

PŘÍLOHA Č. 4 CHARAKTERISTIKY LESNÍCH TYPŮ

2X

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|----------|-------------------------|--------------|--------------------|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2X1 | BAZICKÁ ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA karbonátová | 1,7 | DB 14–18 | PRm, PRt, PRs, Llm(c)e' | hp–ph; k–kh | vápnitý pískovec | (skeletnaté) hřbety, střední až srázné konvexní svahy | 0–45+ | slunná | 320–420 | DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, BRK, BB, JVM, JS, JLM |
| | Bylinné patro (10–50 %): | <i>Anthericum ramosum, Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Carex montana, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Festuca rupicola, Geranium sanguineum, Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Hypericum montanum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melittis melissophyllum, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Silene nutans, Stachys recta, Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3X

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------------|---------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|-----------------|---------|--|
| 3X0 | BAZICKÁ ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 0,32 | BK 16–18; DB 14–20; BO 14–20 | Llm(c)e', PRt, ANsk | ph–jh; k–kh | píščitý slínovec (halda, odval, lom) | skalnaté hrany kamenolomů | 0–45+ | převážně slunná | 440–480 | BK 7–8, DB 1–3, LP 1, JV, BB, HB, BRK, JS, JLM |
| | Bylinné patro (10–50 %): | <i>Alyssum alyssoides, Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Carex montana, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Festuca rupicola, Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Hypericum montanum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melittis melissophyllum, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

OZ

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--|-------|-------------|------------|-------------------|---------------------------|-------|-----------------|---------|--------------------------|
| OZ0 | ZAKRSLÝ BOR antropogenní | 0,19 | BO–12 | Llmd', ANsk | (p–hp); kh | granodiorit (lom) | skalnaté hrany kamenolomů | 0–45+ | převážně slunná | 400–420 | BO 9–10, BR, DBZ, BK, JR |
| | Bylinné patro (0–30 %): | viz OZ1 až OZ4 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| OZ1 | ZAKRSLÝ BOR modální | 7,5 | BO-12 | Llmd', (RGy, RNTz) | (p-hp); kh | pararula, svor, amfibolit, prachovec | skalnaté hřebeny, vrcholy, střední až srázné svahy | 0-45+ | převážně slunná | 320-600 | BO 9-10, BR, DBZ, BK, JR |
| | Bylinné patro (0-30 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Cytisus nigricans, Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Melampyrum pratense, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| OZ2 | ZAKRSLÝ BOR modální (na pískovcích) | 0,92 | BO-12 | Llmd', (RGy, RNTz) | (p); kh | křídový křemenný pískovec | skalnaté hřebeny, vrcholy, střední až srázné svahy | 0-45+ | převážně slunná | 460-500 | BO 9-10, BR, DBZ, BK, JR |
| | Bylinné patro (0-30 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Cytisus nigricans, Melampyrum pratense, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| OZ3 | ZAKRSLÝ BOR bohatší | 1,81 | BO 12-14 | Llmd', (RGy, RNTd') | (p-hp); kh | granit, amfibolit | skalnaté hřebeny, vrcholy, střední až srázné svahy | 0-45 | převážně slunná | 320-400 | BO 9-10, BR, DBZ, BK, JR |
| | Bylinné patro (0-30 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Melampyrum pratense, Pimpinella saxifraga, Pteridium aquilinum, Silene nutans, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| OZ4 | ZAKRSLÝ BOR "bonitnější" | 1,01 | BO 12–16 | Llmd', RNtz, PZt | (p–hp); b–kh | granodiorit, tonalit, amfibolit | balvanité a skalnaté hřbety, vrcholové plošiny | 0–45 | převážně slunná | 380–460 | BO 9–10, BR, DBZ, BK, JR |
| | Bylinné patro (0–30 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Cytisus nigricans, Festuca ovina</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Melampyrum pratense, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1Z

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--|------------------------|---|------------|-------------------|---|-------|-----------------|---------|-------------------------|
| 1Z1 | ZAKRSLÁ DOUBRAVA modální | 0,41 | DBZ 12–14; BO 12–14 | RNmd'm', RNsd'm', RNtd'm', KAsd'm', Llmd'm' | hp; k(–kh) | slepenec, brekcie | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy | 0–45+ | převážně slunná | 360–420 | DBZ 7–9, HB 1, BR 1, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Calluna vulgaris, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Trifolium alpestre, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi; Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2Z

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|--|------------------------|----------------------------|---------------|--|---|-------|-----------------|---------|-------------------------------|
| 2Z1 | ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 32,74 | DBZ 10–16; BO 10–16 | RNkd', RNtd', KAsd', Llmd' | hp–ph; k(–kh) | droba, granit, křemenec, spongilit, svor | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy | 0–45+ | převážně slunná | 260–440 | DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB |
| | Bylinné patro (10–30 %): | <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Calluna vulgaris, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Trifolium alpestre, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi; Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 222 | ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 1,13 | DBZ 12–14; BO 12–16 | RNkd(z'), RNtd(z'), KAsd(z'), KAtd(z'), LImd' | hp–ph; k(–kh) | granit, prachovec, jílovitá břidlice | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy | 0–45+ | převážně slunná | 320–440 | DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB |
| | Bylinné patro (10–30 %): | <i>Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Campanula rotundifolia, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Genista germanica, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi; Cladonia sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 223 | ZAKRSLÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 4,02 | DBZ 12–16; BO 14–16 | RNka', RNta', KAsa', LIma' | hp–ph; k(–kh) | granit, granodiorit, křemenec, amfibolit | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy | 0–45+ | převážně slunná | 300–440 | DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, HB |
| | Bylinné patro (10–30 %): | <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Calluna vulgaris, Campanula persicifolia, Carex montana, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Galium verum agg., Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Lathyrus niger, Luzula luzuloides, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Silene nutans, Trifolium alpestre, Veronica officinalis, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3Z | | | | | | | | | | | |
| 320 | ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 2,1 | BK–16; DB 12–16; BO 12–16 | AN(sk), LImd', RNtd' | (hp); b–kh | granodiorit (halda, odval, lom) | antropogenní tvary, opuštěné lomy, haldy | 0–45+ | převážně slunná | 400–440 | BK 5–7, DB 3–5, BR 1, BO, JD |
| | Bylinné patro (10–40 %): | viz 3Z1 až 3Z7 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme 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 | | | | | | | | | | | |
| 321 | ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 3,87 | BK-16; DB 12-16; BO 12-16 | KAsd, RNkd', (RNtd', LImd') | hp-ph; k(-kh) | droba, slepenec, pískovec, brekcie | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy | 0-45+ | převážně slunná | 260-440 | BK 5-7, DB 3-5, BR 1, BO, JD |
| | Bylinné patro (10-30 %): | <i>Agrostis capillaris, Agrostis vinealis, Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Carex pilulifera, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Galium verum agg., Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 322 | ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 1,78 | BK-16; DB 12-14; BO 12-14 | KAsd(z'), KAtd(z'), RNkd(z'), (RNtd(z'), LImd') | p-ph; k(-kh) | křemenný pískovec, slepenec, prachovec | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy | 0-45+ | převážně slunná | 520-540 | BK 5-7, DB 3-5, BR 1, BO, JD |
| | Bylinné patro (10-30 %): | <i>Agrostis vinealis, Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Campanula rotundifolia, Carex pilulifera, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Genista germanica, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme 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 | | | | | | | | | | | |
| 323 | ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 10,75 | BK-16; DB 12-16; BO 12-16 | KAsa'(x'), RNka'(x'), RNma'(x'), (Llma'(x')) | hp-ph; k(-kh) | pískovec, rula, svor, amfibolit, serpentinit | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy | 0-45+ | převážně slunná | 300-520 | BK 5-7, DB 3-5, BR 1, BO, JD, LPM, HB |
| | Bylinné patro (10-40 %): | <i>Agrostis capillaris, Agrostis vinealis, Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Avenella flexuosa, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex montana, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Galium verum agg., Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Melittis melissophyllum, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Silene nutans, Veronica officinalis, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 327 | ZAKRSLÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější | 0,71 | BK-16; DB 12-16; BO 12-16 | Llmd'(a'), RNtd'(a'), RNsd'(a'), RNmd'(a') | (hp-ph); b-kh | fylit (metadroba, metaprachovec), amfibolit (metagabro) | balvanité a skalnaté hřbety, vrcholy, střední až srázné konvexní svahy | 0-45+ | převážně slunná | 320-400 | BK 5-7, DB 3-5, BR 1, BO, JD |
| | Bylinné patro (10-30 %): | <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Avenella flexuosa, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula rotundifolia, Carex montana, Carex pilulifera, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Galium sylvaticum agg., Galium verum agg., Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Trifolium alpestre, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4Z

