatitická rula	kamenité mírné až příkré (srázné) svahy (konvexní), hřebety	5–45	převážně slunná	320–360	BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium sylvaticum, Campanula persicifolia, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Convallaria majalis, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

3J

3J0	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA antropogenní	0,11	BK 26–30; LP 24–28	ANsk, LIma'(e')	ph; k–kh	granodiorit, zelená břidlice, amfibolit (halda, odval, lom)	skeletnaté hrany lomů, odvaly	5–45+	různá	240–360	JV 3, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (10–50 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
Poznámka											

3J2	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA chudší	1,41	BK 26–30; LP 24–28	RNsa', RNta', RNma', (LIma')	ph; k–kh	droba, prachovec, jílovitá břidlice	skalnaté a suťové svahy (konkávní), vrcholy, hřebeny	5–45+	různá	240–360	JV 3, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB
	Bylinné patro (10–50 %):	<i>Athyrium filix femina, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Lamium maculatum, Lunaria rediviva, Luzula nemorosa, Melica nutans, Mercurialis perennis, Milium effusum, Oxalis acetosella, Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Plagiomnium affine</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						
1L1	NÍŽINNÝ LUH modální	151,46	OL 24–30; DB 22–28; JS 24–30; LP 24–30	FLme'(g'), FLke'(g'), FLpg'e', (CCf)	ph–jh	holocenní fluviální hlína	říční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	200–320	DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, TPB, LP, HB, JVM, BB
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Corydalis cava, Corydalis solida, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Gagea lutea, Galeobdolon luteum, Galium aparine, Glechoma hederacea, Lamium maculatum, Impatiens noli-tangere, Primula elatior, Pulmonaria officinalis agg., Rubus caesius, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Symphytum tuberosum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

1L5	NÍŽINNÝ LUH vlhčí	0	OL 24–30; JS 24–30	FLge', FLqpe', GLfe', (CCfq)	h–jh	holocenní fluviální hlína	říční nivy (fluviální roviny)	0–5	—	200–320	JS 3–6, DBL 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, TPC, TPB, LP, HB, BB
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex remota, Carex riparia, Carex vesicaria, Corydalis cava, Corydalis solida, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Gagea lutea, Galium aparine, Galium palustre agg., Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Mercurialis perennis, Myosotis palustris agg., Phragmites australis, Rubus caesius, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Symphytum tuberosum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

2L

2L1	PAHORKATINNÝ LUH modální	167,34	OL 22–28; DB 22–26; JS 24–30	FLme'(g'), FLke'(g'), FLge'	ph–jh	holocenní fluviální hlína	užší říční a potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	(200) 220– 340 (380)	DBL 3–5, JS 2–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB, BB
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Adoxa moschatellina, Ajuga reptans, Allium ursinum, Aegopodium podagraria, Anemone nemorosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Chaerophyllum hirsutum, Corydalis cava, Corydalis solida, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Gagea lutea, Galium aparine, Galeopsis speciosa, Geranium robertianum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Primula elatior, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Symphytum tuberosum</i>									
	Mechové patro:	<i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									

3L

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3L1	JASANOOLŠOVÝ LUH modální	89,37	OL 24–28; DB 22–26; JS 24–30	FLmg'e'(a'), FLge'(a'), (FLqe'(a'), GLfqe'(a'))	ph–jh	holocenní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	(200) 240– 420 (440)	OLL 5–7, JS 3–4, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex silvatica, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachytecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											
3L5	JASANOOLŠOVÝ LUH vlhčí	59,96	OL 24–28	FLqe'(a'), GLfe'(a'), GLfqe'(a')	h–jh	holocenní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech	0–5	—	200–280 (300)	OLL 5–7, JS 3–4, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Carex brizoides, Carex remota, Calhta palustris, Equisetum silvaticum, Chaerophyllum hirsutum, Scirpus silvaticus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachytecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											
3L9	JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – prameništří	23,44	OL 24–28	GLme'(a'), GLqe'(a'), (GLke'(a'))	ph–jh	droba, prachovec, jílovec, deluviální hlína	prameniště ve sníženinách plošin a mírných (až středních) svahů	0–15	různá	(200) 220– 380 (480)	OLL 7–8, JS 2–3, JV, VR
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Cardamine amara, Carex remota, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lycopus europeus, Petasites albus, Calhta palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachytecium rivulare, Chiloscyphus polyanthos, Conocephalum conicum, Cratoneuron filicinum, Dichodontium palustre, Fissidens taxifolius, Pellia epiphylla, Rhizomnium punctatum, Scapania undulata, Trichocolea tomentella</i>									
Poznámka											

