

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 modální | 0,26 | DBZ 12–16 BO 12–16 BK 10–16 | RNkd', KAsd | hp–ph; k | pískovec | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, svahy | 10–45+ | převážně slunná | 200–300 | DBZ 5–7, BK 1–2, BR 1, BO 1, HB, LPM, JR, BRK |
| | Bylinné patro (10–30 %): <i>Campanula persicifolia, Carex digitata, Carex montana, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vincetoxicum hirundinaria, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| | Poznámka V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | |

3Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------|---------|---|
| 3Z1 | ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 0,32 | BK 10–16 DBZ 12–16 BO 12–16 | RNkd', KAsd | hp–ph; k | pískovec, slepenec, jílovec | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, svahy | 10–45+ | převážně slunná | 380–470 | BK 5–7, DBZ 3–5, BR 1, BO 1, HB, JR, LP, JD |
| | Bylinné patro (10–30 %): <i>Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | | |

4Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------|---------|---|
| 4Z1 | ZAKRSLÁ BUČINA modální | 3,16 | BK 12–16 DBZ 12–16 JD 12–16 | RNkd', KAsd | hp–ph; k | pískovec, slepenec, jílovec | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, svahy | 10–45+ | převážně slunná | 460–650 | BK 5–7, DBZ 1–2, BR 1–2, JD 1–2, BO 1–2, LP, JR, HB |
| | Bylinné patro (10–30 %): <i>Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | | |

| Symbol | 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 | | | | | | | | | | |
| 4Z2 | ZAKRSLÁ BUČINA chudší | 2,80 | BK 12–16 DBZ 12–16 BO 12–16 | RNkd(z'), RNd(z'), KAsd(z') | hp–ph; k | pískovec, slepenec, jílovec | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, svahy | 10–45+ | převážně slunná | 480–660 | BK 5–7, DBZ 1–2, BR 1–2, JD 1–2, BO 1–2, LP, JR, HB |
| | Bylinné patro (10–30 %): | <i>Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V podrostu převažuje mechové patro nad patrem bylinným. | | | | | | | | | | |

5Z

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|---|--------|--------------------|---------|--|
| 5Z2 | ZAKRSLÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 6,55 | BK 12–16 JD 12–16 BO 12–16 | RNkd(z'), RNd(z'), KAsd(z') | hp–ph; k | pískovec, slepenec, jílovec | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, svahy | 10–45+ | převážně slunná | 590–730 | BK 5–7, JD 1–3, BR 1, BO 1, SM –1, LP |
| | Bylinné patro (10–30 %): | <i>Anthoxanthum odoratum, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V podrostu převažuje mechové patro nad patrem bylinným. | | | | | | | | | | |

2Y

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--------|-------|---------|--|
| 2Y3 | SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 0,15 | DBZ 16–20 BK 16–20 BO 16–20 | Llmd', RNtd', RNsd' | (p–hp); b–kh | pískovec, jílovec, slepenec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 210–300 | DBZ 5–7, BK 1–2, BR 1, BO, LPM, HB, JR, JVM |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3Y

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------|--------|-------|---------|---|
| 3Y0 | SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 0,48 | BK 22–26 DBZ 20–24 BO 22–26 | ANsk, Llmd'(a') | (p–hp); b–kh | pískovec (halda, odval, lom) | kamenolomy, odvaly, haldy | 10–45+ | různá | 300–500 | BK 5–7, DBZ 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, KL, HB, JR |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris filix-mas, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3Y1 | SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 8,35 | BK 22–26 DBZ 20–24 BO 22–26 | Llmd', RNtd', RNtd, RNsd' | (p–hp); b–kh | pískovec, slepenec, jílovec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 300–500 (–550) | BK 5–7, DBZ 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, KL, HB, JR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3Y3 | SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 2,48 | BK 24–28 DBZ 22–26 JD 24–28 | Llma', RNta', RNsa' | (p–hp); b–kh | pískovec, jílovec, slepenec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 300–500 (–520) | BK 5–7, DBZ 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, KL, HB, JR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Epilobium montanum, Festuca altissima, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4Y | | | | | | | | | | | |
| 4Y0 | SKELETOVÁ BUČINA antropogenní | 3,28 | BK 24–30 JD 26–32 DBZ 22–28 | ANsk, Llmd'(a') | (p–hp); b–kh | pískovec, slepenec (halda, odval, lom) | kamenolomy, odvaly, haldy | 10–45+ | různá | 430–510 | BK 7–9, JD 1–3, DBZ –1, BR, BO, LPM, KL, JR |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris filix-mas, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4Y1 | SKELETOVÁ BUČINA modální | 29,20 | BK 24–30 JD 26–32 DBZ 22–28 | Llmd', RNtd', RNtd, RNsd' | (p–hp); b–kh | pískovec, slepenec, jílovec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | (370–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–3, DBZ –1, BR, BO, LPM, KL, JR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Epilobium montanum, Festuca ovina, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4Y3 | SKELETOVÁ BUČINA bohatší | 8,23 | BK 26–32 JD 28–34 DBZ 24–28 | Llma', RNta', RNsa' | (p–hp); b–kh | pískovec, jílovec, slepenec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | (400–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–3, DBZ –1, BR, BO, LPM, KL, JR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Festuca altissima, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5Y | | | | | | | | | | | |
| 5Y1 | SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 43,15 | BK 26–32 JD 32–38 SM 28–36 | Llmd', RNtd', RNtd, RNsd' | (p–hp); b–kh | pískovec, slepenec, jílovec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 550–900 | BK 5–7, JD 2–3, BR 1–3, SM 1–2, BO, KL, LPM, JR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Rubus sect. Rubus, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|--|----------------------------------|---|-----------------|----------------------|---------------------|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5Y9 | SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 0,45 | BK 26–32 JD 32–38 SM 28–36 | Llmd'(a'), RNtd'(a'), RNs'd'(a'), Rgy | (p–hp); b–kh | pískovec, jílovec | skeletnaté rokle | 22–45+ | stinná | 550–900 | BK 5–7, JD 2–3, BR 1–3, SM 1–2, BO, KL, LPM, JR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Arunus dioicus, Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana, Dryopteris filix-mas, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polystichum aculeatum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4M

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|------|--------|---------|---|
| 4M1 | CHUDÁ BUČINA modální | 2,86 | BK 18–24 JD 20–26 DBZ 16–22 | PZr, KArdz', KAdz' | p–hp; (š–k) | pískovec, slepenec, jílovec | mírné až střední svahy | 5–22 | slunná | 430–660 | BK 6–8, JD 1–2, DBZ 1–2, BR –1, BO, JR |
| | Bylinné patro (0–20 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia rangiferina s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V podrostu převažuje mechové patro nad patrem bylinným. | | | | | | | | | | |

5M

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|------|--------|---------|---|
| 5M1 | CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 9,58 | BK 18–24 JD 20–26 SM 22–26 | PZr, KArdz', KAdz', (KPr) | p–hp; (š–k) | pískovec, slepenec, jílovec | mírné až střední svahy | 5–22 | slunná | 550–900 | BK 5–7, JD 2–3, SM –1, BR –1, BO, JR |
| | Bylinné patro (0–20 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia rangiferina s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V podrostu převažuje mechové patro nad patrem bylinným. | | | | | | | | | | |

3K

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3K1 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 18,30 | BK 24–28 DBZ 22–26 JD 24–28 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | pískovec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–500 | BK 5–7, DBZ 3–5, JD 1, BR, HB |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3K1e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 8,60 | " | " | " | pískovec, slepenec, jílovec | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3K4 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 127,94 | BK 22–26 DBZ 20–24 BO 22–26 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, jílovec | mírné až střední svahy | 5–22 | převážně slunná | (230–) 300–500 | BK 5–7, DBZ 3–5, JD 1, BR, HB |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3K4e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší – exponovaná | 7,94 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|-----------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3K7 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější | 36,50 | BK 24–28 DBZ 22–26 JD 24–28 | KAd(s'), KArd(s'), KAyd', (KAmd'(s')) | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–500 | BK 5–7, DBZ 3–5, JD 1, BR, HB |
| | Bylinné patro (30–50 %): <i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 3K7e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 3,00 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4K