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|----------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|------------------|---|---|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/ varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4Z1 | ZAKRSLÁ BUČINA modální | 0,1 | BK-16; DB 12-16; BO 12-16 | KAsd, RNkd', (RNtd', LImd') | hp-ph; k(-kh) | odvápněný písčitý slínovec, spongilit | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy | 0-45+ | převážně slunná | 520-560 | BK 6-8, DB 1-2, BR 1, JD, BO |
| | Bylinné patro (10-50 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Carex pilulifera, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Galium verum agg., Genista germanica, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|---|-------|--------------------|-------------------|--|
| 4Z3 | ZAKRSLÁ BUČINA bohatší | 8,85 | BK-16; DB 14-16; BO 14-16 | KAsa', RNka', RNma', (LIma') | hp-ph; k(-kh) | pískovec, spongilit, metaprachovec, amfibolit | (skeletnaté) hřbety, vrcholy, střední až srázné svahy | 0-45+ | převážně slunná | 360-560 (-640) | BK 6-8, DB 1-2, BR 1, JD, BO, LPM, HB |
| | Bylinné patro (10-50 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina agg., Galium verum agg., Hieracium murorum, Hylotelephium telephium agg., Luzula luzuloides, Pimpinella saxifraga, Poa nemoralis, Silene nutans, Veronica officinalis, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

0Y

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|----------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---|-------|-------|---------|--|
| 0Y0 | SKELETOVÝ BOR antropogenní | 1,14 | BO 14-24 | ANsk, LImd' | (p-hp); b-kh | křídový křemenný pískovec (lom) | balvanité a skalnaté hrany kamenolomů | 5-45+ | různá | 280-300 | BO 5-7, BK 1-2, DBZ 1-2, BR 1, JR, JD |
| | Bylinné patro (0-30 %): | viz 0Y1 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</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 | | | | | | |
| 0Y1 | SKELETOVÝ BOR modální (dubo–bukový) | 60,58 | BO 14–24 | Llmd', RGy, (RNtz, PZt) | (p–hp); b–kh | křídový křemenný pískovec, granit, svor | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | (380–)420– 520(–560) | BO 5–7, BK 1–2, DBZ 1–2, BR 1, JR, JD |
| | Bylinné patro (0–30 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |

2Y

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------|-------------|-----------------|--|---|------|-------|---------|---------------------------|
| 2Y0 | SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 10,52 | DB 16–20; BO 16–20 | ANsk, Llmd' | (p–ph); b–kh | pískovec, křemenec, granit, metaryodacit (halda, odval, lom) | balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly | 5–35 | různá | 280–400 | DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO |
| | Bylinné patro (10–40 %): | viz 2Y1 a 2Y3 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------------------|-----------------------------|-----------------|---|---|-------|-------|---------|--------------------------------|
| 2Y1 | SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 23,61 | DB 16–20; BO 16–20 | Llmd', RGy, RNtd', RNsd' | (p–ph); b–kh | křemenec, granit, pískovec, prachovec | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 280–440 | DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO 1 |
| | Bylinné patro (10–40 %): | <i>Agrostis capillaris, Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Festuca ovina agg., Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Polypodium vulgare, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, 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 | | | | | | |
| 2Y3 | SKELETOVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 1,27 | DB 18–22; BO 18–22 | Llma', RGY, RNta', RNsa' | (hp–ph); b–kh | granit, diorit, porfyrický mikrodiorit, metadiorit | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 320–400 | DBZ 5–7, BK 1–3, BR 1, BO, LPM |
| | Bylinné patro (10–40 %): <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Festuca ovina</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Polypodium vulgare</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3Y

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|---|---|-------|-------|-------------------------|---|
| 3Y0 | SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 24,28 | DB 18–20; BK 18–20; BO 18–22 | ANsk, Llmd', Llma' | (p–hp); b–kh | droba, granodiorit, pískovec, kontaktní břidlice (halda, odval, lom) | balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly | 5–45+ | různá | (280–)360– 480(–520) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, LPM, JV, HB, JLH |
| | Bylinné patro (10–50 %): viz 3Y1 až 3Y9 | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|---|-------|-------|-------------------------|--|
| 3Y1 | SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 42,99 | DB 18–20; BK 18–20; BO 18–22 | Llmd', RGY, RNtd', RNsd' | (p–ph); b–kh | rula, pískovec, granodiorit, metaryolit, křemenec | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | (260–)300– 480(–520) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, KL, LPM |
| | Bylinné patro (10–50 %): <i>Agrostis capillaris, Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Polypodium vulgare, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přírozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|------------------------------------|---|------------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3Y3 | SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 19,22 | DB 18–22; BK 18–22; BO 18–22 | Llma', RGy, RNta', RNsa' | (hp–ph); b–kh | granodiorit, metaryolit, fylit, amfibolit | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 300–440 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, LPM, KL |
| | Bylinné patro (10–50 %): | <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Festuca ovina agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3Y9 | SKELETOVÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – roklínová | 6,76 | DB 18–20; BK 18–20; BO 18–22 | RNsd'm', RNtd'm', Llmd(a'), (RGy) | (p–ph); b–kh | granodiorit | skeletnaté rokle | 22–45+ | stinná | 380–460 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO, KL, LPM |
| | Bylinné patro (10–50 %): | <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Athyrium filix-femina, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca ovina agg., Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Rhizomnium punctatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4Y | | | | | | | | | | | |
| 4Y0 | SKELETOVÁ BUČINA antropogenní | 4,7 | BK 18–22; SM 18–22; BO 16–22 | ANsk, Llmd', Llma' | (p–hp); b–kh | pískovec, spongilit, granit, metadiorit (halda, odval, lom) | balvanité a skalnaté hrany lomů, odvaly | 5–45+ | různá | 400–500 (–540) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1–2, BR, BO |
| | Bylinné patro (10–30 %): | viz 4Y1 a 4Y3 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, 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 | | | | | | | | | | | |
| 4Y1 | SKELETOVÁ BUČINA modální | 40,99 | BK 18–22; SM 18–22; BO 16–22 | Llmd', RGy, RNtd', RNsd' | (p-ph); b-kh | pískovec, metaprachovec, svor, metaryolit, granit, rula | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | (340–)380– 560(–600) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1–2, BR, BO, KL, LPM |
| | Bylinné patro (10–30 %): | <i>Agrostis capillaris, Asplenium septentrionale, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Polypodium vulgare, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4Y3 | SKELETOVÁ BUČINA bohatší | 5,47 | BK 20–24; SM 20–24; BO 18–24 | Llma', RGy, RNta', RNsa' | (p-ph); b-kh | granodiorit, pararula, granit, pískovec | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 340–540 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1–2, BR, KL, LPM |
| | Bylinné patro (10–40 %): | <i>Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polypodium vulgare, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5Y | | | | | | | | | | | |
| 5Y1 | SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 8,67 | SM 22–26; BK 18–24; BO 20–24; JD 18–22 | Llmd', RGy, RNtd', RNsd' | (p-ph); b-kh | pískovec, pararula, svor, ultramylonit, granodiorit | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 400–640 | BK 5–7, JD 1–3, BR 1, SM 1, BO, KL, LPM |
| | Bylinné patro (10–40 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Polypodium vulgare, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|--|-----------------------------|------------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5Y3 | SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 0 | SM 20–26; BK 18–24; BO 20–24; JD 18–22; KL 20–24 | Llma', RGy, RNta', RNsa' | (hp–ph); b–kh | pararula, svor, amfibolit, ultramylonit | balvanité a skalnaté příkré až srázné svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 400–640 | BK 5–7, JD 1–3, BR 1, SM 1–2, KL, LPM |
| | Bylinné patro (30–50 %): | <i>Aconitum variegatum, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Polypodium vulgare, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s.l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|-----------------|-----------------------|---------------------|--------|--------|---------|--|
| 5Y9 | SKELETOVÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – roklínová | 4,44 | SM 20–26; BK 18–24; BO 20–24; JD 18–22; KL 20–24 | RNs'd'm', RNtd'm', Llmd(a'), (RGy) | (p–ph); b–kh | pískovec, slepenec | skeletnaté rokle | 22–45+ | stinná | 380–460 | BK 5–7, JD 1–3, BR 1, SM 1–2, BO, KL, LPM |
| | Bylinné patro (10–40 %): | <i>Aconitum variegatum, Athyrium filix-femina, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Polypodium vulgare, Polystichum aculeatum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

OM

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--|----------|--------------|--------|---------------------------------|--|------|--------------------|---------|-----------------------|
| OM1 | CHUDÝ BOR modální | 9,49 | BO 16–20 | PZr, (RGrz') | p; (k) | křídový křemenný pískovec | zvlněné plošiny, mírné až střední svahy, konvexní vrcholy | 0–22 | převážně slunná | 440–540 | BO 8–9, BR 1, DBZ, BK |
| | Bylinné patro (10–40 %): | <i>Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2M

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|--------|--|-------------|------------------------|-----------------------|----------------|---|---|-----------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2M1 | CHUDÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 179,94 | DBZ 16–20; BO 16–20 | KArdz', KAdz', PZr | p–hp; (š–k) | křemenný pískovec, granit, prachovec, štěrkopísek | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | převážně slunná | 280–400 | DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1–2, BR 1, JR |
| | Bylinné patro (10–40 %): <i>Agrostis vinealis, Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina</i> agg., <i>Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |
| 2M2 | CHUDÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 4,29 | DBZ 16–20; BO 16–20 | KAdz', KArzd', PZr | p–hp; (š–k) | křemenný pískovec, granit | plošiny, mírné až střední svahy, hřbety, kupy | 0–22 | převážně slunná | 300–340 | DBZ 5–7, BK 1–3, BO 1–2, BR 1, JR |
| | Bylinné patro (10–40 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |

3M

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|------------------------------------|----------------------|----------------|--|---|-----------|--------------------|---------------------------|------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3M1 | CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 279,19 | BK 18–20; DB 18–22; BO 20–22 | KArz', KAdz', PZr | p–hp; (š–k) | křemenný pískovec, slepenec, spongilit, granit | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | převážně slunná | 320–520 | BK 5–7, DBZ 3–5, BO 1, BR 1, JD |
| | Bylinné patro (10–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina</i> agg., <i>Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3M1e | CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná | 9,37 | " | " | " | odvápněný píščitý slínovec, spongilit, pískovec, granodiorit | příkré svahy | 22–45 | " | 320–480 | " |
| | Bylinné patro (10–50 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3M2 | CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 119,83 | BK 16–18; DB 16–20; BO 16–20 | KAdz', KArz', PZr | p–hp; (š–k) | droba, fylit, pískovec, křemenec, granit, metaryodacit | plošiny, mírné až střední svahy, hřbety, kupy | 0–22 | převážně slunná | 300–520 | BK 5–7, DBZ 3–5, BO 1, BR 1, JD |
| | Bylinné patro (10–50 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3M5 | CHUDÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí | 13,41 | BK 18–20; DB 18–22; BO 20–22 | KAdz'(g'), KArdz'(g'), PZr(g') | p-ph; (š) | granit, pískovec, slepenec, prachovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–20 | různá | 360–420 | BK 5–7, DBZ 3–5, BO 1, BR 1, JD |
| | Bylinné patro (10–50 %): <i>Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4M

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|-----------------------|--------------|----------|--|--|------|--------------------|---------|--------------------------------------|
| 4M0 | CHUDÁ BUČINA antropogenní | 0,43 | BK 18–20; BO 20–24 | ANr, KAardz' | p; (š–k) | křemenný pískovec (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky, haldy | 0–22 | převážně slunná | 460–500 | BK 5–7, DBZ 1–2, JD 1–2, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (10–40 %): viz 4M1 a 4M2 | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|-----------------------|-----------------------|----------------|---|---|-------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 4M1 | CHUDÁ BUČINA modální | 404,55 | BK 18–20; BO 20–24 | KArdz', KAdz', PZr | p–hp; (š–k) | pískovec, spongilit, slepenec, granit, droba | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | převážně slunná | (360–)420– 580(–620) | BK 5–7, DBZ 1–2, JD 1–2, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (10–40 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina agg., Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 4M1e | CHUDÁ BUČINA modální exponovaná | 19,92 | " | KArdz', PZr | " | pískovec, spongilit, droba, prachovec | příkré svahy | 22–45 | " | 360–480 | " |
| | Bylinné patro (10–40 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 4M2 | CHUDÁ BUČINA chudší | 44,54 | BK 16–20; BO 18–22 | KArđz', KAdz', PZr | p–hp; (š–k) | pískovec, spongilit, šterkopísek, pararula, svor | plošiny, mírné až střední svahy, hřbety, kupy | 0–22 | převážně slunná | 420–500 (–580) | BK 5–7, DBZ 1–2, JD 1–2, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (10–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina</i> agg., <i>Lycopodium clavatum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans</i> | | | | | | | | | |
| 4M2e | CHUDÁ BUČINA chudší exponovaná | 0,86 | " | " | " | křemenný pískovec, slepenec, prachovec | příkré svahy | 22–45 | " | 440–480 | " |
| | Bylinné patro (10–40 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5M

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|------------------------|----------------|---|---|-------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 5M1 | CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 124,15 | BK 20–22; JD 20–22; BO 22–24; SM 20–22 | KArđz', KArđz', PZr | p–hp; (š–k) | křemenný pískovec, spongilit, granit, svor | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | převážně slunná | (400–)440– 680 | BK 5–7, JD 3–5, BO 1, SM 1, BR, JR |
| | Bylinné patro (10–40 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 5M1e | CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA modální exponovaná | 4,13 | " | KArđz', PZr | p; (š–k) | křemenný pískovec | příkré svahy | 22–45 | " | 400–460 | " |
| | Bylinné patro (10–40 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 5M5 | CHUDÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí | 3,78 | BK 20–22; JD 20–22; BO 22–24; SM 20–22 | KAdz'(g'), KArdz'(g'), PZr(g') | p–hp; (š) | granit, křemenný pískovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–20 | různá | 400–540 | BK 5–7, JD 3–5, BO 1, SM 1, BR, JR |
| | Bylinné patro (10–40 %): <i>Calluna vulgaris, Lycopodium annotinum, Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

OK

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|----------|-----|--------|--|--|------|-------|-------------------|--------------------------------|
| OK2 | KYSELÝ BOR modální (dubo–bukový) | 125,88 | BO 18–22 | PZr | p; (k) | křídový křemenný pískovec, slepenec, spongilit | zvlněné plošiny, mírné až střední svahy, konvexní vrcholy | 0–22 | různá | (400–)460– 580 | BO 7–9, DBZ 1–3, BK 1–3, BR |
| | Bylinné patro (20–50 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|----------|-----|--------|---|--|------|-------|---------|--------------------------------|
| OK3 | KYSELÝ BOR modální (bukový) | 26,98 | BO 18–22 | PZr | p; (k) | křídový křemenný pískovec, granit | zvlněné plošiny, mírné až střední svahy, konvexní vrcholy | 0–22 | různá | 400–540 | BO 7–9, BK 1–3, DBZ 1–3, BR |
| | Bylinné patro (20–50 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Lycopodium clavatum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cetraria islandica, Cladonia sp. div.</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2K

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|------------------------|---------------------------------|----------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2K0 | KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 0,25 | DBZ 20–22; BO 20–24 | AN, KAad, KAad' | p–ph; (š–k) | odvápněný písčitý slínovec, pískovec (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky, haldy | 0–22 | různá | 300–320 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): | viz 2K1 až 2K5 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2K1 | KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 311,57 | DBZ 20–22; BO 20–24 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p–hp; (š–k) | pískovec, granit, křemenec, slepenec, metaryodacit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 280–380 (–400) | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Festuca ovina agg., Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia sp. div.</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 | | | | | | | | | | | |
| 2K2 | KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 336,02 | DBZ 18–22; BO 20–22 | KAd(z'), KArd(z') | p–hp; (š–k) | pískovec, spongilit, granit, štěrkopísek, slepenec | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | různá | 280–380 (–400) | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–50 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i> ; <i>Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| 2K2e | KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší exponovaná | 3,73 | DBZ 18–22; BO 20–22 | KAd(z'), KArd(z') | p–hp; (š–k) | pískovec, prachovec, svor | příkré svahy | 22–45 | různá | 300–400 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–50 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i> ; <i>Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2K4 | KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 34,93 | DBZ 18–22; BO 20–22 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p–hp; (š–k) | křemenec, granit, pískovec, metaryodacit | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | 280–400 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–50 %): <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Cytisus nigricans</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Genista germanica</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 2K4e | KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná | 24,53 | DBZ 18–22; BO 20–22 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p–hp; (š–k) | poryrický mikrogranit, slepenec, pískovec, kvarcit | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | převážně slunná | 280–400 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–50 %): <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Cytisus nigricans</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Genista germanica</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2K5 | KYSELÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí | 4,8 | DB 22–24; BO 22–24 | KAd(g'), KAmd'(g') | hp–ph; (š) | prachovec, jílovitá břidlice, pískovec, kvarcit | plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů | 0–15 | různá | 300–360 | DB 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3K