3U

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3U1	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA modální	111,16	OL 24–30; SM 28–32	KAmg'e', KAge', FLkg'e', (GLfke')	ph–jh; (š–k)	droba, prachovec, granodiorit, fluviálně- deluviální hlína	úžlabiny vodotečí v údolních dnech	0–22	převážně stinná	(220) 240– 400 (420)	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium silvaticum, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia caespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum, Geranium robertianum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tamgere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Polygonatum multiflorum, s ser. Glandulosii, Senecio ovatus, 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	106,58	OL 24–30; SM 28–32	FLmg'e', FLge', FLkg'e', GLfe', KAfg'e'	ph–jh	deluviálně- fluviální hlína, (droba, prachovec, sprašová hlína)	širší úžlabiny s aluvii v údolních dnech	0–15	převážně stinná	(200) 220– 300 (320)	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Crepis paludosa, Deschampsia caespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tamgere, Lysimachia nemorum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Rubus idaeus, Rubus ser. Glandulosii, Senecio ovatus, 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						
3U7	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA skeletnatější	0,88	OL 24–30; SM 28–32	KAg's'e', KAg's'e', FLy'e'	ph–h; š–k	droba, (fluviálně- deluviální hlína)	kamenité úžlabiny vodotečí	10–45	převážně stinná	260–320 (340)	JS 3–5, JV 1–3, DB 1–3, BK 1–3, JLH, JLM, JLV, JD, LP, HB, BB, OLL
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Anemone nemorosa, Aruncus dioicus, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium silvaticum, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Rubus idaeus, Rubus ser. Glandulosii, Senecio ovatus, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

2V

2V1	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	0,61	JV 22–26; JS 24–26; OL 20–24	KAg(q)a'(e'), HNg, PGl(q)a'(e'), (GLka'(e'))	ph–jh; (š)	granodiorit, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0–22	různá	240–340	DB 4–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex pilulifera, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria glandulosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Ficaria verna, Gagea lutea, Galeobdolon luteum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Isopyrum thalictroides, Milium effusum, Oxalis acetosella, Primula elatior, Ranunculus lanuginosus, Rubus idaeus, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

3V

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba	
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet							
3V1	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA	14,42	JS 22–28; OL 22–26	KAg(q)a'(e'), PGl(q)a'(e'), LUga'(e'), (GLka'(e'))	ph–jh; (š–k)	zahliněný šterkopísek, granodiorit, jílovitý till, (sprašová) hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0–22	různá	(200) 220– 400	BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB	
	modální											
	Bylinné patro (70–90 %):											<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex digitata, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia caespitosa, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galeobdolon luteum, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Rubus idaeus, Senecio ovatus, Stachys sylvatica, Stelaria holostea, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>
	Mechové patro:											<i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i>
Poznámka												
3V2	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA	3,53	KL 24–28; OL 24–26	KAga', KAqa', PGl(q)a', (GLka')	ph–h; (š–k)	zahliněný šterkopísek, deluviální hlína	plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy	0–22	různá	380–460	BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB	
	chudší											
	Bylinné patro (70–90 %):											<i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Carex pilulifera, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia caespitosa, Dryopteris dilatata, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Petasites albus, Pulmonaria officinalis agg., Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Veratrum album subs. Lobelianum</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										
3V9	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – podmáčená	1,05	OL 22–26; JS 22–28	GLma'(e'), GLka'(e'), (PGqa'(e'), KAqa'(e'))	ph–jh; (š)	zahliněný šterkopísek, deluviální hlína	ploché úžlabiny, svahová prameniště	0–22	různá	240–360	BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, OLL, JS, JV, LP, JLH, JLM, JLV, BB
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pilulifera, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Rubus hirtus, Scirpus sylvaticus, Senecio ovatus, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rivulare, Chiloscyphus polyanthos, Conocephalum conicum, Cratoneuron filicinum, Dichodontium palustre, Fissidens taxifolius, Pellia epiphylla, Rhizomnium punctatum, Scapania undulata, Trichocolea tomentella</i>									
Poznámka											