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|----------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------------------|------------------------------------|
| 4K1 | KYSELÁ BUČINA modální | 157,59 | BK 28–34 JD 30–36 SM 28–34 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (330–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DBZ 1–2, BR, HB |
| | Bylinné patro (20–40 %): <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Pyrola rotundifolia, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 4K1e | KYSELÁ BUČINA modální – exponovaná | 64,71 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (20–40 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|-------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 4K2 | KYSELÁ BUČINA chudší | 33,15 | BK 26–32 JD 28–34 BO 26–32 | KAd(z'), KArd(z') | p–hp; (š–k) | pískovec, slepenec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (410–) 430–660 | BK 7–9, DBZ 1–2, JD 1–2, BO –1, BR, HB, JR |
| | Bylinné patro (10–30 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 4K2e | KYSELÁ BUČINA chudší – exponovaná | 2,55 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (10–30 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: – „ – | | | | | | | | | | |
| Poznámka | Bylinné i mechové patro jsou v podrostu rovnoměrně zastoupeny. | | | | | | | | | | |
| 4K3 | KYSELÁ BUČINA bohatší | 12,96 | BK 28–34 JD 30–36 SM 28–34 | KAmd', (KAra', KAd, KArd) | hp–ph; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (410–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DBZ 1–2, BR, HB |
| | Bylinné patro (20–40 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|---|----------------------------------|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4K4 | KYSELÁ BUČINA sušší | 218,73 | BK 26–32 JD 28–34 SM 26–32 | KAd, KArd, KAmd', KArd' | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, jílovec | mírné až střední svahy | 5–22 | převážně slunná | (330–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DBZ 1–2, BR, HB |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Festuca ovina, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4K4e | KYSELÁ BUČINA sušší – exponovaná | 5,71 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (20–40 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | |
| 4K7 | KYSELÁ BUČINA skeletnatější | 21,53 | BK 28–34 JD 30–36 SM 28–34 | KAd(s'), KArd(s'), KAyd', (KAmd'(s')) | p-ph; (š-k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DBZ 1–2, BR, HB |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Festuca ovina, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4K7e | KYSELÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 4,63 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (20–40 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5K

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5K1 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 244,92 | BK 28–34 JD 32–38 SM 30–36 | KAd, KArd, (KAmd') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (510–)550– 900(–910) | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR |
| | Bylinné patro (20–40 %): <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 5K1e | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 51,16 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (20–40 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: – „ – | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5K2 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 45,02 | BK 26–32 JD 33–36 SM 28–34 | KAdz', KArdz' | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (530–) 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO –1, BR, JR |
| | Bylinné patro (10–30 %): <i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 5K2e | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší – exponovaná | 6,33 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (10–30 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: – „ – | | | | | | | | | | |
| Poznámka | Bylinné i mechové patro jsou v podrostu rovnoměrně zastoupeny. | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5K3 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 12,44 | BK 28–34 JD 32–38 SM 30–36 | KAmđ', (KAra', KAd, KArd) | hp-ph; (š-k) | pískovec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum scoparium, Polytrichum formosum, Polytrichum juniperinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5K4 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší | 63,38 | BK 26–32 JD 30–36 SM 28–34 | KAd, KArd, (KAmđ') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, jílovec | mírné až střední svahy | 5–22 | převážně slunná | (530–) 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 5K4e | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší – exponovaná | 3,53 | " | " | " | pískovec, jílovec | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (20–40 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | |
| 5K7 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 22,97 | BK 28–34 JD 32–38 SM 30–36 | KAd(s'), KArd(s'), KAyd', (KAmđ'(s')) | p-ph; (š-k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (520–) 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 5K7e | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 6,00 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (20–40 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3N

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|--------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|--|--|-----------|-----------------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3N1 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 0,83 | BK 24–28 DBZ 22–26 JD 24–28 | KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd') | p-ph; k-b | pískovec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | 300–500 | BK 3–5, DBZ 3–5, JD 1, HB 1, BR, BO, LP |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |
| 3N2 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 7,77 | BK 22–26 DBZ 20–24 BO 22–26 | KAsd(z'), RNkd(z'), RNz | p-ph; k-b | pískovec, jílovec, slepenec, silicit | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety, kupy | 0–35 | různá | (250–)300–500 | BK 3–5, DBZ 3–5, JD 1, HB 1, BO –1, BR, LP |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | Bylinné i mechové patro jsou v podrostu rovnoměrně zastoupeny. | | | | | | | | | |
| 3N4 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 14,95 | BK 22–26 DBZ 20–24 BO 22–26 | KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd') | p-ph; k-b | pískovec, slepenec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | převážně slunná | 300–500 | BK 3–5, DBZ 3–5, JD 1, HB 1, BR, BO, LP |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | |

4N

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|--|---|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/ varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4N0 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA antropogenní | 0,79 | BK 26–32 JD 28–34 SM 26–32 | ANsk, KAasd | p–ph; k–b | pískovec, slepenec (halda, odval, lom) | kamenolomy, odvaly, haldy | 5–45+ | různá | 430–660 | BK 6–8, JD 1–2, DBZ 1, HB, BR, LP |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4N1 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA modální | 60,29 | BK 26–32 JD 28–34 SM 26–32 | KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd') | p–ph; k–b | pískovec, slepenec, jílovec, silicit | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (320–)430– 660(–680) | BK 6–8, JD 1–2, DBZ 1, HB, BR, LP |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4N2 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA chudší | 1,57 | BK 26–30 JD 28–32 BO 26–30 | KAsd(z'), RNkd(z'), RNz, (PZs) | p–ph; k–b | pískovec, slepenec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety, kupy | 0–35 | různá | 430–660 | BK 6–8, JD 1–2, DBZ 1, BO – 1, HB, BR, LP |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| Bylinné i mechové patro jsou v podrostu rovnoměrně zastoupeny. | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|-----------|----------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4N3 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA bohatší | 0,41 | BK 26–32 JD 28–34 SM 26–32 | KAsd', RNkd' | hp-ph; k | pískovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | 430–660 | BK 6–8, JD 1–2, DBZ 1, HB, BR, LP |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris dilatata, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 4N4 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA sušší | 7,47 | BK 26–30 JD 28–32 SM 26–30 | KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd') | p-ph; k-b | pískovec, slepenec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | převážně slunná | (380–) 430–660 | BK 6–8, JD 1–2, DBZ 1, HB, BR, LP |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | |

5N

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|------|-------|-------------------|------------------------------|
| 5N1 | KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 118,32 | BK 28–32 JD 32–36 SM 30–34 | KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd') | p-ph; k-b | pískovec, slepenec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (520–) 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, LP |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|--|-----------|-----------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5N4 | KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší | 3,67 | BK 26–32 JD 30–36 SM 28–34 | KAsd, RNkd, (KAsd', RNkd') | hp–ph; k–b | pískovec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | převážně slunná | 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, LP |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | |

2S

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------------------|----------------|-----------------|----------------------|---------------------------------|------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|
| 2S4 | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 3,21 | DBZ 22–24 BK 20–24 BO 20–24 | KAma', (KAra') | hp–ph; (š–k) | pískovec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | převážně slunná | 200–300 (–310) | DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, DBL, BRK |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Carex montana, Convallaria majalis, Festuca heterophylla, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Poa nemoralis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

3S

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|----------------------------------|-------|----------------|---|---------------------------------|-------|-------|-------------------|---|
| 3S1 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální | 431,33 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 | KAma' | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec, štěrkopísek | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–500 (–560) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Carex digitata, Carex pilosa, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 3S1e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 117,12 | " | " | " | pískovec, jílovec, slepenec | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3S2 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší | 38,40 | BK 24–28 DBZ 22–26 BO 24–28 | KAmd'm', (KArd'm') | hp-ph; (š-k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–500 | BK 4–6, DBZ 2–4, JD 1–2, LPM, KL, HB, BRK |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3S2e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší – exponovaná | 14,91 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3S3 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 1 090,81 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 | KAma', KAva' | hp-h; (š-k) | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (250–)300– 500(–540) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Carex digitata, Carex pilosa, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Moehringia trinervia, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3S3e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší – exponovaná | 19,04 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|--|-----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|---|-----------|--------------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3S4 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší | 327,71 | BK 24–28 DBZ 22–26 BO 24–28 | KAma' | hp-ph; (š-k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | převážně slunná | (240–)300– 500(–550) | BK 5–7, DBZ 1–3, JD 1, LP, HB, JV, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Convallaria majalis, Cytisus nigricans, Hieracium murorum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3S4e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší – exponovaná | 26,07 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hylocomium splendens, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |
| 3S5 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA vlhčí | 0,25 | BK 26–32 DB 24–30 JD 26–32 | KAma', KAma'(g') | ph-h; (š-k) | pískovec, jílovec | plošiny, konkávní mírné až střední svahy | 0–22 | převážně stinná | 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Carex digitata, Carex pilosa, Deschampsia cespitosa, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Juncus effusus, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis agg., 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 | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3S7 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější | 25,83 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 | KAma'(s'), KAya' | hp–h; (k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Carex digitata, Carex pilosa, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3S7e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 1,95 | " | " | " | pískovec, slepenec | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4S