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|-----------------------|------------------------------|----------------|--|---------------------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------------|
| 3K1 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 866,48 | BK 22–24; DB 20–24 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p–ph; (š–k) | pískovec, slepenec, odvápněný píščitý slínovec, granit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (300–)340– 520 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 3K1e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná | 64,11 | BK 22–24; DB 20–24 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p–ph; (š–k) | odvápněný píščitý slínovec, svor, pískovec, kvarcit | příkré svahy | 22–45 | různá | (320–)360– 520 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|-----------------------|----------------------------|----------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3K2 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 2 148,4 | BK 22–22; DB 20–22 | KAd(z'), KAd(z') | p–hp; (š–k) | pískovec, slepenec, spongilit, droba, rula, granit | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | různá | (280–)340– 520 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (10–60 %): <i>Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 3K2e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná | 9,95 | BK 22–22; DB 20–22 | KAd(z'), KAd(z') | p–hp; (š–k) | odvápněný písčitý slínovec, pískovec, slepenec, spongilit | příkré svahy | 0–40 | různá | 360–520 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3K3 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 584,21 | BK 22–24; DB 20–24 | KAmD', KAd', (KAd, KAd) | p–ph; (š–k) | pískovec, slepenec, odvápněný písčitý slínovec, granit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (300–)340– 500(–520) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 3K3e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší exponovaná | 1,93 | " | " | " | pískovec, svor | příkré svahy | 22–45 | " | 400–520 | " |
| | Bylinné patro (20–60 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: – „ – | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|-----------------------|------------------------------|----------------|--|--|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3K4 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 1 146,69 | BK 22–22; DB 20–22 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, droba, svor, granit | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | (260–)320– 520 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Cytisus nigricans, Festuca ovina agg., Genista germanica, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3K4e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná | 126,97 | " | " | " | svor, fylit, droba, pískovec, rula | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (280–)320– 480(–520) | " |
| | Bylinné patro (20–60 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|-----------------------|------------------------------|----------------|--|----------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3K5 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná | 126,97 | BK 22–22; DB 20–22 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | svor, fylit, droba, pískovec, rula | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | převážně slunná | (280–)320– 480(–520) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Cytisus nigricans, Festuca ovina agg., Genista germanica, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</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 | | | | | | |
| 3K7 | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější | 97,55 | BK 22–24; DB 20–24 | KAd(s'), KArD(s') (KAmd'(s'), KArd'(s')) | p-ph; (k) | granit, tonalit, křemenec, prachovec | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | (320–)360– 420(–460) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3K7e | KYSELÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 73,23 | " | " | " | pískovec, slepenec, prachovec, granit, fylit | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | 320–460 (–500) | " |
| | Bylinné patro (20–60 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4K

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|------------------------------------|-----------------|----------------|---|--|------|-------|---------|---------------------------------|
| 4K0 | KYSELÁ BUČINA antropogenní | 1,83 | BK 22–26; BO 22–24; SM 24–26 | AN, KAad, KAad' | p-ph; (š–k) | pískovec, slepenec, prachovec (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky, haldy | 0–22 | různá | 460–520 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | viz 4K1 až 4K7 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------|----------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4K1 | KYSELÁ BUČINA modální | 5 287,51 | BK 22–26; BO 22–24; SM 24–26 | KArd, KAd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, odvápněný písčítý slínovec, granit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (300–)400– 560(–620) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4K1e | KYSELÁ BUČINA modální exponovaná | 30,23 | BK 22–26; SM 24–26 | " | " | pískovec, slepenec, odvápněný písčítý slínovec, svor | příkré svahy | 22–45 | " | (380–)420– 540(–580) | " |
| | Bylinné patro (20–60 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4K2 | KYSELÁ BUČINA chudší | 2 978,87 | BK 22–24; BO 22–24; SM 20–24 | KAd(z'), KArd(z') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, spongilit, granit, droba, rula | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | různá | (340–)400– 560(–640) | BK 7–9, DB 1–2, JD 1–2, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4K2e | KYSELÁ BUČINA chudší exponovaná | 2,02 | " | " | " | pískovec, granit | příkré svahy | 22–40 | " | 420–520 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------|----------------|---|---|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4K3 | KYSELÁ BUČINA bohatší | 1 058,23 | BK 24–26; BO 22–24; SM 24–26 | KAmd', KArd', (KArd, KAd) | p-ph; (š-k) | pískovec, odvápněný písčítý slínovec, granit, rula | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (340–)420– 580(–620) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4K4 | KYSELÁ BUČINA sušší | 747,14 | BK 22–24; BO 22–24; SM 20–24 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | pískovec, slepenec, droba, granit | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | (340–)400– 620 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Euphorbia cyparissias, Luzula luzuloides, Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4K4e | KYSELÁ BUČINA sušší exponovaná | 3,03 | " | " | " | pískovec, droba, prachovec | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | 400–520 | " |
| | Bylinné patro (20–60 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|---|-----------------------|--|--------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4K7 | KYSELÁ BUČINA skeletnatější | 59,3 | BK 22–26; SM 24–26 | KAd(s'), KArD(s') (KAmd'(s'), KArd'(s')) | p-ph; (k) | granit, pískovec | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | (360–)400– 500 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| 4K7e | KYSELÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 211,66 | " | " | " | odvápněný písčitý slínovec, pískovec, slepenec, svor | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (320–)360– 560(–600) | " |
| | Bylinné patro (20–60 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5K

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---|------------------------------------|--------------|-----------------|---|---------------------------------------|------|-------|-------------------|---------------------------------|
| 5K1 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 2 611,13 | BK 22–26; SM 24–26; JD 22–24 | KAd, (KAmd') | hp-ph; (š-k) | pískovec, odvápněný písčitý slínovec, rula, svor, kvarcit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (380–)520– 700 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|-------------|---|------------------------------|-----------------|--|---|-----------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5K2 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 1 418,85 | BK 22–24; JD 20–24; SM 22–24; BO 22–24 | KAd(z'), KArd(z') | p-ph; (š-k) | pískovec, svor, spongilit, rula, kvarcit | plošiny, mírné až střední svahy, ploché hřbety | 0–22 | různá | (380–)500– 700 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5K3 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 419,81 | BK 24–26; SM 24–26; JD 22–26 | KAmd', (KAd) | hp-ph; (š-k) | pískovec, svor, rula, odvápněný písečný slínovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (480–)540– 700 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5K4 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší | 2,62 | BK 22–24; JD 20–24; SM 22–24; BO 22–24 | KAd, KArd, (KAmd', KArd') | p-ph; (š-k) | pískovec, prachovec, svor, pararula | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | 540–660 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|--|------------------------------------|--|--------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5K7 | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 12,99 | BK 22–26; SM 24–26; JD 22–24 | KAd(s'), KArD(s') (KAmd'(s'), KArd'(s')) | p–hp; (k) | pískovec | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | 400–480 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 5K7e | KYSELÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 43,86 | " | " | " | pískovec, odvápněný písčitý slínovec, svor, pararula | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (480–)520– 660 | " |
| | Bylinné patro (20–60 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

ON

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--|----------|----------------|--------|---|--|------|-------|-------------------|------------------------------------|
| ON1 | KYSELÝ KAMENITÝ BOR modální | 54,29 | BO 18–22 | PZs, PZrs, RNz | p; k–b | křídový křemenný pískovec, granit, spongilit | balvanité plošiny až střední svahy | 0–22 | různá | (280–)420– 540 | BO 7–9, DBZ 1–3, BK 1–3, BR, JR |
| | Bylinné patro (20–50 %): | <i>Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Festuca ovina</i> agg., <i>Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ON2 | KYSELÝ KAMENITÝ BOR chudší | 37,09 | BO 18–22 | PZrs, RNz | p; k–b | křídový křemenný pískovec | balvanité plošiny, mírné až střední svahy, konvexní vrcholy | 0–22 | různá | (400–)440–500 | BO 8–9, BR 1, DBZ 1, BK |
| | Bylinné patro (10–50 %): <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Festuca ovina</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2N

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|-----------------------|-------------------------------|--------------|---|------------------------------------|-------|-------|---------|---------------------------|
| 2N0 | KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 2,51 | DB 20–24; BO 22–24 | AN(sk), ANr, KAasd, KAarsd | p–hp; k–b | pískovec, prachovec (halda, odval, lom) | kamenité antropogenní tvary, haldy | 0–45+ | různá | 280–340 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): viz 2N1 až 2N3 | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|-----------------------|------------------------------|--------------|--------------------------------------|---|-------|-------|---------|---------------------------|
| 2N1 | KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 21,1 | DB 20–24; BO 22–24 | KAsd, RNd, (KAsd', RNkd') | p–ph; k–b | křemenec, kvarcit, granit, prachovec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 280–380 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Cytisus nigricans, Festuca ovina</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum; Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 2N2 | KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 5,13 | DB 20–24; BO 22–24 | KAsd(z'), RNd(z'), RNkd(z') | hp–ph; k–b | křemenec, kvarcit, metaryodacit, granit, prachovec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy | 0–45+ | různá | 320–400 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–50 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2N3 | KYSELÁ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 3,03 | DB 20–24; BO 22–24 | KAsd', RNkd', (KAsd, RNd) | hp–ph; k–b | křemenec, kvarcit, granit, pískovec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 320–380 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Cytisus nigricans</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3N | | | | | | | | | | | |
| 3N0 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 15,64 | BK 20–24; DB 20–22 | AN(sk), KAasd | hp; k–b | granodiorit, granit, metaryodacit (halda, odval, lom) | kamenité antropogenní tvary, haldy | 0–45+ | různá | (340–)380– 440 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): viz 3N1 až 3N4 | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Pohlia nutans</i> , <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|--|-----------------------|------------------------------|---------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3N1 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 37,25 | BK 20–24; DB 20–22 | KAsd, RNd, (KAsd', RNkd') | p-ph; k-b | metaprachovec , pískovec, křemenec, droba | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (300–)340– 500(–520) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3N2 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 15,98 | BK 20–22; DB 20–22 | KAsd(z'), RNd(z'), RNz | p-hp; k-b | granit, křemenec, kvarcit, pískovec, metaryodacit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy | 0–45+ | různá | 320–500 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3N3 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 40,74 | BK 20–24; DB 20–22 | KAsd', RNkd', (KAsd, RNd) | hp-ph; k-b | křemenec, fylit, rula, granit, droba | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 300–480 (–520) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|-----------------------|------------------------------|--------------|--|--|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3N4 | KYSELÁ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 112,98 | BK 20–22; DB 20–22 | KAsd, RNd, (KAsd', RNkd') | p-ph; k-b | granit, křemenec, slepenec, prachovec, rula | kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety | 5–45+ | převážně slunná | 280–480 (–520) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Cytisus nigricans, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4N