20

201	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA modální	6,74	DB 28	PGla', PGm(k)a', LUga', KAg'a', (HN(l)g)	h–jh	glacigenní sediment, droba, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, mírné konkávní svahy	0–10	různá	220–300 (340)	DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS
	Bylinné patro (45–100 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Hypnum cupressiformis, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

203	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA bohatší	2,45	DB 28	PGla'(e'), PGm(k)a'(e'), LUga'(e'), HN(l)g, KAg'a'(e')	h–jh	glacigenní sediment, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, mírné konkávní svahy	0–10	různá	240–300	DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS
	Bylinné patro (45–100 %):	<i>Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum, Primula elatior</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Hypnum cupressiformis, Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

30

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
300	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA antropogenní	11,05	BK 26–34; BO 26–30; DB 24–30; JD 26–28	ANg, PGaa'	hp–h	glacigenní sediment, (hlinitá navážka)	antropogenní plošiny, navážky na dnech pískoven	0–5	—	240–280	BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS
	Bylinné patro (45–100 %):	<i>Calamagrostis epigejos, Carex brizoides, Fragaria vesca, Juncus effusus, Lathyrus sylvestris, Lotus corniculatus</i>									
	Mechové patro:	<i>Chybí charakteristická kombinace druhů.</i>									
Poznámka											
301	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA modální	1 541,05	BK 26–34; BO 26–30; DB 24–30; JD 26–28	PGla', PGM(k)a', LUga', KAg'a', (HN(l)g)	h–jh	glacigenní sediment, ortorula, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, mírné konkávní svahy	0–10	různá	(200) 220–400 (440)	BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS
	Bylinné patro (45–100 %):	<i>Anemone nemorosa, Ajuga reptans, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas agg., Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Rubus ser. Glandulosi, Scrophularia nodosa</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Polytrichastrum formosum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											
302	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA chudší	11,68	BK 26–34; BO 26–30; DB 24–30; JD 26–28	PGld'm', PGM(k)d'm', LUgd'm', KAgd'm'	h–jh	rula, svor, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, mírné konkávní svahy	0–10	různá	240–480	BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS
	Bylinné patro (45–100 %):	<i>Carex brizoides, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Juncus effusus, Luzula pilosa, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Molinia arundinacea, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichium undulatum, Polytrichastrum formosum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba										
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet																
303	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA bohatší	46,88	BK 26–34; BO 26–30; DB 24–30; JD 26–28	PGla'(e'), PGm(k)a'(e'), LUga'(e'), HN(l)g, KAgd'(e')	h–jh	glacigenní sediment, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, mírné konkávní svahy	0–10	různá	(200) 220– 280 (320)	BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS										
	Bylinné patro (45–100 %):											<i>Anemone nemorosa, Ajuga reptans, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Primula elatior, Rubus ser. Glandulosi, Scrophularia nodosa</i>									
	Mechové patro:											<i>Atrichium undulatum, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka																					

2P

2P1	OGLEJENÁ KYSELÁ DOUBRAVA S JEDLÍ modální	35,31	DBL 20–26; BO 20–26; OL 18–24	PGd, PGld, PGkd', KAgd, KAgd'	hp–h; (š)	droba, prachovec, granit, hlinitý překryv	plošiny, mírné konkávní svahy	0–10	různá	260–300	DB 5–7, JD 1–3, BK, BO, BR, OS, SM										
	Bylinné patro (40–80 %):											<i>Avenella flexuosa, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Molinia arundinacea, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:											<i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka																					

3P

3P0	OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA antropogenní	5,83	DB 22–28	ANg, PGad'	hp–h; (hrp)	glacigenní sediment, (mělká navážka)	antropogenní plošiny, navážky na dnech pískoven	0–5	—	240–280	DB 3–5, JD 2–3, BK 1–3, SM, BR, OS, BO										
	Bylinné patro (50–80 %):											<i>Avenella flexuosa, Carex brizoides, Calamagrostis epigejos, Lathyrus sylvestris, Lycopodium clavatum, Molinia arundinacea</i>									
	Mechové patro:											Chybí charakteristická kombinace druhů.									
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	47,15	DB 22–28	PGd, PGld, PGkd', KAgd, KAgd'	hp–h; (š)	jílovitý till, zahliněný glacigenní písek, hlinitý překryv	plošiny, mírné konkávní svahy	0–10	různá	240–440 (480)	DB 3–5, JD 2–3, BK 1–3, SM, BR, OS, BO
	Bylinné patro (50–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Molinia arundinacea, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i>									
	Mechové patro:	<i>Pleurozium schreberi, Polytrichastrum formosum</i>									
Poznámka											