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|----------------|--|--------------------------------------|------|-------|---------|---|
| 4S0 | SVĚŽÍ BUČINA antropogenní | 0,37 | BK 30–36 JD 32–38 SM 30–36 | ANpk, ANsp, KAaa' | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV, TR, OS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Carex pilosa, Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</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 | | | | | | | | | | | |
| 4S1 | SVĚŽÍ BUČINA modální | 3 050,36 | BK 30–36 JD 32–38 SM 30–36 | KAmá' | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec, štěrkopísek | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (310–)430– 660(–680) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV, TR, OS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Carex pilosa, Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 4S1e | SVĚŽÍ BUČINA modální – exponovaná | 353,37 | " | " | " | pískovec, jílovec, slepenec | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4S2 | SVĚŽÍ BUČINA chudší | 177,16 | BK 28–34 JD 30–36 SM 28–34 | KAmđ'm', (KArd'm') | hp–ph; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (340–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DBZ 1, LPM, KL, HB |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4S2e | SVĚŽÍ BUČINA chudší – exponovaná | 42,80 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|--|----------------------------------|--------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4S3 | SVĚŽÍ BUČINA bohatší | 61,99 | BK 30–36 JD 32–38 SM 30–36 | KAma', KAva' | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (410–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV, TR, OS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Carex pilosa, Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 4S3e | SVĚŽÍ BUČINA bohatší – exponovaná | 4,10 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4S4 | SVĚŽÍ BUČINA sušší | 366,14 | BK 28–34 JD 30–36 SM 28–34 | KAma' | hp–ph; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | převážně slunná | (350–)430– 660(–670) | BK 7–9, JD 1–2, DBZ, LP, HB, JV, TR, OS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Carex digitata, Carex pilosa, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4S4e | SVĚŽÍ BUČINA sušší – exponovaná | 37,50 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hylocomium splendens, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

| Symbol | 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 | | | | | | | | | | | |
| 4S5 | SVĚŽÍ BUČINA vlhčí | 0,20 | BK 32–36 JD 34–38 SM 32–36 | KAma', KAma'(g') | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec | plošiny, konkávní mírné až střední svahy | 0–22 | převážně stinná | (420–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV, TR, OS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Juncus effusus, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4S7 | SVĚŽÍ BUČINA skeletnatější | 67,43 | BK 30–36 JD 32–38 SM 30–36 | KAma'(s'), KAya' | hp–h; (k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (320–)430– 660(–670) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV, TR, OS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Dryopteris carthusiana, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Pteridium aquilinum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4S7e | SVĚŽÍ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 17,06 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5S

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5S1 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA modální | 2 823,96 | BK 30–36 JD 36–40 SM 32–38 | KAmá' | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (460–)550– 900(–960) | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM, JS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Dryopteris carthusiana, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 5S1e | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 127,51 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5S2 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 182,14 | BK 28–34 JD 32–38 SM 30–36 | KAmd'm', (KArd'm') | hp–ph; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (530–) 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, SM, LPM, KL |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Festuca ovina, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 5S2e | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA chudší – exponovaná | 11,06 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|----------------------------------|--------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 5S3 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 36,85 | BK 30–36 JD 36–40 SM 32–38 | KAma', KAva' | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 550–900 (–920) | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM, JS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Dryopteris dilatata, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5S4 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA sušší | 251,40 | BK 28–34 JD 32–38 SM 30–36 | KAma' | hp–ph; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | převážně slunná | (440–)550– 900(–920) | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM, JS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Dryopteris carthusiana, Festuca ovina, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Prenanthes purpurea, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |
| 5S7 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 106,56 | BK 30–36 JD 36–40 SM 32–38 | KAma'(s'), KAya' | hp–h; (k) | pískovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (460–)550– 900(–910) | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM, JS |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Dryopteris carthusiana, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Rubus</i> sect. <i>Rubus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 5S7e | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 25,41 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (30–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6S

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 6S1 | SVĚŽÍ SMRKOVÁ BUČINA modální | 115,22 | BK 26–28 JD 32–36 SM 32–36 | KAma' | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 850–1024 | BK 3–5, SM 1–3, JD 1–3, KL |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Blechnum spicant, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana, Gymnocarpium dryopteris, Luzula sylvatica, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3F

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|------|-------|---------------------|--|
| 3F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 138,25 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 | KAsa', RNka' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (290–)300–500(–540) | BK 4–6, DB 1–3, JD 1, HB 1, LP, JV, JS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|------|-------|---------|--|
| 3F3 | SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 8,56 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 | KAsa', RNka', KAvsa', (PRka') | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | 300–500 | BK 4–6, DB 1–3, JD 1, HB 1, LP, JV, JS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex digitata, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|--|-----------|-----------------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3F4 | SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 1,37 | BK 24–28 DBZ 22–26 JD 24–28 | KAsa', RNka' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | převážně slunná | 360–510 | BK 4–6, DB 1–3, JD 1, HB 1, LP, JV, JS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Carex digitata, Carex pilosa, Dryopteris dilatata, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

4F

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|------|-------|---------------------|--|
| 4F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA modální | 1 627,78 | BK 30–34 JD 32–36 SM 30–34 | KAsa', RNka' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (300–)430–660(–690) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, LP, JV, HB, JS, TR |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------|---|--|------|-------|---------------------|--|
| 4F3 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA bohatší | 80,06 | BK 30–34 JD 32–36 SM 30–34 | KAsa', RNka', KAvsa', (PRka') | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (380–)430–660(–680) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, LP, JV, HB, JS, TR |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex digitata, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Festuca altissima, Fragaria vesca, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|--|----------------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------------|---|-----------|--------------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4F4 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA sušší | 11,49 | BK 28–32 JD 30–34 SM 28–32 | KAsa', RNka' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | převážně slunná | (410–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, LP, JV, HB, JS, TR |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Carex digitata, Dryopteris dilatata, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum s. l., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

5F

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|---|------|-------|-------------------------|--|
| 5F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 1 471,30 | BK 30–34 JD 34–38 SM 30–34 | KAsa', RNka' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (460–)550– 900(–930) | BK 4–6, JD 2–4, JV 1, LP –1, JS, TR, SM |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Galium rotundifolium, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------------------------|-------------------------|--------------|---|---|------|-------|-------------------------|--|
| 5F3 | SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 1 195,38 | BK 30–34 JD 34–38 SM 30–34 | KAsa', RNka', KAvsa' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (470–)550– 900(–950) | BK 4–6, JD 2–4, JV 1, LP –1, JS, TR, SM |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Festuca altissima, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Rubus idaeus, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|--|----------------------------------|--------------------|--------------|----------------------|---|-----------|-----------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5F4 | SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší | 5,90 | BK 28–34 JD 32–38 SM 30–34 | KAsa', RNka' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřebety | 0–35 | převážně slunná | 550–900 | BK 4–6, JD 2–4, JV 1, LP –1, JS, TR, SM |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Dryopteris dilatata, Fragaria vesca, Galium rotundifolium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

6F

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|--------------|----------------------|---|------|-------|----------|--|
| 6F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ SMRKOVÁ BUČINA sušší | 7,09 | BK 26–28 JD 32–36 SM 32–36 | KAsa', RNka' | hp–h; k–b | pískovec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřebety | 0–35 | různá | 850–1020 | BK 3–4, JD 2–3, SM 2–3, JV –1, JS –1, JL |
| | Bylinné patro (40–60 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris dilatata, Festuca altissima, Galium odoratum, Luzula luzuloides, Luzula sylvatica, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3C

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------------------------------|-----------------------|---------------|----------------------|----------------------------------|-------|--------|---------|--|
| 3C1 | VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 1,58 | BK 20–24 DBZ 20–22 BO 20–24 | KAms'a', KAsa', RNka' | hp–ph; š–k | pískovec, jílovec | střední až příkré konvexní svahy | 10–30 | slunná | 300–500 | BK 4–6, DBZ 2–4, LP 1, HB, JV, BB, BRK, BO |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Carex montana, Convallaria majalis, Cruciata verna, Festuca ovina, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Poa nemoralis, Solidago virgaurea, Tanacetum corymbosum, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami. | | | | | | | | | | |

2B

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|---|-------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2B1 | BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 139,54 | DBZ 22–26 BK 22–26 BO 22–26 HB 18–22 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a') | hp–h; (š–k) | pískovec, váp. pískovec, jílovec, vápnlitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 200–300 (–330) | DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP – 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR | | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (60–80 %): | | | | | | | | | | | <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Cruciata verna, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galium intermedium, Galium odoratum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2B4 | BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 55,36 | DBZ 22–24 BK 22–24 BO 20–24 HB 16–18 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a') | hp–h; (š–k) | pískovec, váp. pískovec, jílovec, vápnlitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | převážně slunná | 200–300 (–310) | DBZ 5–7, BK 1–2, HB 1, LP – 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR | | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (60–80 %): | | | | | | | | | | | <i>Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Carex montana, Convallaria majalis, Cruciata verna, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3B

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|--|---------------|------------------|--|--------------------------------------|------|-------|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3B0 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 0,49 | BK 22–28 DB 22–26 JD 22–28 KL 22–28 | AN, KAaa'(e') | hp–h; (hrp–š) | pískovec, jílovec, vápnlitý jílovec (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR | | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (60–80 %): | | | | | | | | | | | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</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 | | | | | | | | | | | |
| 3B1 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 3 627,94 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a') | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (210–)300– 500(–570) | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (60–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3B1e | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 285,21 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (60–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3B2 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 37,39 | BK 24–28 DB 24–26 JD 24–28 KL 24–28 | KAma', KAva', (PRka') | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–500 (–560) | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (60–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Festuca altissima, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3B2e | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší – exponovaná | 17,59 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (60–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|--|---|---|--|-------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3B3 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA nitrofilnější | 1,97 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | KAme'(a'), KAve'(a'), PRk | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (60–80 %): | <i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium intermedium, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3B4 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 1 332,37 | BK 24–28 DB 24–26 JD 24–28 KL 24–28 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a') | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | převážně slunná | (230–)300– 500(–560) | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (60–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 3B4e | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší – exponovaná | 39,50 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (60–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|--|---|--------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3B7 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější | 353,32 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s'), PRk(a') | hp–h; (k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (220–)300– 500(–560) | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (60–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium intermedium, Galium odoratum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3B7e | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 59,04 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (60–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4B