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|------------------------------------|---------------|------------|---|--|-------|-------|-------------------|---------------------------------|
| 4N0 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA antropogenní | 3,63 | BK 22–26; JD 22–26; SM 24–26 | AN(sk), KAasd | hp; k-b | granit, granodiorit, tonalit (halda, odval, lom) | kamenité antropogenní tvary, haldy | 0–45+ | různá | (400–)460– 500 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | viz 4N1 až 4N4 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------|--------------|---|--|-------|-------|---------|---------------------------------|
| 4N1 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA modální | 17,56 | BK 22–26; JD 22–26; SM 24–26 | KAsd, RNd, (KAsd', RNkd') | p-ph; k-b | granit, pískovec, slepenec, svor, rula | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 340–580 | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|-------------|---|------------------------------|---------------|---|---|-----------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4N2 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA chudší | 19,2 | BK 22–24; BO 22–24; JD 20–24; SM 20–24 | KAsd(z'), RNd(z'), RNz | p–hp; k–b | granit, slepenec, pískovec, svor, rula | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy | 0–45+ | různá | 380–580 | BK 7–9, DB 1–2, JD 1–2, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Leucobryum glaucum s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4N3 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA bohatší | 46,62 | BK 24–26; JD 24–26; SM 24–26 | KAsd', RNkd', (KAsd, RNd) | hp–ph; k–b | droba, svor, pískovec, rula, granit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (280–)340– 560(–600) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana agg., Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4N4 | KYSELÁ KAMENITÁ BUČINA sušší | 70,7 | BK 22–24; BO 22–24; JD 20–24; SM 20–24 | KAsd, RNd, (KAsd', RNkd') | p–hp; k–b | granit, prachovec, droba, rula, křemenec | kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety | 5–45+ | převážně slunná | (340–)400– 540(–620) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calluna vulgaris, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5N

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|---|------------------------------|---------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5N1 | KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 9,46 | BK 22–26; SM 24–26; JD 22–24 | KAsd, RNd, (KAsd', RNkd') | hp–ph; k–b | granodiorit, pararula, svor, pískovec, kvarcit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 420–640 (–700) | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5N2 | KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 15,3 | BK 22–24; JD 20–24; SM 22–24; BO 22–24 | KAsd(z'), RNd(z'), RNz | p–hp; k–b | pískovec, svor, pararula, granit, ultramylonit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety, kupy | 0–45+ | různá | 400–600 (–680) | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calluna vulgaris, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5N3 | KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 32,92 | BK 24–26; SM 24–26; JD 22–26 | KAsd', RNkd', (KAsd, RNd) | hp–ph; k–b | pararula, granodiorit, svor, ultramylonit, tonalit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 500–660 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|---|------------------------------|---------------|------------------------------------|--|-----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5N4 | KYSELÁ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA sušší | 6,24 | BK 22–24; JD 20–24; SM 22–24; BO 22–24 | KAsd, RNd, (KAsd', RNkd') | hp–ph; k–b | pararula, ultramylonit, svor | kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety | 5–45+ | převážně slunná | 500–620 (–660) | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): | Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Dicranella heteromalla, Dicranum scoparium, Hypnum cupressiforme s. l., Pleurozium schreberi, Pohlia nutans, Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

21

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|------------------------|--------------------------------------|------|--|---|------|-------|---------|--------------------------------------|
| 211 | KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 191,53 | DBZ 20–24; BO 22–24 | LUd(g'), LUmd'(g'), KAl'd'(g') | ph–h | odvápněný písčítý slínovec, prachovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 260–380 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR, JR, JD |
| | Bylinné patro (20–70 %): | Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Atrichum undulatum, Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------------------------|------------------------|------|--|---|------|-------|---------|--------------------------------------|
| 212 | KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 79,48 | DBZ 20–24; BO 22–24 | LUd(g'), KAl'd'(g') | ph–h | odvápněný písčítý slínovec, prachovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 300–380 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR, JR, JD |
| | Bylinné patro (20–70 %): | Avenella flexuosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Atrichum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|------------------------|-------------------------|--------------|--|-----------------------------------|-----------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp / varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 213 | KYSELÁ HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 13,39 | DBZ 22–24; BO 22–26 | LUmd'(g'), KAld'(g') | ph–h | odvápněný písčité slínovec, prachovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 300–360 | DBZ 5–7, BK 2–3, BO 1, BR, JR, JD |
| | Bylinné patro (30–70 %): | Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Atrichum undulatum, Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

31

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------------------|--------------------------------------|------|--|-----------------------------------|------|-------|---------------------|--------------------------------|
| 311 | KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 589,39 | BK 22–24; DB 22–24 | LUd(g'), KAld(g'), (KAld'(g')) | ph–h | pískovec, křemenec, prachovec, granit, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (300–)340–440(–500) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–70 %): | Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Atrichum undulatum, Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------------------------------|------|--|-----------------------------------|------|-------|----------------|----------------------------------|
| 312 | KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 278,51 | BK 22–24; DB 22–24 | LUd(z')(g'), KAld(z')(g') | ph–h | odvápněný písčité slínovec, pískovec, prachovec, granit, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 320–460 (–500) | BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): | Avenella flexuosa, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Atrichum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Polytrichum formosum | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|-----------------------|-------------------------|--------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 313 | KYSELÁ HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 22,97 | BK 22–24; DB 22–24 | LUmd'(g'), KAld'(g') | ph–h | prachovec, jílovitá břidlice, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 340–420 | BK 5–7, DB 3–5, JD 1–2, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

41

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|-----------------------|------|---|---|------|-------|-------------------------|---------------------------------|
| 411 | KYSELÁ HLINITÁ BUČINA modální | 1552,4 | BK 24–26; SM 24–26 | LUd, KAld, (KAld') | ph–h | pískovec, odvápněný písčítý slínovec, prachovec, svor, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (360–)400– 540(–620) | BK 7–9, JD 1–3, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------|-------------------|------|--|---|------|-------|-------------------|-------------------------------------|
| 412 | KYSELÁ HLINITÁ BUČINA chudší | 327,3 | BK 22–24; SM 22–26 | LUd(z'), KAld(z') | ph–h | pískovec, odvápněný písčítý slínovec, prachovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (380–)420– 560 | BK 6–8, JD 1–3, DB 1–2, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Luzula pilosa, Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Leucobryum glaucum s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přírozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|-----------------------|----------------------------|--------------|--|---------------------------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 415 | KYSELÁ HLINITÁ BUČINA vlhčí | 459,24 | BK 24–26; SM 24–26 | LUdg', KAlgd', (KAlgd') | ph–jh | pískovec, odvápněný písčité slínovec, prachovec, hlinitý překryv | plošiny, (mírné svahy) | 0–10 | různá | (360–)420– 540(–580) | BK 7–9, JD 1–3, DB 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Calamagrostis villosa, Carex leporina, Carex pilulifera, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

51

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|------------------------------------|-----------------------|------|--|---|------|-------|-------------------|---------------------------------|
| 511 | KYSELÁ HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 277,29 | BK 24–26; SM 26–28; JD 26–28 | KAlD, (LUd, KAlD') | ph–h | pískovec, odvápněný písčité slínovec, tonalit, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 480–640 (–680) | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|------------------------------------|------------------------|------|--|---|------|-------|---------|-----------------------------------|
| 512 | KYSELÁ HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 183,26 | BK 22–26; SM 24–28; JD 24–28 | KAlD(z'), (LUd(z')) | ph–h | pískovec, prachovec, spongilit, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 520–680 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BO 1, BR |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Luzula pilosa, Lycopodium clavatum, Melampyrum pratense, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Leucobryum glaucum</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přírozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|---|---------------------------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 515 | KYSELÁ HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí | 285,05 | BK 24–26; SM 26–28; JD 26–28 | KAldg', (LUdg', KAlgd') | ph–jh | pískovec, odvápněný písčítý slínovec, pararula, hlinitý překryv | plošiny, (mírné svahy) | 0–10 | různá | 500–680 | BK 5–7, JD 3–5, SM 1, BR, BO |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Calamagrostis villosa, Carex leporina, Carex pilulifera, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Polygonatum verticillatum, Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