1G

1G0	MOKŘADNÍ OLŠINA antropogenní	2,35	OL 24–28	GLaqa'(e'), ANq	hp–jh	deluviální a fluviodeluviální hlína (navážka)	antropogenní sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem	0–5	—	240–260	OLL 7–9, VR 1–2, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (70–100 %):	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
	Mechové patro:	Chybí charakteristická kombinace druhů.									
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						
1G1	MOKŘADNÍ OLŠINA modální	17,79	OL 24–28	GLqo'e'(a'), GLme'(a')	ph–jh	droba, prachovec, deluviální hlína	mokřady s tůněmi ve sníženinách plošin se zhoršeným odtokem	0–5	—	200–260 (340)	OLL 7–9, VR 1–2, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acuta, Carex brizoides, Carex elongata, Carex vesicaria, Crepis paludosa, Deschampsia caespitosa, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Iris pseudacorus, Lycopus europeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Scirpus sylvatica, Solanum dulcamara, Symphytum officinale</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

1G8	MOKŘADNÍ OLŠINA specifická – lužní	0,42	OL 24–28	GLfe', GLfqe'	ph–jh	holocenní fluviální hlína	mokřady s tůněmi na fluviálních rovinách (slepá ramena)	0–5	—	200–220	OLL 7, VR 3, JS, TPC, TPB, OS
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex brizoides, Carex riparia, Carex vesicaria, Deschampsia caespitosa, Equisetum fluviatile, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Phragmites australis, Scirpus sylvatica, Solanum dulcamara, Symphytum officinale</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

2G

2G1	GLEJOVÁ DOUBRAVA S JEDLÍ modální	1,42	DBL 22–26; OL 20–24; JD 22–26	GLm(p)a', SGm(p)a'	ph–jh	jílovitý till, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	240–260	DBL 5–7, JD 3–5, OLL 1, OS, BR, LPM, SM, OLS
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Deschampsia caespitosa, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Phragmites australis, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara, Symphytum officinale</i>									
	Mechové patro:	<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Thuidium tamariscinum</i>									
Poznámka											

3G

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3G1	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální	0,05	DBL 24–30; JD 26–30; OL 22–26	GLma', SGma'	ph–jh	zahliněný štěrkopísek, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	320–340	DBL 4–5, JD 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, LPM, OLS
	Bylinné patro (90–100 %):		<i>Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Phragmites australis, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara, Symphytum officinale</i>								
	Mechové patro:		<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Thuidium tamariscinum</i>								
	Poznámka										
3G2	GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA chudší	0,25	DBL 22–28; JD 22–28; OL 20–24	GLmd'm', SGmd'm'	ph–jh	zahliněný štěrkopísek, hlinitý sediment	terénní sníženiny na plošinách	0–5	—	440–460	DBL 4–5, JD 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, LPM, OLS
	Bylinné patro (90–100 %):		<i>Anemone nemorosa, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex sylvatica, Convallaria majalis, Deschampsia cespitosa, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Juncus conglomeratus, Lysimachia vulgaris, Maianthemum bifolium, Milium effusum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Phragmites australis, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara, Symphytum officinale</i>								
	Mechové patro:		<i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Sphagnum sp., 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						
1T1	MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA modální	0,08	OL 24–28	GLqo'd'm', GLmo'd'm', (GLod'm')	ph–jh	deluviální hlína	ploché úžlabiny a sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem	0–5	—	240–260	OLL 7–9, BR 1–2, BRP 1–2, SM, OS, JR, OLS
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Agrostis capillaris, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex canescens, Carex rostrata, Deschampsia caespitosa, Dryopteris dilatata, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Glyceria fluitans, Juncus Effusus, Lycopus europaeus, Lysimachai vulgaris, Oxalis acetosella, Poa palustris, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum commune, Polytrichum strictum, Sphagnum flexuosum, Sphagnum palustre, Sphagnum squarrosum</i>									
Poznámka											