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|------------------|---|--------------------------------------|------|-------|---------|--|
| 4B0 | BOHATÁ BUČINA antropogenní | 1,42 | BK 30–36 JD 32–38 DB 26–30 | AN, KAaa'(e') | hp–h; (hrp–š) | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Scrophularia nodosa, 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 | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4B1 | BOHATÁ BUČINA modální | 18 440,61 | BK 30–36 JD 32–38 DB 26–30 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a') | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (310–)430– 660(–700) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 4B1e | BOHATÁ BUČINA modální – exponovaná | 846,82 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4B2 | BOHATÁ BUČINA chudší | 158,66 | BK 28–34 JD 30–36 DB 24–28 | KAma', KAva', (PRka') | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (390–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Carex sylvatica, Festuca altissima, Galium odoratum, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 4B2e | BOHATÁ BUČINA chudší – exponovaná | 40,29 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4B3 | BOHATÁ BUČINA nitrofilnější | 15,76 | BK 30–36 JD 32–38 DB 26–30 | KAme'(a'), KAve'(a'), PRk | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 4B3e | BOHATÁ BUČINA nitrofilnější – exponovaná | 4,99 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4B4 | BOHATÁ BUČINA sušší | 282,02 | BK 28–34 JD 30–36 DB 24–28 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRk(a') | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | převážně slunná | (360–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Melica nutans, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 4B4e | BOHATÁ BUČINA sušší – exponovaná | 11,61 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

| Symbol | 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 | | | | | | | | | | | |
| 4B7 | BOHATÁ BUČINA skeletnatější | 2 371,68 | BK 30–36 JD 32–38 DB 26–30 | KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s'), PRk(a') | hp–h; (k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (340–)430– 660(–710) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Scrophularia nodosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 4B7e | BOHATÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 251,10 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5B

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|---------------|------------------|---|--------------------------------------|------|-------|---------|--|
| 5B0 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA antropogenní | 0,38 | BK 30–36 JD 36–40 KL 28–34 SM 32–38 | AN, KAaa'(e') | hp–h; (hrp–š) | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, JV 1, JS, LP, JLH, TR, SM |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, 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 | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5B1 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 8 743,42 | BK 30–36 JD 36–40 KL 28–34 SM 32–38 | KAma'(e'), KAva'(e') | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (440–)550– 900(–940) | BK 5–7, JD 3–5, JV 1, JS, LP, JLH, TR, SM |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 5B1e | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 276,82 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5B2 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 3 615,03 | BK 28–34 JD 34–38 KL 26–32 SM 30–36 | KAma', (KAva') | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (460–)550– 900(–950) | BK 5–7, JD 3–5, JV 1, JS, LP, JLH, TR, SM |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Festuca altissima, Galium odoratum, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Rubus sect. Rubus, Senecio nemorensis agg., Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 5B2e | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší – exponovaná | 20,89 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|--|--|---------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5B3 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA nitrofilnější | 315,82 | BK 30–36 JD 36–40 KL 28–34 SM 32–38 | KAme'(a'), KAve'(a') | hp–h; (š–k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (510–) 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, JV 1, JS, LP, JLH, TR, SM |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Salvia glutinosa, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 5B3e | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA nitrofilnější – exponovaná | 8,49 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5B7 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 5 925,90 | BK 30–36 JD 36–40 KL 28–34 SM 32–38 | KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s') | hp–h; (k) | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (440–)550– 900(–960) | BK 5–7, JD 3–5, JV 1, JS, LP, JLH, TR, SM |
| | Bylinné patro (50–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Mycelis muralis, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 5B7e | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější – exponovaná | 281,91 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (50–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6B

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 6B1 | BOHATÁ SMRKOVÁ BUČINA modální | 96,99 | BK 26–30 JD 32–36 SM 32–36 | KAm ^a (e') | hp–h; (š–k) | pískovec, jílovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (820–) 850–1020 | BK 3–5, JD 2–3, SM 2–3, KL, JLH, JS |
| | Bylinné patro (40–60 %): <i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | | |
| 6B1e | BOHATÁ SMRKOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 0,31 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (40–60 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: – „ – | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2H

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|--|---|------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-------|---------|--|
| 2H1 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 22,64 | DB 22–26 BK 22–26 LP 20–22 HB 18–22 | LUma'(g'), HNm(g'), HNI(g'), KAla'(g') | h–jh | spraš, sprašová hlína, jílovec | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 190–300 | DB 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex montana, Carex pilosa, Cruciata verna, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica uniflora, 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 | | | | | | |
| 2H3 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 118,20 | DB 22–26 BK 22–26 LP 20–22 HB 18–22 | HNm(g'), HNI(g'), LUme'(g'), KAle'(g') | h–jh | spraš, sprašová hlína, vápnitý jílovec, jílovec | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 190–300 | DB 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Fragaria vesca, Galium intermedium, Galium odoratum, Lathyrus vernus, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|----------------------------|------|--------------------------------|-----------------------------------|------|-----------------|----------------|--|
| 2H4 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 35,77 | DB 22–24 BK 22–24 BO 20–24 HB 18–22 | HNm, HNI, LUma', KAAla' | h–jh | spraš, sprašová hlína, jílovec | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | převážně slunná | 190–300 (–310) | DB 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex montana, Carex pilosa, Convallaria majalis, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Festuca heterophylla, Fragaria vesca, Galium intermedium, Hieracium murorum, Hieracium sabaudum</i> s. l., <i>Lathyrus niger, Luzula luzuloides, Melica nutans, Poa nemoralis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

3H

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|------|------------------------------------|-----------------------------------|------|-------|----------------|--|
| 3H1 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 181,32 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | LUma'(g'), KAAla'(g'), HNI(g'), HNm(g') | h–jh | jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (230–) 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Ajuga reptans, Carex pilosa, Euphorbia amygdaloides, Galium intermedium, Galium odoratum, Geum urbanum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>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 | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3H3 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 1 911,19 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | LUme'(g'), KAl(v)e'(g'), HNm(g'), HNI(g') | h–jh | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, (sprašová) hlína | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (210–) 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium intermedium, Galium odoratum, Geranium robertianum, Geum urbanum, Melica uniflora, Pulmonaria officinalis agg., Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3H4 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 21,22 | BK 24–28 DBZ 24–26 JD 24–28 KL 24–28 | LUma', KAla', HNI, HNm | h–jh | jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | převážně slunná | (260–) 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Ajuga reptans, Carex pilosa, Convallaria majalis, Euphorbia amygdaloides, Galium intermedium, Galium odoratum, Geum urbanum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Mycelis muralis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |
| 3H5 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí | 95,93 | BK 28–32 DB 26–30 JD 28–32 KL 28–32 | LUma'g', KAla'g', HNmg', HNIg' | h–jh | jílovec, pískovec, sprašová hlína, hlinitý překryv | plošiny, mírné konkávní svahy, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | (220–) 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB –1, LP –1, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Oxalis acetosella</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4H

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|--------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4H1 | HLINITÁ BUČINA modální | 10,90 | BK 30–36 DB 26–30 JD 32–38 | LUma'(g'), KAla'(g') | h–jh | jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (370–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–3, DB, HB, LP, JV, JS, TR, JLH, OS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------|------|--|---|------|--------------------|-------------------|--|
| 4H5 | HLINITÁ BUČINA vlhčí | 0,57 | BK 30–36 DB 26–30 JD 32–38 | LUma'g', KAla'g' | h–jh | jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné konkávní svahy, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | (380–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–3, DB, HB, LP, JV, JS, TR, JLH, OS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Oxalis acetosella</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |

5H

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|------|--|---|------|-------|---------|--|
| 5H3 | HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 0,89 | BK 30–36 DB 26–30 JD 32–38 | KAla'(e')(g'), KAml'a'(e')(g') | h–jh | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 550–750 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, JS, JLH, SM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Polygonatum verticillatum, Prenanthes purpurea, 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 | | | | | | |
| 5H5 | HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí | 1,05 | BK 30–36 DB 26–30 JD 32–38 | KAla'g', KAml'a'g' | h–jh | jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné konkávní svahy, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | 550–750 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, JS, JLH, SM |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Oxalis acetosella</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2D