61

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|------------------------------------|------------------------|------|--|---------------------------|------|-------|---------|---------------------------------------|
| 615 | KYSELÁ HLINITÁ SMRKOVÁ BUČINA vlhčí | 28,82 | BK 24–26; SM 26–28; JD 26–28 | KAldg'(z'), (KPMg') | ph–h | odvápněný písčítý slínovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, (mírné svahy) | 0–10 | různá | 620–680 | BK 4–5, SM 3–4, JD 1–3, BR, JR, BO |
| | Bylinné patro (20–60 %): <i>Calamagrostis villosa, Carex leporina, Carex pilulifera, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Polygonatum verticillatum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2S

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|------------------------|-------------------------|----------------|---|--|------|-------|-------------------|-------------------------------------|
| 2S0 | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 13,04 | DBZ 20–26; BO 24–26 | AN(r), KAaa', KAara' | p–ph; (š–k) | pískovec, metaryodacit, granit (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky, haldy | 0–22 | různá | 260–340 (–400) | DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL |
| | Bylinné patro (40–80 %): viz 2S1 až 2S5 | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 2S1 | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 152,05 | DBZ 22–26; BO 24–26 | KAma', KAva', (KAra') | hp–ph; (š–k) | pískovec, granit, křemenec, štěrkopísek, píščitý slínovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (260–)280– 360(–400) | DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL |
| | Bylinné patro (40–80 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2S2 | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 167,59 | DBZ 20–24; BO 22–24 | KAmd'm', KArd'm' | p–ph; (š–k) | pískovec, křemenec, granit, prachovec, metaryodacit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 280–420 | DBZ 5–7, BK 2–3, HB, LPM, DBL |
| | Bylinné patro (30–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Genista germanica, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2S3 | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 25 | DB 22–26; BO 22–26 | KAma' | ph; (š–k) | pískovec, křemenec, granit, droba, prachovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 280–380 | DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL, BRK |
| | Bylinné patro (40–80 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex digitata, Carex montana, Carex pilulifera, Dactylis polygama, Galium odoratum, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Melica uniflora, Poa nemoralis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|------------------------|--------------------------|-----------------|---|---|-----------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2S4 | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 54,89 | DBZ 20–24; BO 22–24 | KAma', KAva', (KAra') | hp-ph; (š-k) | pískovec, prachovec, písčítý slínovec, metaandezit | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | 260–400 | DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Campanula persicifolia, Carex montana, Carex pilulifera, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca heterophylla, Galium sylvaticum agg., Genista germanica, Genista tinctoria, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 2S4e | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná | 9,29 | " | KAma', KAva' | " | písčítý slínovec, amfibolit, granit, slepenec | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | 280–420 | " |
| | Bylinné patro (30–70 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2S5 | SVĚŽÍ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí | 110,81 | DB 22–26; BO 22–26 | KAma'(g'), KAva'(g') | ph; (š) | písčítý slínovec, pískovec, štěrkopísek, prachovec | plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů | 0–15 | různá | 260–380 | DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Carex leporina, Carex pilulifera, Deschampsia cespitosa, Juncus effusus, Luzula pilosa, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3S

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3S0 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 10,16 | BK 22–28; DB 22–26 | AN, KAa(v)a' | hp-ph; (š-k) | pískovec, písčité slínovec, prachovec (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky, haldy | 0–22 | různá | 340–440 | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): viz 3S1 až 3S7 | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3S1 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální | 6 238,17 | BK 22–28; DB 22–26 | KAma', KAva' | hp-ph; (š-k) | pískovec, písčité slínovec, rula, fylit, granodiorit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (260–)320– 500(–520) | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| 3S1e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná | 344,4 | " | KAma' | " | svor, slepenec, pískovec, rula, amfibolit | příkré svahy | 22–45 | " | (280–)320– 480(–520) | " |
| | Bylinné patro (40–80 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 3S2 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší | 856,4 | BK 22–28; DB 22–26 | KAmd'm', (KArd'm') | hp-ph; (š-k) | pískovec, odvápněný písčité slínovec, granit, křemenec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (300–)340– 460(–520) | BK 5–7, DB 2–4, JD 1, LPM, KL, HB |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3S2e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná | 15,62 | " | KAmd'm' | " | amfibolit, svor, odvápněný písčité slínovec, prachovec | příkré svahy | 22–45 | " | 360–500 | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3S3 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 185,74 | BK 22–30; DB 22–28 | KAma', KAva' | ph; (š-k) | písčité slínovec, amfibolit, pískovec, rula, fylit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (300–)340– 500(–520) | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Dactylis polygama, Festuca altissima, Galium odoratum, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Hypericum montanum, Maianthemum bifolium, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3S3e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA bohatší exponovaná | 5,16 | " | " | " | písčité slínovec, prachovec, pískovec, amfibolit | příkré svahy | 22–35 (–45) | " | 340–500 | " |
| | Bylinné patro (40–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 3S4 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší | 1 099,32 | BK 22–28; DB 22–26 | KAma', KAva' | hp-ph; (š–k) | pískovec, písčítý slínovec, svor, amfibolit, droba | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | (260–)320– 500 | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex digitata, Carex pilulifera, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Genista tinctoria, Hypericum montanum, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3S4e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná | 76,68 | " | " | " | amfibolit, písčítý slínovec, pískovec, svor, rula | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (300–)340– 500(–540) | " |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3S5 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA vlhčí | 1,34 | BK 22–28; DB 22–26 | KAma'(g'), KAva'(g') | ph; (š) | pískovec, písčítý slínovec, prachovec | plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů | 0–15 | různá | 320–440 | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex pilulifera, Deschampsia cespitosa, Galium rotundifolium, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přírozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|---|-----------------------|--------------------|---------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3S6 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA hlinitější | 47,45 | BK 22–28; DB 22–26 | KAma'(l') | ph–h; (š) | jílovec, prachovec, granit, mělký překryv sprašové hlíny | plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů | 0–22 | různá | 320–460(– 500) | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3S6e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA hlinitější exponovaná | 18,34 | " | " | " | jílovec, prachovec, pískovec, mělký překryv sprašové hlíny | příkré svahy | 22–30 | " | 340–440 | " |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3S7 | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější | 95,45 | BK 22–28; DB 22–26 | KAma'(s') | hp–ph; (k) | granodiorit, metadiorit, migmatit, pískovec, svor | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | (300–)340– 460(–520) | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------|-------------------------|---------------|--|----------------------------|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3S7e | SVĚŽÍ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 485,62 | BK 22–28; DB 22–26 | KAma'(s'), KAva'(s') | hp–ph; (k) | pískovec, píščitý slínovec, amfibolit, granodiorit, svor | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | různá | (280–)320– 460(–520) | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4S

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---|-----------------------|--------------|-----------------|--|---------------------------------------|-------|-------|-------------------------|-----------------------------------|
| 4S1 | SVĚŽÍ BUČINA modální | 1 1414,08 | BK 26–28; SM 26–28 | KAma', KAva' | hp–ph; (š–k) | pískovec, píščitý slínovec, rula, svor, granodiorit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (300–)400– 580(–660) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4S1e | SVĚŽÍ BUČINA modální exponovaná | 146,41 | " | " | " | rula, svor, pískovec, píščitý slínovec, amfibolit | příkré svahy | 22–45 | " | (340–)380– 560(–600) | " |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 4S2 | SVĚŽÍ BUČINA chudší | 3 090,18 | BK 24–28; SM 24–28 | KAmd'm', (KArd'm') | hp-ph; (š-k) | pískovec, odvápněný písčítý slínovec, svor, rula, granodiorit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (320–)420– 580(–640) | BK 7–9, JD 1–2, DB 1, LPM, KL, HB |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4S2e | SVĚŽÍ BUČINA chudší exponovaná | 14,64 | " | " | " | amfibolit, pískovec, odvápněný písčítý slínovec, svor | příkré svahy | 22–45 | " | 400–520 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4S3 | SVĚŽÍ BUČINA bohatší | 1 314,44 | BK 24–30; SM 26–30 | KAma', KAva' | ph; (š-k) | písčítý slínovec, pískovec, amfibolit, droba, svor | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (300–)380– 560(–620) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Festuca altissima, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4S3e | SVĚŽÍ BUČINA bohatší exponovaná | 20,78 | BK 26–28; SM 26–28 | " | " | svor, amfibolit, metaprachovec | příkré svahy | 22–45 | " | 360–500 | " |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 4S4 | SVĚŽÍ BUČINA sušší | 135,19 | BK 26–28; SM 26–28 | KAma', KAva' | hp-ph; (š-k) | pískovec, písčitý slínovec, amfibolit, droba, granodiorit | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | (340–)380– 540(–600) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4S5 | SVĚŽÍ BUČINA vlhčí | 0,31 | BK 26–28; SM 26–28 | KAma'(g') | ph; (š-k) | granodiorit | plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů | 0–15 | různá | 400–440 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex pilulifera, Deschampsia cespitosa, Galium rotundifolium, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4S6 | SVĚŽÍ BUČINA hlinitější | 16,32 | BK 26–28; SM 26–28 | KAma'(l') | ph-h; (š) | pískovec, slepenec, mělký hlinitý překryv | plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů | 0–20 | různá | (420–)460– 520 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Carex pilulifera, Galium rotundifolium, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|---------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4S7 | SVĚŽÍ BUČINA skeletnatější | 23,75 | BK 26–28; SM 26–28 | KAma'(s'), KAva'(s') | hp–ph; (k) | granodiorit, pískovec, píščitý slínovec, metadiorit | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | (360–)400– 580 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium rotundifolium, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4S7e | SVĚŽÍ BUČINA skeletnatější exponovaná | 1 372,78 | " | " | " | pískovec, píščitý slínovec, svor, rula, amfibolit | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (300–)360– 540(–640) | " |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5S