1R

1R1	RAŠELINNÁ OLŠINA modální	0,07	OL 24–28	ORfid'm', (ORmed'm', ORqmed'm')	org, (ph–jh)	organický sediment	ploché úžlabiny	0–5	—	240–260	OLL 7–9, BRP 1–2, SM 1, BR, OS, OLS, VR
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Agrostis capillaris, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex canescens, Carex rostrata, Cirsium palustre, Deschampsia caespitosa, Dryopteris dilatata, Eleocharis palustris, Epilobium palustre, Equisetum sylvaticum, Galium palustre, Glyceria fluitans, Impatiens noli-tangere, Juncus Effusus, Lycopus europaeus, Lysimachai vulgaris, Oxalis acetosella, Phragmites australis, Poa palustris, Viola palustris</i>									
	Mechové patro:	<i>Polytrichum commune, Polytrichum strictum, Sphagnum flexuosum, Sphagnum palustre, Sphagnum squarrosum</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 nothosubsp. skalickyi Businský
KOS	borovice kleč	<i>Pinus mugo</i> Turra
BL	borovice pyrenejská blatka	<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC. subsp. uliginosa (G. E. Neumann) Businský
MD	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i> Mill.
TS	tis červený	<i>Taxus baccata</i> L.
DB	dub letní a okruh dubu zimního	<i>Quercus robur</i> L. + <i>Q. petraea</i> agg.
DBL	dub letní	<i>Quercus robur</i> L.
DBZ	dub zimní, okruh blízce příbuzných druhů	<i>Quercus petraea</i> agg.
DBP	dub pýřitý, okruh blízce příbuzných druhů	<i>Quercus pubescens</i> agg.
CER	dub cer	<i>Quercus cerris</i> L.
BK	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i> L.
HB	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i> L.
JV	javor mléč a j. klen	<i>Acer platanoides</i> L. + <i>A. pseudoplatanus</i> L.
JVM	javor mléč	<i>Acer platanoides</i> L.
KL	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
BB	javor babyka	<i>Acer campestre</i> L.
JS	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
JSU	jasan úzkolistý podunajský	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. danubialis Pouzar
JLM	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i> Mill.
JLH	jilm drsný	<i>Ulmus glabra</i> Huds.
JLV	jilm vaz	<i>Ulmus laevis</i> Pall.
BR	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i> Roth
BRP	bříza pýřitá nebo bříza karpatská	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. / <i>Betula carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
JR	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
BRK	jeřáb břek	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz
MK	jeřáb muk, okruh blízce příbuzných druhů	<i>Sorbus aria</i> agg.
TR	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
STR	střemcha obecná	<i>Prunus padus</i> L.
LP	lípa srdčitá a l. velkolistá	<i>Tilia cordata</i> Mill. + <i>T. platyphyllos</i> Scop.
LPM	lípa srdčitá (l. malolistá)	<i>Tilia cordata</i> Mill.
OLL	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.
OLS	olše šedá	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
OS	topol osika	<i>Populus tremula</i> L.
TPB	topol bílý	<i>Populus alba</i> L.
TPC	topol černý	<i>Populus nigra</i> L.
JIV	vrba jíva	<i>Salix caprea</i> L.

ZKRATKA	ČESKÉ JMÉNO	VĚDECKÉ JMÉNO
VR	vrba bílá, v. křehká a jejich kříženec	<i>Salix alba</i> L. + <i>S. euxina</i> L. V. Belyaeva + <i>S. ×rubens</i> Schrank
VRD	vrba 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 převzata z Vegetace České republiky 4: Lesní a křovinná vegetace (Chytrý 2013). Pokud bylo možné jednoznačně odvodit konkrétní druh z širšího pojetí (např. z *Anthoxanthum odoratum* agg. v nižších polohách *Anthoxanthum odoratum* s. str.) nebo se alespoň dal předpokládat jeho častější výskyt v daném lesním typu (např. specifikem přírodní lesní oblasti), byl druh uveden samostatně nebo v závorce za zmiňovanou širěji pojatou skupinou. Zejména jedinci mechů z rodu rašeliník (*Sphagnum*) a lišejníků z rodu dutohlávka (*Cladonia*) jsou při fytoecologickém 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	luzizem
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	dystický
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'	ortštejnová (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	písčitohlinitá
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 písčitohlinitá, 0–10 % skeletu
hp, (k)	hlinitopísčítá, 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.

