

Příloha č. 4 Charakteristiky lesních typů

2K

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2K1	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	5,4	DB 20–24; BO 22–26	KAd, (KAmd')	hp-ph; (š-k)	fylonit	plošiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	220–340	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro (10–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

2K4	KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	5,5	DB 20–22; BO 22–24	KArd, KAd, KAmd'	p-hp; (š-k)	fylit, pískovec, kvarcit, štěrkopísek	plošiny, mírné – střední svahy (konvexní)	0–22	převážně slunná	220–340	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR
	Bylinné patro (10–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Rumex acetosella, Vaccinium myrtillus, Viscaria vulgaris</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

2N

2N1	KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	1,7	DB 20–22; BK 22–24	KAsd, KAsd', RNkd, RNkd'	hp; k-b	droba, slepenec, fylonit, kvarcit	kamenité plošiny až příkré (strmé) svahy	0–45+	různá	220–360(– 380)	DBZ 5–7, BK 1–3, BO, BR
	Bylinné patro (20–50 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

21

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
211	KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	1,1	DB 22–28; OL 22–26	LUd(g'), KAld(g'), (KAld')	ph–h	zahliněný šterkopísek, jíl, hlinitý překryv	plošiny, mírné (– střední) svahy	0–15	různá	220–280	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR, JR, JD, HB, LPM
	Bylinné patro (40–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

213	KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	43,5	DB 22–26; BO 22–24	LUmd'(g'), KAld'(g')	ph–h	zahliněný šterkopísek, jíl, hlinitý překryv	plošiny, mírné (– střední) svahy	0–15	různá	220–280	DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1, BR, JR, JD, HB, LPM
	Bylinné patro (40–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

1S

1S0	SVĚŽÍ DOUBRAVA antropogenní	1,2	DB 26–30; LP 24–30	AN, KAaa'	hp; (š)	navážka, halda, odval	antropogenní plošiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	180–220	DBZ 7–9, HB 1–3, LP 1–3, BO, BR
	Bylinné patro (40–90 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Clinopodium vulgare, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

2S

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2S0	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	1,4	DB 20–22; KL 22–28	AN, KAaa'	hp; (š)	navážka, halda, odval	antropogenní plošiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	200–360(– 380)	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (60–80 %): kombinace druhů charakteristických pro 2S3, 2S4 a 2S5										
	Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi</i>										
Poznámka											
2S3	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	92,8	DB 24–28; BO 22–26	KAma'	hp–ph; (š–k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice, fylonit	plošiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	200–360(– 380)	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
Poznámka											
2S4	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	303,0	DB 22–26; LP 24–28; BO 20–24	KAma'	hp–ph; (š–k)	droba, prachovec, fylonit, metabazalt	plošiny, mírné – střední svahy (konvexní)	0–22	převážně slunná	200–360(– 380)	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2S5	SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	1,6	DB 22–26; JS 22–26	KAmá'(g'), KAmd'm'(g')	hp–ph; (š–k)	jílovitá břidlice, prachovec, droba, slepenec	plošiny, mírné – střední svahy (konkávní)	0–22	různá	200–340	DBZ 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, DBL
	Bylinné patro (60–80 %): <i>Carex leporina, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio ovatus</i>										
	Mechové patro: <i>Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.</i>										
Poznámka											

3S

3S1	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální	72,4	BK 24–28; DB 22–26	KAmá'	hp–ph; (š–k)	jílovitá břidlice, prachovec, droba, fylit	plošiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	260–380	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: <i>Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.</i>										
Poznámka											

3S4	SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší	9,2	BK 24–28; DB 22–26; LP 24–28	KAmá'	hp–ph; (š–k)	jílovitá břidlice, prachovec, droba, fylit	plošiny, mírné – střední svahy (konvexní)	0–22	převážně slunná	260–380	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Poa nemoralis</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hylocomium splendens</i>										
Poznámka											

2C

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2C2	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	17,4	DB 16–20; LP 16–22; BO 20–22	KAms'd'm', KAms'a', KAsd'm', KAsa'	hp-ph; š-k	fylit, droba, jílovitá břidlice, rula	vypouklé mírné – příkré svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	240–340	DB 5–7, BK 1, HB 1–3, LP 1–3, BB, BRK
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Silene nutans, Viscaria vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i>									
Poznámka											