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|--|--|-------------------|--|---|------|-------|-------------------|---|
| 2D1 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 60,53 | DB 24–28 BK 24–28 LP 22–26 HB 20–24 | PRkn'(g'), PRn(g'), HNm(g'), KAm(v)n'e'(g') | ph–jh; (hrp–š) | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | 190–300 (–330) | DB 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Ajuga reptans, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex pilosa, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium intermedium, Geranium robertianum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|--|-----------------------------------|-------------------|--|---|------|--------------------|---------|---|
| 2D4 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 16,54 | DB 24–26 BK 24–26 LP 22–24 HB 20–24 | PRkn', PRn, HNm, KAm(v)n'e' | ph–jh; (hrp–š) | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | převážně slunná | 190–300 | DB 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Hacquetia epipactis, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |

| Symbol | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2D5 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí | 36,24 | DB 24–28 BK 24–28 LP 22–26 HB 20–24 | PRkn'g', PRng', HNmg', KAm(v)n'e'g' | ph–jh; (hrp–š) | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | 190–300 (–320) | DB 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |
| 2D9 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická – roklínová | 0,49 | DB 24–28 BK 24–28 LP 22–26 HB 20–24 | KAm(v)n'e'(g'), KAN(v)e'(g'), HNm(g'), KOME'(g') | ph–jh; (š–k) | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec | neskeletnaté rokle, strže | 22–40 | stinná | 190–300 | DB 5–7, BK 1–2, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |
| 3D | | | | | | | | | | | | |
| 3D0 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 0,04 | BK 26–32 DB 24–30 JD 26–32 KL 26–32 | ANpk, ANh | ph–jh; (hrp) | deluviální hlína (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</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 | | | | | | | | | | | |
| 3D1 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 102,66 | BK 26–32 DB 24–30 JD 26–32 KL 26–32 | KAmn'e'(g'), KAne'(g'), KAvn'e'(g'), HNI(g') | ph–jh; (hrp–š) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | (230–)300– 500(–540) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Mercurialis perennis, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3D1e | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální – exponovaná | 0,90 | " | " | " | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (80–100 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3D2 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 1,56 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | KAmn'a'(g'), KAvn'a'(g'), (HNI(g')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas,</i> <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Melica nutans, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 3D4 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 158,73 | BK 26–30 DB 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | KAmn'e', KAne', KAvn'e', HNm | ph–jh; (hrp–š) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | převážně slunná | (220–)300– 500(–510) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | |
| 3D5 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí | 22,49 | BK 28–32 DB 26–30 JD 28–32 KL 28–32 | KAmn'e'g', KAne'g', KAvn'e'g', HNIg' | ph–jh; (hrp–š) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | (280–)300– 500(–550) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Mercurialis perennis, Petasites albus, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3D9 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 287,09 | BK 26–32 DB 24–30 JD 26–32 KL 26–32 | KAm(v)n'e'(g'), KAn(v)e'(g'), HNm(g'), KOME'(g') | ph–jh; (š–k) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | neskeletnaté rokle, strže | 22–40 | stinná | (220–) 300–500 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Hacquetia epipactis, Mercurialis perennis, Petasites albus, Primula elatior, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4D

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|----------------------------------|---|-------------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4D1 | OBOHACENÁ BUČINA modální | 150,67 | BK 32–38 JD 34–40 KL 32–36 | KAmn'e'(g'), KAne'(g'), KAvn'e'(g'), HNI(g') | ph–jh; (hrp–š) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | (340–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Primula elatior, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 4D1e | OBOHACENÁ BUČINA modální – exponovaná | 2,41 | " | " | " | " | příkré svahy | 22–40 | " | " | " |
| | Bylinné patro (80–100 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4D2 | OBOHACENÁ BUČINA chudší | 1,78 | BK 32–36 JD 34–38 KL 32–34 | KAmn'a'(g'), KAvn'a'(g'), (HNI(g')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | (340–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Primula elatior, Stachys sylvatica</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 | | | | | | | | | | | |
| 4D5 | OBOHACENÁ BUČINA vlhčí | 883,82 | BK 34–38 JD 36–40 KL 34–36 | KAmn'e'g', KAne'g', KAvn'e'g', HNIg' | ph-jh; (hrp-š) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | (330–) 430–660 | BK 7–9, JD 1–2, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Carex pilosa, Carex sylvatica, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hacquetia epipactis, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4D9 | OBOHACENÁ BUČINA specifická – roklinová | 230,50 | BK 32–38 JD 34–40 KL 32–36 JS 32–38 | KAm(v)n'e'(g'), KAN(v)e'(g'), HNm(g'), KOME'(g') | ph-jh; (š-k) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | neskeletnaté rokle, strže | 22–40 | stinná | (350–)430– 660(–690) | BK 7–9, JD 1–2, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR, OS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Hacquetia epipactis, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Sanicula europaea, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5D | | | | | | | | | | | |
| 5D0 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA antropogenní | 0,65 | BK 32–36 JD 36–40 KL 30–34 SM 34–38 | ANpk, ANh | ph-jh; (hrp) | deluviální hlína (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | (530–) 550–650 | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, OS, SM |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Glechoma hederacea agg., Mercurialis perennis, Stachys sylvatica, 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 | | | | | | | | | | | | |
| 5D1 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 88,99 | BK 32–36 JD 36–40 KL 30–34 SM 34–38 | KAmn'e'(g'), KAne'(g'), KAvn'e'(g') | ph–jh; (hrp–š) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | (460–) 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, OS, SM | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Glechoma hederacea</i> agg., <i>Mercurialis perennis, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |
| 5D2 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 19,34 | BK 30–34 JD 34–38 KL 28–32 SM 32–36 | KAmn'a'(g'), KAvn'a'(g') | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, jílovec, vápnitý jílovec, deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, OS, SM | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Carex sylvatica, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |
| 5D3 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 59,56 | BK 32–36 JD 36–40 KL 30–34 SM 34–38 | KAvn'e'(g'), KAne'(g'), KAmn'e'(g') | ph–jh; (hrp–š) | vápnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia mírných až středních svahů | 0–22 | různá | 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, OS, SM | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Glechoma hederacea</i> agg., <i>Lamium maculatum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Urtica dioica</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 | | | | | | | | | | | | |
| 5D5 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí | 604,01 | BK 32–38 JD 36–40 KL 30–36 SM 34–40 | KAmn'e'g', KAne'g', KAvn'e'g' | ph-jh; (hrp-š) | vápnnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | (460–)550– 900(–940) | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, OS, SM | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Glechoma hederacea</i> agg., <i>Hacquetia epipactis, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Petasites albus, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|--|---|-----------------|--|------------------------------|-------|--------|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| 5D9 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 0,56 | BK 32–36 JD 36–40 KL 30–34 SM 34–38 | KAm(v)n'e'(g'), KAN(v)e'(g'), KOME'(g') | ph-jh; (š-k) | vápnnitý jílovec, jílovec, pískovec, deluviální hlína | neskeletnaté rokle, strže | 22–40 | stinná | 550–900 | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM, OS, SM | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Glechoma hederacea</i> agg., <i>Hacquetia epipactis, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Petasites albus, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | |

6D

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|--|-----------------------|-------------------|---|---|------|--------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 6D5 | OBOHACENÁ SMRKOVÁ BUČINA vlhčí | 1,05 | BK 28–34 JD 36–40 KL 26–32 SM 34–40 | KAme'n'g', KAne'g' | ph-jh; (hrp-š) | jílovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | převážně stinná | 850–950 | BK 3–5, JD 2–3, SM 2–3, KL, JLH, JS | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Glechoma hederacea</i> agg., <i>Hacquetia epipactis, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Petasites albus, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | |

2A

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba | |
|----------|---|-------------|--|--|-----------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|---|--|
| | | | | typ/subtyp/ varieta | druh; skelet | | | | | | | |
| 2A1 | OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA modální | 0,41 | DBZ 22–24 BK 22–24 LP 22–24 HB 20–22 | PRm(n'), PRk(n'), KAs(v)e'(n'), RNke'(n') | ph–h; k–b | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | 200–300 | DBZ 5–7, HB 1–2, BK 1–2, JV –1, LP –1, JS, JLM, BB, BRK | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Alliaria petiolata, Astragalus glycyphyllos, Brachypodium sylvaticum, Carex montana, Fragaria vesca, Galium intermedium, Geranium robertianum, Lathyrus vernus, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

3A

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|---|--|--------------|---|---|------|-------|---------|---|--|
| 3A1 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA modální | 15,39 | BK 26–30 DBZ 24–28 LP 24–28 KL 26–30 | PRm(n'), PRk(n'), KAs(v)e'(n'), RNke'(n') | ph–h; k–b | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | 300–500 | BK 3–5, DBZ 1–2, JV 1, LP 1, JS 1, JLH, JLM, HB, TR, JD, BB | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Scrophularia nodosa, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|---|---|--------------|--|---|------|-------|-------------------|---|--|
| 3A2 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA chudší | 2,07 | BK 24–28 DBZ 24–26 LP 24–26 KL 24–26 | KAsa'(n'), KAvs'a'(n'), RNka'(n'), PRka'(n') | ph–h; k–b | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | 300–500 (–550) | BK 3–5, DBZ 1–2, JV 1, LP 1, JS 1, JLH, JLM, HB, TR, JD, BB | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba | |
|--------|--|-------------|---|--|--------------|---|--|-----------|-----------------|---------------------------|---|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | | |
| 3A4 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA sušší | 6,86 | BK 24–28 DBZ 24–26 LP 24–26 KL 24–26 | PRm(n'), PRk(n'), KAs(v)e'(n'), RNke'(n') | ph–h; k–b | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | převážně slunná | 300–500 (–540) | BK 3–5, DBZ 1–2, JV 1, LP 1, JS 1, JLH, JLM, HB, TR, JD, BB | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Carex pilosa, Dactylis glomerata</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Poa nemoralis, Scrophularia nodosa, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | |