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|---|------------------------------------|----------------|-----------------|--|---------------------------------------|------|-------|-------------------------|----------------------------|
| 5S1 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA modální | 1 412,12 | BK 24–28; SM 26–30; JD 24–28 | KAma', (KAva') | hp–ph; (š–k) | rula, svor, píščitý slínovec, pískovec, granodiorit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (480–)540– 680(–740) | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Galium rotundifolium, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-----------------|--|---|-----------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5S2 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 619,41 | BK 22–28; SM 24–28; JD 22–26 | KAmd'm', (KArd'm') | hp-ph; (š-k) | rula, pískovec, odvápněný písčitý slínovec, svor, tonalit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (480–)520– 660(–740) | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranella heteromalla, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5S4 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA sušší | 130,58 | BK 22–28; SM 24–28; JD 22–26 | KAma' | hp-ph; (š-k) | pískovec, odvápněný písčitý slínovec, rula, tonalit | mírné až střední svahy (konvexní), hřbety | 5–22 | převážně slunná | 520–680 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5S5 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí | 7,62 | BK 24–28; SM 26–30; JD 24–28 | KAma'(g'), (KAva'(g')) | ph; (š) | písčitý slínovec, granit | plošiny, spodní části mírných (až středních) svahů | 0–15 | různá | 460–640 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis villosa, Carex leporina, Carex pilulifera, Deschampsia cespitosa, Galium rotundifolium, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|------------------------------------|-------------------------|---------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5S7 | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 3,29 | BK 24–28; SM 26–30; JD 24–28 | KAma'(s'), KAva'(s') | hp–ph; (k) | píščitý slínovec, pískovec | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | 540–620 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Carex pilulifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Galium rotundifolium, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 5S7e | SVĚŽÍ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 87 | " | " | " | píščitý slínovec, pískovec, rula, svor, amfibolit | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (480–)520– 660 | " |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2F

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------------------------------------|----------------|---------|---|--|-------|-------|---------|---|
| 2F0 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 6,92 | DB 22–24; BO 22–24; LP 22–24 | AN(sk), KAasa' | hp; k–b | pískovec, křemenec, granit (halda, odval, lom) | kamenité antropogenní tvary, haldy | 0–45+ | různá | 280–380 | DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL, JV |
| | Bylinné patro (30–70 %): | viz 2F1 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|------------------------------------|-----------------------|---------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 6,33 | DB 22–24; BO 22–24; LP 22–24 | KAsa', RNka', (RNma') | hp–ph; k–b | granit, metadiorit, metaandezit, pískovec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 280–400 | DBZ 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, DBL, JV |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melica uniflora, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3F

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|----------------|---------|---|------------------------------------|-------|-------|---------|----------------------------------|
| 3F0 | SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 82,72 | BK 22–28; DB 22–26 | AN(sk), KAasa' | hp; k–b | granodiorit, metadiorit, pískovec, rula (halda, odval, lom) | kamenité antropogenní tvary, haldy | 0–45+ | různá | 360–460 | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | viz 3F1 až 3F9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------|--------------------------------|---------------|--|---|-------|-------|---------------------|----------------------------------|
| 3F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 514,01 | BK 22–28; DB 22–26 | KAsa', KAvs'a', RNka', (RNma') | hp–ph; k–b | píščitý slínovec, pískovec, rula, fylit, granodiorit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (280–)320–460(–520) | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana agg., Festuca altissima, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3F3 | SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 27,37 | BK 24–30; DB 22–28 | KAsa', KAvs'a', RNka', (RNma') | ph; k–b | píščitý slínovec, pískovec, granodiorit, fylit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 300–420 (–480) | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Gymnocarpium dryopteris, Hepatica nobilis, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3F9 | SVĚŽÍ KAMENITÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 4,39 | BK 22–28; DB 22–26 | KAsa', KAvs'a', RNka' | ph; k | píščitý slínovec, slepenec, pískovec, granodiorit | kamenité rokle | 22–45+ | stinná | 300–440 | BK 5–7, DB 2–3, JD 1, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Gymnocarpium dryopteris, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4F | | | | | | | | | | | |
| 4F0 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA antropogenní | 4,52 | BK 24–28; KL 24–28; SM 26–28 | AN(sk), KAasa' | hp–ph; k–b | granit, tonalit, metadiorit, pískovec (halda, odval, lom) | kamenité antropogenní tvary, haldy | 0–45+ | různá | 380–520 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, HB |
| | Bylinné patro (30–70 %): | viz 4F1 až 4F9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA modální | 444,07 | BK 24–28; KL 24–28; SM 26–28 | KAsa', KAvs'a', RNka', (RNma') | hp–ph; k–b | písčitý slínovec, pískovec, droba, rula, svor | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (320–)380– 540(–640) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, HB |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4F3 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA bohatší | 66,92 | BK 26–30; KL 26–30; SM 26–30 | KAsa', KAvs'a', RNka', (RNma') | ph; k–b | písčitý slínovec, pískovec, granodiorit, amfibolit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (320–)360– 580 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, HB, JLH |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4F9 | SVĚŽÍ KAMENITÁ BUČINA specifická – roklinová | 50,55 | BK 24–30; KL 24–30; SM 26–28 | KAsa', KAvs'a', RNka' | ph; k | písčitý slínovec, pískovec, amfibolit, svor | kamenité rokle | 22–45+ | stinná | (320–)360– 520(–560) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, HB, JLH |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5F

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5F1 | SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 42,76 | BK 24–28; SM 26–30; JD 24–28 | KAsa', KAvs'a', RNka', (RNma') | hp-ph; k-b | rula, granodiorit, píščitý slínovec, pískovec, svor | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (460–)540– 740 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------------------------------------|--------------------------|-------|--|----------------|--------|--------|-------------------------|----------------------------|
| 5F9 | SVĚŽÍ KAMENITÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 14,61 | BK 24–28; SM 26–30; JD 24–28 | KAsa', KAvs'a', RNka' | ph; k | rula, svor, píščitý slínovec, pískovec, amfibolit | kamenité rokle | 22–45+ | stinná | (380–)420– 580(–660) | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, SM |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca altissima, Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Luzula luzuloides, Oxalis acetosella, Phegopteris connectilis, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

0C

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|----------|---------------------------------|-----------------|-------------|---|------|--------------------|---------|---------------------------|
| 0C3 | HADCOVÝ BOR bohatší | 0,46 | BO 18–24 | KAmx', KAsx', KAtx', (RNkx') | hp-ph; (š-k) | serpentinit | (kamenité) konvexní mírné až střední svahy, hřbety, vrcholy | 0–22 | převážně slunná | 380–440 | BO 8–9, DBZ 1, JD, BR, BK |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Alyssum alyssoides, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Pimpinella saxifraga, Silene nutans, Trifolium alpestre</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum polysetum, Hylocomium splendens; Cetraria islandica, Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1C

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 1C3 | VYSÝCHAVÁ HABROVÁ DOUBRAVA bohatší | 1,02 | DBZ 18–20; BO 18–22 | KAve'(s'), PRk, PRv | ph–h; š–k | slínovec, písčité slínovec | mírné až příkré svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 260–280 | DBZ 7–9, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK, DBL |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Anthericum ramosum, Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex montana, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Festuca rupicola, Galium verum agg., Genista tinctoria, Geranium sanguineum, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Stachys recta, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2C