2C9	VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická - vápencová	0,9	DBZ 20–22; BO 20–22	RZm, RZk, (RZt)	ph-h; š-kh	vápenec	vypouklé mírné – příkré svahy, hřbety, kupy	5–45+	slunná	200–260	DB 5–7, BK 1, HB 1–3, LP 1–3, JVM, JS, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (60–80 %):	<i>Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Carex michelii, Clinopodium vulgare, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Vincetoxicum hirsutum, Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	<i>Ctenidium molluscum</i>									
Poznámka											

2B

2B0	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,8	DB 24–28; BK 28–32	AN, KAae', KAaa'	ph-h; (hrp-š)	navážka, halda, odval	antropogenní plošiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	180–300	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	viz 2B4									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2B4	BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	16,0	DB 24–28; BK 28–32	KAma', KAmé'	ph–h; (š–k)	droba, prachovec, jílovitá břidlice	plošiny, mírné – střední svahy (konvexní)	0–22	převážně slunná	180–300	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (70–80 %): <i>Brachypodium sylvaticum, Campanula persicifolia, Carex digitata, Carex montana, Clinopodium vulgare, Galium odoratum, Melica uniflora, Poa nemoralis, Veronica chamaedrys, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
Poznámka											

3B

3B1	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální	52,0	DBZ 22–26; LP 24–28; HB 20–24	KAva'(e'), KAva'(e') (PRka', PRk)	hp–h; (š–k)	droba, prachovec, vápnitý pískovec	plošiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	260–360	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
3B1e	BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální - svahový typ	0,5	DBZ 22–26; LP 24–28; HB 20–24	KAva'(e'), (PRka', PRk)	hp–h; (š–k)	vápnitý pískovec	příkré svahy	22–45+	různá	260–360	BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
Poznámka											

2W

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2W4	VÁPENCOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	7,9	DBZ 20–24; BO 22–26	KAve', RZk	ph–h; (š–k)	vápenec	plošiny, mírné – střední svahy (konvexní)	0–22	převážně slunná	220–240	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Veronica chamaedrys, Viola hirta</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

2H

2H1	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	11,8	DB 22–26; LP 22–24	HNm, HNI, LUma', (SEI)	h–jh	spraš, sprašová hlína	plošiny, mírné (– střední) svahy	0–15	různá	190–320	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR
	Bylinné patro (70–80 %):	<i>Calamagrostis arundinacea, Carex montana, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

2H3	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší	1262,7	DB 24–28; LP 22–26	HNm, HNI, LUme', (SEm, CEm)	h–jh	spraš, sprašová hlína	plošiny, mírné (– střední) svahy	0–15	různá	190–320	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
2H4	HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	1,1	DB 22–24; LP 20–22	HNm, HNI	h–jh	jílovec, polygenetická hlína	plošiny, mírné (– střední) svahy	0–15	převážně slunná	190–320	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR
	Bylinné patro (70–80 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex montana, Clinopodium vulgare, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Veronica officinalis</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
Poznámka											

3H

3H1	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální	11,3	DB 26–30; BK 28–32; LP 24–28	LUma', HNm, HNI, KAla'	h–jh	jíl, sprašová hlína, hlinitý překryv	plošiny, mírné (– střední) svahy	0–15	různá	(230–)260– 340	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–3, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Carex pilulifera, Galium odoratum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio ovatus, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
Poznámka											

3H3	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší	80,2	DB 26–30; BK 28–32; LP 24–28	HNm, HNI, LUma'(e')	h–jh	jílovitá břidlice, prachovec, sprašová hlína, hlinitý překryv	plošiny, mírné (– střední) svahy	0–15	různá	(230–)260– 340	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–3, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (30–80 %): <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Senecio ovatus, Stellaria holostea, Viola reichenbachiana</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká.										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3H5	HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	33,6	DB 26–30; BK 28–32; LP 24–28	HNlg', LUmg'a'(e'), KAlg'a'(e')	h–jh	droba, prachovec, hlinitý překryv	plošiny, ploché úžlabiny	0–10	různá	(230–)260– 340	BK 5–7, DB 1–3, JD 1–3, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM
	Bylinné patro (30–80 %):	<i>Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Oxalis acetosella, Senecio ovatus</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