4A

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|------------------|--------------|--|---------------------------|-------|-------|---------|--|--|
| 4A0 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA antropogenní | 1,42 | BK 30–34 JD 32–36 KL 30–34 LP 28–32 | ANsk, KAasa'(e') | ph–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec (halda, odval, lom) | kamenolomy, odvaly, haldy | 5–45+ | různá | 430–660 | BK 4–6, LP 1–2, JV 1–2, DBZ 1, JD 1, JS 1, JLH, HB, TR | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Mercurialis perennis, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--|---|--------------|---|--|------|-------|---------------------|--|--|
| 4A1 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA modální | 254,01 | BK 30–34 JD 32–36 KL 30–34 LP 28–32 | PRk(n'), KAvs'e'(n'), KAse'(n'), RNke'(n') | ph–h; k–b | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (350–)430–660(–680) | BK 4–6, LP 1–2, JV 1–2, DBZ 1, JD 1, JS 1, JLH, HB, TR | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Mercurialis perennis, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|--------------------------|---|---|--------------|--------------------|--------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4A2 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA chudší | 226,06 | BK 26–32 | KAsa'(n'), | ph–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (360–)430– 660(–680) | BK 4–6, LP 1–2, JV 1–2, DBZ 1, JD 1, JS 1, JLH, HB, TR |
| | JD 28–34 | | KAvs'a'(n'), | | | | | | | | |
| | KL 26–32 | | RNka'(n'), | | | | | | | | |
| | LP 26–30 | | PRka'(n') | | | | | | | | |
| Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|----------|--------------|---|---|------|--------------------|---------|---|
| 4A4 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA sušší | 0,22 | BK 26–32 | PRk(n'), | ph–h; k–b | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | převážně slunná | 430–660 | BK 4–6, LP 1–2, JV 1–2, DBZ 1, JD 1, JS 1, JLH, HB, TR |
| | JD 28–34 | | KAvs'e'(n'), | | | | | | | | |
| | KL 26–32 | | KAse'(n'), | | | | | | | | |
| | LP 26–30 | | RNke'(n') | | | | | | | | |
| Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Carex pilosa, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Melica uniflora, Poa nemoralis, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | |
| Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka V bylinném patře převažují traviny nad bylinami (v případě převahy <i>Carex pilosa</i> se nejedná o sušší LT). | | | | | | | | | | | |

5A

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|------------|--------------|--------------|---|---|------|-------|-------------------------|---|
| 5A1 | OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA modální | 347,61 | BK 30–34 | KAvs'e'(n'), | ph–h; k–b | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (450–)550– 900(–960) | BK 4–6, JD 1–3, KL 1–3, LP 1, JS 1, JLH, JVM, TR |
| | JD 36–40 | | KAsa'(n'), | | | | | | | | |
| | KL 28–34 | | RNke'(n') | | | | | | | | |
| | SM 30–34 | | | | | | | | | | |
| Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Euphorbia amygdaloides, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Mercurialis perennis, Prenanthes purpurea, Salvia glutinosa, Urtica dioica</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 | | | | | | | | | | | | |
| 5A2 | OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA chudší | 666,99 | BK 28–32 JD 34–38 KL 26–32 SM 28–32 | KAsa'(n'), KAvs'a'(n'), RNka'(n') | ph–h; k–b | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | (460–)550– 900(–940) | BK 4–6, JD 1–3, KL 1–3, LP 1, JS 1, JLH, JVM, TR | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Euphorbia amygdaloides, Galium odoratum, Prenanthes purpurea, Salvia glutinosa, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

6A

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|---|---------------------------------------|--------------|----------------------|---|------|-------|----------|--|--|
| 6A2 | OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOSMRKOVÁ BUČINA chudší | 2,44 | BK 26–32 JD 34–38 KL 24–30 SM 34–38 | KAsa'(n'), RNka'(n'), RNma'(n') | ph–h; k–b | pískovec, jílovec | kamenité plošiny až příkré svahy, hřbety | 0–35 | různá | 850–1020 | BK 3–5, JD 2–3, SM 1–2, KL 1–2, JS –1, JLH –1 | |
| | Bylinné patro (40–60 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Prenanthes purpurea, Salvia glutinosa, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

3J

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|--|-----------------|----------------|---|------------------------------|--------|-------|---------|--|--|
| 3J0 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA antropogenní | 0,23 | BK 26–32 KL 24–30 LP 24–30 | ANsk, LIma'(e') | hp–ph; k–kh | pískovec, jílovec (halda, odval, lom) | kamenolomy, odvaly, haldy | 10–45+ | různá | 300–500 | JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1–2, JD 1–2, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB | |
| | Bylinné patro (30–50 %): | | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis agg., Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</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 | | | | | | | | | | | |
| 3J1 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA modální | 5,35 | BK 28–36 KL 26–34 LP 26–34 | RNs(n)e', RNte', PRs(n), LIme' | hp–ph; k–kh | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 250–640 | JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1–2, JD 1–2, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3J2 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA chudší | 16,08 | BK 26–32 KL 24–30 LP 24–30 | RNs(a)', RNta', RNma', PRs, LIma' | hp–ph; k–kh | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 250–640 | JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1–2, JD 1–2, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Oxalis acetosella, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3J9 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA specifická – roklinová | 24,96 | BK 28–34 KL 26–32 LP 26–32 | RNne', RNke', PRn, KAsne' | hp–ph; k–kh | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | skeletnaté rokle | 22–45+ | stinná | 250–640 | JV 1–3, BK 1–3, LP 1–3, DBZ 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, MK, BB |
| | Bylinné patro (20–40 %): | <i>Aruncus dioicus, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5J

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba | |
|--------|---|-------------|---|---|-----------------|---|--|-----------|--------------------|---------------------------|---|--|
| | | | | typ/subtyp/ varieta | druh; skelet | | | | | | | |
| 5J1 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA modální | 26,40 | BK 24–30 KL 24–28 JD 30–36 SM 26–32 | RNs(n)e', RNte', PRs(n), Llme' | hp–ph; k–kh | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec, slepenec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 500–900 | JV 2–4, BK 2–4, JD 2–4, JLH –1, JS –1, LP –1, SM | |
| | Bylinné patro (30–50 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Geranium robertianum, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Polystichum aculeatum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5J2 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA chudší | 15,88 | BK 24–28 KL 22–28 JD 28–36 SM 28–36 | RNsa', RNta', RNma', RNka', Llma' | hp–ph; k–kh | pískovec, jílovec, slepenec, vápnitý jílovec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 500–900 | JV 2–4, BK 2–4, JD 2–4, JLH –1, JS –1, LP –1, SM | |
| | Bylinné patro (30–50 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Geranium robertianum, Polystichum aculeatum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5J5 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA vlhčí | 0,15 | BK 24–30 KL 24–28 JD 30–36 SM 26–32 | RNne', RNse', RNme', PRn | hp–ph; k–kh | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | převážně stinná | 500–900 | JV 2–4, BK 2–4, JD 2–4, JLH –1, JS –1, LP –1, SM | |
| | Bylinné patro (30–50 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Polystichum aculeatum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum</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 | | | | | | | |
| 5J7 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA specifická – vrcholový fenomén | 1,40 | BK 20–24 KL 18–22 JD 24–28 SM 24–28 | RNse', RNte', PRs, PRt, LIme' | hp-ph; k-kh | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec | skalnaté a suťové svahy a hřbety | 10–45+ | různá | 500–900 | JV 2–4, BK 2–4, JD 2–4, JLH –1, JS –1, LP –1, SM | |
| | Bylinné patro (20–40 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Geranium robertianum, Mercurialis perennis, Polystichum aculeatum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|--|------------------------------|----------------|--|---------------------|--------|--------|---------|---|--|
| 5J9 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA specifická – roklínová | 35,16 | BK 24–30 KL 24–28 JD 30–36 SM 26–32 | RNne', RNke', PRn, KASne' | hp-ph; k-kh | pískovec, vápnitý jílovec, jílovec | skeletnaté rokle | 22–45+ | stinná | 450–900 | JV 2–4, BK 2–4, JD 2–4, JLH –1, JS –1, LP –1, SM | |
| | Bylinné patro (20–40 %): | | <i>Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Polystichum aculeatum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Hypnum cupressiforme s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