2D

2D1	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	43,5	DB 26–28; JS 28–30	HNm, KAm(v)e', (SEm, CEm, PRk)	h–jh	vápnnitý jíl, spraš, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	180–310	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Arum cylindraceum, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Hepatica nobilis, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

2D2	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší	16,1	DB 24–26; JS 26–28	HNm, HNI, KAma'	h–jh	jíl, spraš, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	180–310	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Hepatica nobilis, Lamium maculatum, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2D4	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší	19,3	DB 22–26; BO 22–24	HNm, KAm(v)e', (SEm, CEm, PRk)	h–jh	vápny jíl, spraš, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů	0–22	převážně slunná	180–310	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Arum cylindraceum, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula persicifolia, Carex digitata, Galium odoratum, Melica uniflora, Mercurialis perennis</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											
2D5	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí	16,2	DB 24–28; JS 26–30	HNlg', KAm(v)e'g', (SElg', CELg')	h–jh	vápny jíl, spraš, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny	0–22	různá	180–310	DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, TR
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nummularia, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											
3D											
3D1	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální	16,6	DB 24–28; JS 24–28; LP 24–28	KAm(v)e', KAne', HNm, HNI	h–jh	vápny jíl, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, úžlabiny	0–22	různá	(190–)240- 330	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Arum cylindraceum, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hacquetia epipactis, Hepatica nobilis, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3D5	OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí	16,4	DB 24–28; JS 26–30; LP 24–28	KAm(v)e'g', KAne'g', HNmg', HNlg'	h–jh	vápny jíl, sprašová a deluviální hlína	deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny	0–22	různá	240–330	BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nummularia, Oxalis acetosella, Stachys sylvatica</i>										
	Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká.										
Poznámka											

2A

2A0	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní	0,1	DB 22–24; LP 22–24	AN(sk), KAasa'(e')	ph; š–b	droba (halda, odval, lom)	hrany lomů, odvaly	0–45+	různá	200–320	DB 5–7, HB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, BK 1–3, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–90 %): kombinace druhů charakteristických pro 2A1, 2A4 a 2A9										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

2A1	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA modální	1,7	DB 22–24; LP 22–26	KAse', RNke', RNme'	ph–h; š– b	droba, prachovec, jílovitá břidlice	kamenité plošiny až příkré (strmé) svahy	0–45+	různá	220–320	DB 5–7, HB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, BK 1–3, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Campanula trachelium, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2A4	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA sušší	10,5	DB 22–24; LP 22–24	KAse', RNke', RNme'	ph–h; š– b	droba, prachovec, jílovitá břidlice	kamenité plošiny až příkré (strmé) svahy	0–45+	převážně slunná	220–320	DB 5–7, HB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, BK 1–3, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Campanula persicifolia, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											
2A9	OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA specifická - vápencová	4,3	DB 20–24; BO 22–26	RZm, RZk	ph–h; k– b	vápenec, dolomit	kamenité plošiny až příkré (strmé) svahy	0–45+	různá	200–280	DB 3–5, BK 1–3, HB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, JS, JLM, BB, BRK, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Arum cylindraceum, Asarum europaeum, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Veronica chamaedrys</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Ctenidium molluscum, Hypnum cupressiforme s. l.</i>									
Poznámka											
3A											
3A9	OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA specifická - vápencová	0,1	DBZ 22–26; LP 22–26	RZm, RZv, RZk, (KAvs')	ph–h; k– b	vápenec	kamenité plošiny až příkré (strmé) svahy	0–45+	různá	240–260	BK 5–7, DB 1–3, JV 1–3, LP 1–3, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS, BRK
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Arum cylindraceum, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula persicifolia, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Sanicula europaea, Veronica chamaedrys</i>									
	Mechové patro:	Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká.									
Poznámka											

3J

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
3J8	OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA specifická - vápencová	0,3	KL 24–28	RZs, RZt, Llce'	ph–h; k–kh	vápenec	suťové a skalnaté svahy, hřebeny	5–45+	různá	260–280	JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, BB, TS
	Bylinné patro (50–70 %):	<i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Arum cylindraceum, Asarum europaeum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Lamium maculatum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Ctenidium molluscum</i>									
Poznámka											

1L

1L0	NÍŽINNÝ LUH antropogenní	11,4	DBL 26–30; JS 28–32; LP 24–30	FLae', GLae'	ph–jh	holocénní fluviální hlína	široké říční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	180–300	DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, LP, HB, JVM, BB, JSÚ, OLL, TPC, TPB, VR
	Bylinné patro (80–100 %):	kombinace druhů charakteristických pro 1L1, 1L4, 1L5, 1L7, 1L8 a 1L9									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

1L1	NÍŽINNÝ LUH modální	6250,5	DBL 26–30; JS 28–32; LP 26–32; LP 24–30	FLme'(g'), FLke'(g'), FLge', CCf, CCm	ph–jh	holocénní fluviální hlína (na slínovci)	široké říční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	180–300	DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, LP, HB, JVM, BB, JSÚ
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Adoxa moschatellina, Aegopodium podagraria, Agrostis stolonifera, Ajuga reptans, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Gagea lutea, Galanthus nivalis, Galeobdolon luteum agg., Galium aparine, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Poa nemoralis, Primula elatior, Rubus caesius, Stachys sylvatica, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
1L4	NÍŽINNÝ LUH sušší	1133,1	DBL 24–28; JS 26–32; LP 24–28	FLke', CCf, CCm	ph–jh	holocénní fluviální hlína (na slínovci)	široké říční nivy (fluviální roviny) mimo dosah pravidelných záplav	0–5	–	180–300	DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, LP, HB, JVM, BB, JSÚ
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Adoxa moschatellina, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Arum cylindraceum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex brizoides, Carex sylvatica, Corydalis cava, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Elymus caninus, Euphorbia amygdaloides, Fragaria vesca, Gagea lutea, Galanthus nivalis, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum, Geum urbanum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Lysimachia nummularia, Mercurialis perennis, Milium effusum, Myosotis sylvatica, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Rubus caesius, Senecio ovatus, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Urtica dioica, Veronica chamaedrys, Viola reichenbachiana</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum</i>									
Poznámka											
1L5	NÍŽINNÝ LUH vlhčí	694,3	DBL 26–30; JS 28–32; LP 26–30	FLqe', FLge', GLf(k)e', CCfq	h–jh	holocénní fluviální hlína (na slínovci)	široké říční nivy (fluviální roviny), sníženiny pravidelně zaplavované	0–5	–	180–300	JS 3–6, DBL 1–3, JLM 1, JLV 1, JSÚ, JVM, OLL, TPC, TPB, LP, HB, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Agrostis canina, Agrostis stolonifera, Allium ursinum, Carex acutiformis, Carex remota, Circaea lutetiana, Colchicum autumnale, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galium palustre agg., Glechoma hederacea, Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Symphytum officinale, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											
1L7	NÍŽINNÝ LUH specifický - měkký luh	89,9	TP 30–34; DBL 26–30	FLqe', GLfe', CCfq	ph–jh	holocénní fluviální hlína (na slínovci)	široké říční nivy (fluviální roviny) pravidelně zaplavované (nejblíže toků)	0–5	–	180–300	TPB 3–5, TPC 3–5, DBL 1–3, JS 1–3, OLL 1, VR 1, JLV, JLM, JSÚ
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Caltha palustris, Calystegia sepium, Carex riparia, Deschampsia cespitosa, Galium aparine, Galium palustre agg., Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Lamium maculatum, Lycopodium europaeus, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Myosotis palustris agg., Persicaria hydropiper, Phalaris arundinacea, Poa palustris, Solanum dulcamara, Stachys palustris, Symphytum officinale, Torilis japonica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
1L8	NÍŽINNÝ LUH specifický - měkký luh vlhčí	52,6	VR 26–28; TP 28–32; OL 26–30	GLfe', FLqe'	ph–jh	holocénní fluviální hlína	široké říční nivy (fluviální roviny) pravidelně zaplavované (nejblíží toků)	0–5	–	180–300	TPB 3–5, TPC 3–5, DBL 1–3, JS 1–3, OLL 1, VR 1, JLV, JLM, JSÚ
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Alisma plantago-aquatica, Caltha palustris, Carex riparia, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Glechoma hederacea, Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Lamium maculatum, Lemna minor, Phalaris arundinacea, Poa palustris, Poa trivialis, Sium latifolium, Solanum dulcamara, Spirodela polyrhiza, Symphytum officinale, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