2L

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|--------|--|--------------------------------|-------|------------------------------|--|-----|---|-------------------|--|--|
| 2L1 | PAHORKATINNÝ LUH modální | 121,12 | DBL 26–32 OLL 26–30 JS 26–32 | FLme'(g'), FLke'(g'), FLge' | ph-jh | holocénní fluviální hlína | říční nivy (fluviální roviny) užší | 0–5 | – | 190–400 (–500) | DBL 3–5, JS 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB, BB | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Aegopodium podagraria, Angelica sylvestris, Brachypodium sylvaticum, Circaea lutetiana, Galeobdolon luteum agg., Geum urbanum, Glechoma hederacea agg. (převážně G. hederacea s. str.), Lysimachia nummularia, Pulmonaria officinalis agg., Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</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 | 267,09 | OLL 24–28 JS 28–32 JV 24–28 | FLmg'e'(a'), FLkg'e'(a'), FLge'(a') | ph–jh | holocénní fluviální hlína | potoční nivy (fluviální roviny) | 0–5 | — | 220–600 | OLL 5–7, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB, JD, OS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex pendula, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3L8 | JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – prameništří vápnný | 0,26 | OLL 26–30 JS 30–34 | GLme', GLqe' | ph–jh | vápnný jílovec, sladkovodní vápenec (pěnovce) | prameništří vápnná | 0–15 | různá | 300–600 | OLL 6–8, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB, JD, OS, VR |
| | Bylinné patro (60–80 %): | <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Myosotis palustris agg., Solanum dulcamara, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3L9 | JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – prameništří | 40,82 | OLL 24–28 JS 28–32 | GLme'(a'), GLqe'(a'), GLwe'(a') | ph–jh | jílovec, vápnný jílovec, pískovec, deluviální hlína | prameništří nevápnná | 0–15 | různá | 200–660 | OLL 6–8, JS 1–3, JV, DBL, JLH, JLV, BB, JD, OS, VR |
| | Bylinné patro (60–80 %): | <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Myosotis palustris agg., Solanum dulcamara, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5L

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|-------------|-----------------------------------|---|------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5L1 | MONTÁNNÍ (JASANO)OLŠOVÝ LUH modální | 38,07 | OLL 24–28 JS 26–32 SM 28–34 | FLmg'a'(e'), FLkg'a'(e'), FLga'(e') | ph–h; (hrp–š) | holocénní fluviální hlína | potoční nivy (fluviální roviny) | 0–5 | — | (460–) 600–800 | OLL 7–9, JS 1–3, SM, KL, JD, JLH, OLS |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Brachypodium sylvaticum, Carex pendula, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galeobdolon montanum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|---|------------|------|-------|-------------------|---------------------------------------|
| 5L9 | MONTÁNNÍ (JASANO)OLŠOVÝ LUH specifický – prameništří | 17,47 | OLL 24–28 JS 26–32 SM 28–34 | GLma'(e'), GLqa'(e'), GLwa'(e') | ph–jh | jílovec, vápnitý jílovec, pískovec, deluviální hlína | prameniště | 0–15 | různá | (440–) 600–900 | OLL 7–9, JS 1–3, SM, KL, JD, JLH, OLS |
| | Bylinné patro (60–80 %): <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3U

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--|---|------------------|---|----------------------|------|-------|-------------------|--|
| 3U1 | ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA modální | 881,31 | JS 26–32 KL 26–32 BK 26–32 JD 26–32 | KAm(v)g'e', KAge', KAqe', FLkg'e' | ph–h; (hrp–k) | jílovec, vápnitý jílovec, pískovec, fluviálně- deluviální hlína | úžlabiny vodotečí | 0–22 | různá | 200–600 (–660) | JS 3–5, JV 1–3, DB 1–2, BK 1–2, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB |
| | Bylinné patro (80–100 %): <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Geum urbanum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Salvia glutinosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3U5 | ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA vlhčí | 32,12 | JS 26–32 KL 26–32 BK 26–32 JD 26–32 | FLkg'e', FLge', KAfge', GLfke' | ph–h | deluviálně- fluviální hlína, (jílovec, vápnitý jílovec, pískovec) | širší úžlabiny s aluvii | 0–15 | různá | 200–600 | JS 3–5, JV 1–3, DB 1–2, OLL 1–2, JD, BK, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB | | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Cardamine amara, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3U7 | ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA skeletnatější | 233,58 | JS 26–32 KL 26–32 BK 26–32 JD 26–32 | KAm(v)s'e', KAse', FLYe' | ph–h; š–k | jílovec, vápnitý jílovec, pískovec, (fluviálně- deluviální hlína) | kamenité úžlabiny vodotečí | 0–22 | převážně stinná | 200–600 (–670) | JS 3–5, JV 1–3, DB 1–2, BK 1–2, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB | | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Aegopodium podagraria, Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum</i> agg. (převážně <i>G. montanum</i>), <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Geum urbanum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5U

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---|--|------------------|--|----------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | | | | | | | | |
| 5U1 | ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA modální | 287,58 | JS 26–32 KL 26–32 BK 26–32 JD 32–38 | KAm(v)g'a'(e'), KAga'(e'), KAqa'(e'), FLkg'a'(e') | ph–h; (hrp–k) | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec, fluviálně- deluviální hlína | úžlabiny vodotečí | 0–22 | různá | (440–) 500–950 | JV 1–3, JS 1–3, BK 1–3, JD 1–3, JLH, SM, LP, OLL, OLS | | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Geum urbanum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Pulmonaria officinalis agg., Salvia glutinosa, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica, Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5U5 | ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA vlhčí | 591,96 | JS 26–32 KL 26–32 BK 26–32 JD 32–38 | FLkg'a'(e'), FLga'(e'), KAfga'(e'), GLfka'(e') | ph–h | deluviálně- fluviální hlína, (jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec) | širší úžlabiny s aluvii | 0–15 | různá | (430–) 500–950 | JV 1–3, JS 1–3, OLL 1–3, JD 1–3, JLH, SM, LP, BK, OLS | | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Cardamine amara, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg. (převážně G. montanum), Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba | |
|----------|---|-------------|---|--|--------------|---|----------------------------|-----------|-----------------|---------------------------|---|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | | |
| 5U7 | ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA skeletnatější | 47,05 | JS 26–32 KL 26–32 BK 26–32 JD 32–38 | KAm(v)s'a'(e'), KAsa'(e'), FLya'(e') | ph–h; š–k | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec, (fluviálně-deluviální hlína) | kamenité úžlabiny vodotečí | 0–22 | převážně stinná | (450–) 500–950 | JV 1–3, JS 1–3, BK 1–3, JD 1–3, JLH, SM, LP, OLL, OLS | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | <i>Aegopodium podagraria, Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon montanum, Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Lysimachia vulgaris, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Senecio nemorensis agg., Stellaria nemorum, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

2V

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|--|---|-------------------|--|---|------|-------|---------|--|--|
| 2V1 | VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 1,29 | DBL 24–28 BK 24–28 JD 24–28 JV 22–26 | KAg(v)a'(e'), KAq(v)a'(e'), HNg, PRkg | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, vápnlitý jílovec, jílovec, polygenetická hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 200–300 | DBL 3–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB | |
| | Bylinné patro (70–90 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</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 | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3V1 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 221,07 | BK 28–32 DBL 26–30 JD 28–32 | KAg(v)a'(e'), KAq(v)a'(e'), (GLka'(e')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, (vápnitý) jílovec, slepenec, deluviální hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (230–)300– 500(–560) | BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3V2 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 19,42 | BK 26–32 DBL 24–30 JD 26–32 | KAga', KAqa', (GLka') | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, (vápnitý) jílovec, slepenec, deluviální hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (290–)300– 500(–520) | BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3V3 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 64,12 | BK 28–32 DBL 26–30 JD 28–32 | KAg(v)e', KAq(v)e', HNg, (GLke') | ph–jh; (hrp–š) | jílovec, vápnitý jílovec, pískovec, deluviální hlína | plošiny, spodní části svahů, svahové úžlabiny | 0–22 | různá | (290–)300– 500(–550) | BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB, TR |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</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 | | | | | | |
| 3V9 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – podmáčená | 0,82 | BK 24–30 DBL 24–28 JD 26–32 OLL 22–26 | GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, (vápnitý) jílovec, slepenec, deluviální hlína | svahová prameniště | 5–22 | různá | 300–500 (–550) | BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, OLL 1, JS, JV, LP, JLH, JLM, JLV, BB |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4V

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|-------------------|---|---|------|-------|-------------------------|--|
| 4V1 | VLHKÁ BUČINA modální | 458,01 | BK 32–38 JD 34–40 JS 32–38 | KAg(v)a'(e'), KAq(v)a'(e'), (GLka'(e')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, (vápnitý) jílovec, slepenec, deluviální hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (330–)430– 660(–680) | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL, TR |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------|--|---|------|-------|---------|--|
| 4V2 | VLHKÁ BUČINA chudší | 0,48 | BK 32–36 JD 34–38 JS 32–36 | KAg', KAqa', (GLka') | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, jílovec, slepenec, deluviální hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 430–660 | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL, TR |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4V3 | VLHKÁ BUČINA bohatší | 332,98 | BK 32–38 JD 34–40 JS 32–38 | KAg(v)e', KAq(v)e', (GLke') | ph–jh; (hrp–š) | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec, deluviální hlína | plošiny, spodní části svahů, svahové úžlabiny | 0–22 | různá | (320–)430– 660(–670) | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL, TR | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (70–90 %): | | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|-------------------|--|-----------------------|------|-------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4V9 | VLHKÁ BUČINA specifická – podmáčená | 5,59 | BK 28–34 DBL 28–30 JD 30–36 OLL 24–28 | GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, jílovec, vápnlitý jílovec, deluviální hlína | svahová prameniště | 5–22 | různá | (420–) 430–660 | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1–3, OLL 1, JS, JV, JLH, LP | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (70–90 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5V