1L9	NÍŽINNÝ LUH specifický - štěrkopískový	468,9	DBL 26–30; LP 26–30; TP 26–30	FLre'	p–hp; (hrp–š)	holocénní fluviální štěrkopísek	široké říční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	180–300	DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, LP, HB, JVM, BB, JSÚ
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus benekenii, Campanula rapunculoides, Carex brizoides, Carex pallescens, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Euphorbia amygdaloides, Festuca gigantea, Galanthus nivalis, Galeobdolon luteum agg., Geum urbanum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Miliium effusum, Mycelis muralis, Phalaris arundinacea, Poa nemoralis, Primula elatior, Pulmonaria officinalis agg., Rubus caesius, Scrophularia nodosa, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

2L

2L1	PAHORKATINNÝ LUH modální	60,6	JS 38–34; LP 30–32	FLme'(g'), FLke'(g'), FLge'	ph–jh	holocénní fluviální hlína	užší říční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	200–340	DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Deschampsia cespitosa, Euphorbia amygdaloides, Festuca gigantea, Gagea lutea, Galanthus nivalis, Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nummularia, Polygonatum multiflorum, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

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	11,6	OL 24–30; LP 24–28; JS 26–30	FLme'(a'), FLke'(a'), FLge'(a')	ph–jh	holocénní fluviální hlína	potoční nivy (fluviální roviny)	0–5	–	240–350	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Carex acutiformis, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Filipendula ulmaria, Galanthus nivalis, Geranium robertianum, Humulus lupulus, Chaerophyllum bulbosum, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Oxalis acetosella, Phalaris arundinacea, Senecio ovatus, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

3L9	JASANOOLŠOVÝ LUH specifický - prameniště	0,3	OL 24–30; JS 26–30	GLme', GLqe'	ph–jh	deluviální hlína	prameniště ve sníženinách plošin a mírných (středních) svahů	0–10	různá	240–350	OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB, VR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Caltha palustris, Carex acutiformis, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Filipendula ulmaria, Chaerophyllum bulbosum, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>									
Poznámka											

3U

3U1	ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA modální	28,1	JS 26–30; DB 24–28	KAm(v)g'e', KAge', FLme', FLke', (GLfke')	ph–jh	vápnnitý jíl, droba, sprašová hlína, fluviálně-deluviální hlína	úžlabiny vodotečí	0–22	různá	220–350	JS 3–5, JV 1–3, DBL 1–3, BK 1–3, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB
	Bylinné patro (70–100 %):	<i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas, Festuca gigantea, Galanthus nivalis, Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum bulbosum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Senecio ovatus, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Oxyrrhynchium hians, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

1V

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
1V1	VLHKÁ HABROVÁ DOUBRAVA modální	2,6	DBL 22–26; JS 26–32	KAg(r)e', KAq(r)e', HNg, (GLke')	hp–jh	polygenetická hlína, zahliněný štěrkopísek, jílovec	prohyby plošin, ploché úžlabiny	0–5	–	180–300	DBL 3–5, JS 1–3, HB 1–3, LP 1, HB 1, JLM, JLV, JVM, OLL, BB, TR, JSÚ
	Bylinné patro (80–100 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Galanthus nivalis, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lysimachia nummularia, Stachys sylvatica, Stellaria holostea, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Oxyrrhynchium hians, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>										
Poznámka											

1V2	VLHKÁ HABROVÁ DOUBRAVA chudší	7,8	DBL 22–26; JS 24–28	KAg(r)a', KAq(r)a', (GLka')	hp–h	polygenetická hlína, zahliněný štěrkopísek	prohyby plošin, ploché úžlabiny	0–5	–	180–300	DBL 3–5, JS 1–3, HB 1–3, LP 1, HB 1, JLM, JLV, JVM, OLL, BB, TR, JSÚ
	Bylinné patro (70–100 %): <i>Ajuga reptans, Carex leporina, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Lysimachia nummularia, Lysimachia vulgaris, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Oxyrrhynchium hians, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i>										
Poznámka											

2V

2V1	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální	4,1	DBL 24–26; KL 24–28	KAg(r)e', KAq(r)e', HNg, (GLke')	hp–jh; (hrp–š)	polygenetická hlína, zahliněný štěrkopísek	prohyby plošin, svahové úžlabiny	0–22	různá	200–340	DBL 3–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Galanthus nivalis, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lysimachia nummularia, Oxalis acetosella, Stellaria holostea, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Oxyrrhynchium hians, Plagiomnium affine s. l.</i>										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp / varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
2V9	VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická - podmáčená	17,5	DBL 22–26; OL 22–26	GLke', GLme', (PGqe')	h–jh	droba, jílovitá břidlice, sprašová a polygenetická hlína	plošiny, svahová prameniště	0–22	různá	200–340	DBL 3–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

3V

3V1	VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA modální	3,3	DB 24–28, KL 26–30	KAga'(e'), KAqa'(e'), (GLka'(e'))	ph–h; (š–k)	droba, jílovitá břidlice, sprašová a polygenetická hlína	svahové úžlabiny, mírné – střední svahy	0–22	různá	260–350	BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Allium ursinum, Brachypodium sylvaticum, Bupleurum falcatum, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis canescens, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex digitata, Carex riparia, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Melica uniflora, Phalaris arundinacea, Rubus caesius, Senecio ovatus, Stellaria nemorum, Symphytum officinale</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l.</i>									
Poznámka											

2O

2O1	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA modální	875,1	DB 22–28; LP 24–28	PGla', PGma', KAlga', HNlg, LUga'	h–jh	jílovitá břidlice, prachovec, droba, sprašová hlína	plošiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	180–310	DBL 7–9, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS, OLL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Lysimachia nummularia, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides</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						
203	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA bohatší	0,7	DB 22–28; LP 24–28; KL 24–28	HNg, CCm, CCc	h–jh	spraš	plošiny, (mírné konkávní svahy)	0–10	různá	180–310	DBL 7–9, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS, OLL
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Galium odoratum, Lysimachia nummularia, Maianthemum bifolium, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Stellaria holostea</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i>									
Poznámka											

30

301	OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA modální	37,7	DBL 26–30; JD 24–28	PGka', PGla', LUga', HNg, KA(l)ga'	ph–jh	prachovec, zahliněný štěrkopísek, hlinitý překryv	plošiny, (mírné konkávní svahy)	0–15	různá	240–340	BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, LP, HB, JV, OLL, OS, TR
	Bylinné patro (70–90 %):	<i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio ovatus</i>									
	Mechové patro:	<i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i>									
Poznámka											

1G

1G0	MOKŘADNÍ OLŠINA antropogenní	13,9	OL 22–26; VR 22–24	GLma'(e'), GLqa'(e'), GLaa'(e')	hp–jh	jíl, slínovec, zahliněný štěrkopísek	umělé vodní nádrže a kanály	0–5	–	180–320	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, JS
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>kombinace druhů charakteristických pro 1G1, 1G4, 1G8 a 1G9</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l.</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						
Synuzie podrostu											
1G1	MOKŘADNÍ OLŠINA modální	49,9	OL 22–26; DB 24–28	GLqe'(a'), GLme'(a'), Gloe'(a')	hp–jh	droba, jíl, slínovec, zahliněný štěrkopísek	mokřady a tůně v pokleslinách plošin	0–5	–	(200–)240– 320	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, JS
	Bylinné patro (90–100 %): <i>Calamagrostis canescens, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex elongata, Carex remota, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Peucedanum palustre, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i>										
Poznámka											
1G4	MOKŘADNÍ OLŠINA sušší	42,4	OL 20–24; JS 22–26	GLme'(a'), (GLke'(a'))	hp–h	deluviální písčité hlína	mokřady na plošinách	0–5	–	180–300	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, JS
	Bylinné patro (90–100 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Cardamine amara, Carex acutiformis, Carex remota, Carex sylvatica, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Galium aparine, Galium palustre</i> agg., <i>Geum urbanum, Glechoma hederacea, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Persicaria hydropiper, Phalaris arundinacea, Rubus caesius, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Symphytum officinale, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Oxyrrhynchium hians, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i>										
Poznámka											
1G8	MOKŘADNÍ OLŠINA specifická - lužní	232,4	OL 22–26; VR 22–26; JS 24–28	GLfe'(a'), GLfqe'(a')	ph–h	fluviální písčité hlína	mokřady s tůněmi na fluviálních rovinách (slepá ramena)	0–5	–	180–300	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, JS
	Bylinné patro (90–100 %): <i>Caltha palustris, Calystegia sepium, Cardamine amara, Carex riparia, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Solanum dulcamara, Stachys palustris, Urtica dioica</i>										
	Mechové patro: <i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i>										
Poznámka											