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--|---|-------------------|--|---|------|-------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5V1 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 316,84 | BK 30–36 JD 36–40 KL 28–32 SM 32–38 | KAg(v)a'(e'), KAq(v)a'(e'), (GLka'(e')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, (vápnlitý) jílovec, slepenec, deluviální hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (470–)550– 900(–920) | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (70–90 %): | | <i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|------------------|--|---|--|------------------------------------|-------------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5V2 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 1,42 | BK 30–34 JD 36–38 KL 28–30 SM 32–36 | KAgá', KAqa', (GLka') | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, jílovec, slepenec, deluviální hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 550–900 (–920) | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5V3 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 191,03 | BK 30–36 JD 36–40 KL 28–32 SM 32–38 | KAg(v)e', KAq(v)e', (GLke') | ph–jh; (hrp–š) | jílovec, vápnlitý jílovec, pískovec, deluviální hlína | plošiny, spodní části svahů, svahové úžlabiny | 0–22 | různá | (490–)550–900(–920) | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Petasites albus, Salvia glutinosa, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5V7 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 5,85 | BK 30–36 JD 36–40 KL 28–32 SM 32–38 | KA(v)ga'(e')(s'), KA(v)qa'(e')(s') | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, (vápnlitý) jílovec, slepenec, (deluviální hlína) | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 550–900 | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM |
| | Bylinné patro (70–90 %): | <i>Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Galeobdolon luteum agg. (převážně G. montanum), Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Mercurialis perennis, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5V9 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – podmáčená | 3,49 | BK 30–36 JD 36–40 OLL 24–28 SM 32–38 | GLka'(e'), GLma'(e'), GLwa'(e'), (KAqa'(e')) | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, (vápnitý) jílovec, slepenec, deluviální hlína | svahová prameniště | 5–22 | různá | 550–900 | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, OLL 1, SM, JS, OLS, JLH, LP, JVM | | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (70–90 %): | | | | | | | | | | | <i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex pendula, Carex pilosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Galium odoratum, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lysimachia nummularia, Petasites albus, Stachys sylvatica, Urtica dioica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6V

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|--|--------------------------|-------------------|---|---|------|-------|--------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6V2 | VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA chudší | 2,71 | BK 28–32 JD 36–38 KL 26–28 SM 32–36 | KAga', KAqa', (GLka') | ph–jh; (hrp–š) | pískovec, jílovec, deluviální hlína | plošiny, svahové úžlabiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (810–) 850–1020 | BK 3–5, SM 1–3, JD 1–3, KL 1, JS, JLH, OLL, OLS | | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (70–90 %): | | | | | | | | | | | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis villosa, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Luzula sylvatica, Oxalis acetosella, Petasites albus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

20

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|---|---------------------------------------|------|--|---------------------------------------|------|-------|---------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 201 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA modální | 0,47 | DBL 22–26 BK 22–26 JD 22–26 LP 22–24 | PGk(v)a', KAg(l)a', HNIg, LUga' | h–jh | jílovec, vápnitý jílovec, polygenetická hlína | plošiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 200–300 | DBL 6–8, JD 1–3, BK 1, LP 1, HB 1, JV, JS, OLL | | | | | | | | | | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | | | | | | | | | | <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Geranium robertianum, Melica nutans, Melica uniflora, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Stachys sylvatica, Tussilago farfara</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | <i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum 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 | | | | | | | |
| 301 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA modální | 40,97 | BK 26–32 DBL 24–30 JD 26–32 | KAg(l)a', PGk(v)a', LUga', HNlg | h–jh | jílovec, pískovec, slepenec, vápnitý jílovec, hlinitý překryv | plošiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | (240–) 300–500 | BK 2–4, DBL 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, JS, OS, OLL, TR | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | | | | | | | | | | <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Geranium robertianum, Melica nutans, Melica uniflora, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Stachys sylvatica, Tussilago farfara</i> |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | <i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i> |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|---|------------------------------------|------|--|---------------------------------------|------|-------|---------|---|--|
| 302 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA chudší | 6,69 | BK 26–30 DBL 24–28 JD 26–30 KL 26–30 | KAg(l)a', PGka', PGma', (LUga') | h–jh | jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 300–500 | BK 2–4, DBL 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, JS, OS, OLL, TR | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | | | | | | | | | | <i>Carex brizoides, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Deschampsia cespitosa, Galium rotundifolium, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Tussilago farfara</i> |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | <i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i> |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

40

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|------|---|---------------------------------------|------|-------|-------------------|---|---|
| 401 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA modální | 34,27 | JD 34–40 DBL 26–32 BK 32–38 | PGk(l)a', PGma', KAg(l)a', (LUga') | h–jh | jílovec, pískovec, slepenec, hlinitý překryv | plošiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | (360–) 430–660 | JD 3–5, DBL 1–3, BK 1–2, LP, OS, OLL, HB, TR | |
| | Bylinné patro (80–100 %): | | | | | | | | | | | <i>Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Tussilago farfara</i> |
| | Mechové patro: | | | | | | | | | | | <i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum</i> |
| Poznámka | | | | | | | | | | | | |

50

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|-----------------------------------|------------------------|--------------|--|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 501 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA modální | 23,68 | JD 34–40 DBL 26–32 BK 32–38 | PGka', PGma', KAga' | h–jh | jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 550–750 | JD 5–7, BK 1–3, SM 1, OS, LP, DBL, OLL |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Carex brizoides, Carex pilosa, Carex sylvatica, Cirsium palustre, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Ranunculus repens, Rumex obtusifolius, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Tussilago farfara</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3G

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------------------------------------|--------------|-------|--|--|------|-------|---------|---|
| 3G1 | GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální | 0,05 | DBL 24–30 JD 26–32 OLL 22–26 | GLma', SGma' | ph–jh | jílovec, pískovec, hlinitý sediment | poklesliny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 300–500 | DBL 3–5, JD 3–5, OLL 1, SM, OS, BR, LPM, OLS, JS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Chrysosplenium alternifolium, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, Myosotis palustris agg. (převážně Myosotis palustris s. str.), Oxalis acetosella, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5G

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 5G1 | GLEJOVÁ JEDLINA modální | 4,05 | JD 30–36 SM 30–36 OLL 22–26 | GLma'(o'), SGma'(o') | ph–jh | jílovec, pískovec, hlinitý sediment | poklesliny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 500–900 | JD 5–7, SM 1–3, OLL 1, BK, DBL, OS, BR, OLS, JS |
| | Bylinné patro (80–100 %): | <i>Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Carex brizoides, Deschampsia cespitosa, Dryopteris filix-mas, Equisetum palustre, Equisetum sylvaticum, Equisetum telmateia, Chrysosplenium alternifolium, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia nummularia, Myosotis palustris</i> agg. (převážně <i>Myosotis palustris</i> s. str.), <i>Oxalis acetosella, Scirpus sylvaticus, Solanum dulcamara</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| 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 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 |
| 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. 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 fytoocenologickém popisu vegetace často určovány pouze na úroveň rodu, přesto i nejednoznačná informace o jejich prezenci je indikačně významná. Proto, pokud nejsou zmiňovány konkrétní druhy, následuje v těchto případech za rodovým jménem zkratka „sp. div.“, tj. ve smyslu přítomnosti více možných druhů rodu (nikoliv všech).

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

Zkratky používané v synuziích podrostu:

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

Literatura:

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

RELIÉF, SKLON, EXPOZICE A NADMOŘSKÁ VÝŠKA

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

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

PŮDY**PŮDNÍ TYP**

(velkými písmeny)

| | |
|----|--------------|
| LI | litozem |
| RN | ranker |
| RZ | rendzina |
| PR | pararendzina |
| RG | regozem |
| FL | fluvizem |
| KO | koluvizem |
| SM | smonice |
| CE | černozem |
| CC | černice |
| SE | šedozem |
| HN | hnědozem |
| LU | 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 | kypřená |
| ri | rigolovaná |

subtypy antropozemě AN:

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

varieta

(malými písmeny s apostrofem)

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

subvarieta

| | |
|------|-----------------|
| d' | oligotrofní |
| m' | mezotrofní |
| d'm' | oligomezotrofní |

akumulační fáze

| | |
|----|-------------|
| i' | akumulovaná |
| w' | erodovaná |
| y' | překrytá |

půdní druh

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

SKELET

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

SKELETNATOST (příklad zápisu)

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

Nomenklatura půdních jednotek je uvedena podle:

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

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