Symbol	Lesní typ	Plocha [ha]	AVB	Půdní		Podloží (substrát)	Reliéf	Sklon [°]	Expozice	Nadmořská výška [m n. m.]	Přirozená dřevinná skladba
				typ/subtyp/varieta	druh; skelet						
Synuzie podrostu											
1G9	MOKŘADNÍ OLŠINA specifická - iniciální přírodní	26,3	OL 22–26; VR 22–26	GLqe'(a'), GLfqe'(a')	hp–jh; (hrp–š)	prachovec, droba, fluviální písčítá hlína	přírodní iniciální stadia mokřadů v pokleslinách plošin a rovin	0–5	–	180–300	OLL 7–9, VR 1–3, JS, TPC, TPB, OS, BR, JS
	Bylinné patro (90–100 %):	<i>Caltha palustris, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex vesicaria, Deschampsia cespitosa, Galium palustre</i> agg., <i>Iris pseudacorus, Juncus effusus, Lemna minor, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Solanum dulcamara, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i>									
Poznámka											

1R

1R3	RAŠELINNÁ OLŠINA bohatší	9,0	TP 30–34; OL 26–30	ORsam', ORqm', ORhm'	org, (h)	organický sediment	poklesliny na rovinách	0–5	–	200–220	OLL 7–9, BRP 1, BR, OS, OLS, VR
	Bylinné patro (80–100 %):	<i>Calamagrostis canescens, Caltha palustris, Carex acutiformis, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Peucedanum palustre, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Urtica dioica</i>									
	Mechové patro:	<i>Sphagnum</i> sp. div.									
Poznámka											

POUŽITÉ ZKRATKY A JMÉNA DŘEVIN:

ZKRATKA	ČESKÉ JMÉNO	VĚDECKÉ JMÉNO
SM	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.
JD	jedle bělokora	<i>Abies alba</i> Mill.
BO	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i> L.
BOR	borovice vystoupavá rašelinná	<i>Pinus xascendens</i> Businský nothosubsp. skalickyi Businský
KOS	borovice kleč	<i>Pinus mugo</i> Turra
BL	borovice pyrenejská blatka	<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC. subsp. uliginosa (G. E. Neumann) Businský
MD	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i> Mill.
TS	tis červený	<i>Taxus baccata</i> L.
DB	dub letní a okruh dubu zimního	<i>Quercus robur</i> L. + <i>Q. petraea</i> agg.
DBL	dub letní	<i>Quercus robur</i> L.
DBZ	dub zimní, okruh 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 platanooides</i> L. + <i>A. pseudoplatanus</i> L.
JVM	javor mléč	<i>Acer platanooides</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
JL	jilm drsný, j. habrolistý a j. vaz	<i>Ulmus glabra</i> Huds. + <i>U. minor</i> Mill. + <i>Ulmus laevis</i> Pall.
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 bělokora	<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., Chrtěk, J. jun. & Kaplan, Z.: *Checklist of vascular plants of the Czech Republic*. Preslia 84, s. 647–811, 2012.
- Kučera, J., Váňa, J. & Hradílek, Z.: *Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis*. Preslia 84, s. 813–850, 2012.
- Liška, J., Palice, Z. & Slavíková, Š.: *Checklist and Red List of lichens of the Czech Republic*. Preslia 80, s. 151–182, 2008.
- Macků, J.: *Methodology for establishing the degree of naturalness of forest stands*. Acta univ. agric. et silvic. Mendel. Brun., LX, 5, s. 161–166, 2012.

RELIÉF, SKLON, EXPOZICE A NADMOŘSKÁ VÝŠKA

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

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

PŮDY**PŮDNÍ TYP**

(velkými písmeny)

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

subtyp

(malými písmeny)

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

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

subtypy kultizemě KU:

ho	hortická
ky	kypěná
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.