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|------------------------|---|--------------|---|--|-------|--------|---------|--|
| 2C0 | VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 6,39 | DBZ 20–22; BO 20–24 | AN(sk), AN(r), KAasd'm', KAard'm' | p–ph; š–k | metaryodacit, metaandezit, pískovec, granit (halda, odval, lom) | (kamenité) antropogenní tvary, haldy | 5–45+ | slunná | 260–360 | DB 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): | viz 2C1 až 2C8 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------|--|---------------|--|--|-------|--------|---------|--|
| 2C1 | VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 116,22 | DBZ 20–22; BO 20–24 | KAm(v)s'a', KAs(v)a', RNka', PRka' | hp–ph; š–k | pískovec, písčité slínovec, granodiorit, droba, metaryodacit | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 280–460 | DB 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Carex montana, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Dactylis polygama, Euphorbia cyparissias, Festuca heterophylla, Galium sylvaticum agg., Galium verum agg., Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Poa nemoralis, Silene nutans, Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|-------------|------------------------------------|--|---------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 2C2 | VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 58,41 | DB 18–22; BO 18–24; LP 18–22 | KAm's'd'm', KAsd'm', RNkd'm' | hp-ph; š-k | pískovec, granit, křemenec, prachovec | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 260–460 | DB 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula rotundifolia, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista germanica, Hieracium murorum, Hylotelephium telephium</i> agg., <i>Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum; Cladonia</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2C3 | VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 90,62 | DBZ 20–24; BO 20–24 | KAm(v)s'a'(e'), KAs(v)a'(e'), PRv, PRk | hp-h; š-k | píščitý slínovec, pískovec, prachovec, metaryodacit | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 240–440 | DB 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Alliaria petiolata, Anthericum ramosum, Brachypodium pinnatum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex montana, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Dactylis polygama, Euphorbia cyparissias, Festuca heterophylla, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Geranium sanguineum, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Stellaria holostea, Trifolium alpestre, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|------------------------|--------------------|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 2C8 | VYSÝCHAVÁ BUKOVÁ DOUBRAVA specifická – vápnitá | 112,25 | DBZ 18–22; BO 20–24 | PRm, (PRv, PRk) | hp–h; š–k | vápnitý pískovec, vápnitý prachovec, písčitý slínovec, slínovec | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 260–460 | DB 5–7, BK 1–3, HB 1–2, LP 1–2, BB, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Anthericum ramosum, Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Carex montana, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Dactylis polygama, Euphorbia cyparissias, Festuca rupicola, Genista tinctoria, Geranium sanguineum, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Stachys recta, Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Trifolium alpestre, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3C

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|------------------------------------|---|--------------|---|--|-------|--------|---------|----------------------------|
| 3C0 | VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 6,88 | BK 20–24, DB 20–24, BO 18–24 | AN(sk), AN(r), KAasd'm', KAard'm' | p–ph; š–k | granodiorit, metadiorit, kontaktní břidlice, pískovec (halda, odval, lom) | (kamenité) antropogenní tvary, haldy | 5–45+ | slunná | 340–480 | BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (10–70 %): | viz 3C1 až 3C9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přírozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|---|------------------------------------|--|---------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3C1 | VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 435,07 | BK 20–24, DB 20–24, BO 18–24 | KAm(v)s'a', KAs(v)a', RNka', PRka' | hp–ph; š–k | pískovec, písčítý slínovec, granodiorit, amfibolit, droba | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | (280–)300– 500(–540) | BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Carex montana, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca heterophylla, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista germanica, Genista tinctoria, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3C2 | VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 190,76 | BK 20–24, DB 20–24, BO 18–24 | KAms'd'm', KAsd'm', RNkd'm' | hp–ph; š–k | pískovec, odvápněný písčítý slínovec, svor, granodiorit | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | (280–)320– 500(–540) | BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula rotundifolia, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Festuca ovina</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista germanica, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3C3 | VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 148,58 | BK 20–24, DB 20–24 | KAm(v)s'a'(e'), KAs(v)a'(e'), PRv, PRk | hp–h; š–k | pískovec, písčítý slínovec, amfibolit, granodiorit | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | (280–)320– 500 | BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Alliaria petiolata, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex digitata, Carex montana, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Festuca heterophylla, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|---|-----------------------|--------------------|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3C8 | VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – vápnitá | 206,12 | BK 20–24, DB 20–24 | PRm, (PRv, PRk) | ph–h; š–k | vápnlitý pískovec, vápnlitý prachovec, písčité slínovec, slínovec | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | (300–)340– 520(–540) | BK 5–7, DB 2–3, LP, HB, JV, BB, TR, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex digitata, Carex montana, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------|-----------------------------|--------------|--|--|-------|--------|---------|--|
| 3C9 | VYSÝCHAVÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – vápencová | 3,07 | DB 22–26; LP 28–30 | RZm, RZk, (RZt, KAvs'e') | ph–h; š–k | (dolomitický) krystalický vápenec, jílovitý vápenec | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 360–580 | BK 7–9, DB 1–3, LP 1, HB, JS, JV, BB, TR, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Brachypodium pinnatum, Bupleurum falcatum, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex digitata, Carex montana, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Hypericum montanum, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Silene nutans, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4C

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---|-------------------------------------|--|----------------|--|---|-------|--------|-------------------------|-----------------------------------|
| 4C1 | VYSÝCHAVÁ BUČINA modální | 361,04 | BK 22–24; BO 20–24; DBZ 18–22 | KAm(v)s'a', KAs(v)a', RNka', PRka' | hp–ph; š– k | písčité slínovec, pískovec, amfibolit, metaprachovec, rula | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | (340–)380– 560(–660) | BK 7–9, DB 1–3, JD, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rotundifolia, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Hieracium murorum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|-------------|-------------------------------------|--|---------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4C2 | VYSÝCHAVÁ BUČINA chudší | 199 | BK 20–22; BO 20–22; DBZ 18–22 | KAm's'd'm', KAsd'm', RNkd'm' | hp–ph; š–k | pískovec, odvápňený písčité slínovec, metaprachovec, svor | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | (340–)360– 540(–620) | BK 7–9, DB 1–3, JD, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula rotundifolia, Euphorbia cyparissias, Hieracium murorum, Luzula luzuloides, Melampyrum pratense, Poa nemoralis, Vaccinium myrtillus, Veronica officinalis, Viscaria vulgaris</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4C3 | VYSÝCHAVÁ BUČINA bohatší | 1,01 | BK 22–24; BO 20–24; DBZ 18–22 | KAm(v)s'a'(e'), KAs(v)a'(e'), PRv, PRk | hp–h; š–k | písčité slínovec, prachovec | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 460–500 | BK 7–9, DB 1–3, JD, LP, HB, JV |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Alliaria petiolata, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4C8 | VYSÝCHAVÁ BUČINA specifická – vápnitá | 170,55 | BK 22–24; BO 20–24; DBZ 18–22 | PRm, (PRv, PRk) | ph–h; š–k | písčité slínovec, slínovec, vápnitý pískovec, vápnitý prachovec | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 380–540(– 600) | BK 7–9, DB 1–3, JD, LP, HB, JV, TR, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|--|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4C9 | VYSÝCHAVÁ BUČINA specifická – vápencová | 21,6 | BK 22–24; BO 20–24; DBZ 18–22 | RZm, RZk, (RZt, KAvs'e') | ph–h; š–k | (dolomitický) krystalický vápenec | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | 360–680 | BK 9–10, DB, LP, HB, JS, JV, TR, BRK |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Brachypodium pinnatum, Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Hieracium murorum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Silene nutans, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5C

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------------------|---|---------------|--|--|-------|--------|-------------------|----------------------------|
| 5C1 | VYSÝCHAVÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 25,52 | BK 22–26; JD 22–26 | KAm(v)a', KAm(v)s'a', KAs(v)a', RNka' | hp–ph; š–k | rula, písčité slínovec, pískovec, amfibolit, svor | (kamenité) mírné až srázné konvexní svahy, hřbety, kupy | 5–45+ | slunná | (480–)520– 700 | BK 6–8, JD 1–3, LP, JV, JR |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Calamagrostis arundinacea, Campanula rotundifolia, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum agg., Hieracium murorum, Melica nutans, Poa nemoralis, Veronica officinalis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1B

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------|---------------------------|--------------|--|--------------------------------|------|-------|---------|--|
| 1B0 | BOHATÁ HABROVÁ DOUBRAVA antropogenní | 1,23 | DB 22–28 | AN, KAa(v)a', KAa(v)e' | ph–h; š–k | písčité slínovec (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky | 0–22 | různá | 240–280 | DB 7–9, HB 1–3, LP 1, JVM, BB, BRK, TR, JS, JLM |
| | Bylinné patro (50–80 %): | viz 1B1 a 1B4 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 1B1 | BOHATÁ HABROVÁ DOUBRAVA modální | 2,8 | DB 22–28 | PRk, PRka', KAve', KAva' | ph–h; š–k | písčité slínovec, slínovec, vápnlitý prachovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 240–260 | DB 7–9, HB 1–3, LP 1, JVM, BB, BRK, TR, JS, JLM |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Dactylis polygama, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Chaerophyllum temulum, Lathyrus niger, Melittis melissophyllum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 1B4 | BOHATÁ HABROVÁ DOUBRAVA sušší | 0,5 | DB 22–26 | PRk, PRka', KAve', KAva' | ph; (š–k) | písčité slínovec, slínovec, vápnlitý prachovec | mírné až střední svahy (konvexní) | 5–22 | převážně slunná | 260–280 | DB 7–9, HB 1–3, LP 1, JVM, BB, BRK, TR, JS, JLM |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula rapunculoides, Carex digitata, Carex montana, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Polygonatum odoratum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Vincetoxicum hirundinaria, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 1B4e | BOHATÁ HABROVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná | 1,2 | " | " | " | písčité slínovec, slínovec, vápnlitý prachovec | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | " | " |
| | Bylinné patro (40–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2B

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------|-------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2B0 | BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 0,95 | DB 22–28; LP 22–28 | AN, KAava', KAave' | ph; (š–k) | písčité slínovec, vápnitý prachovec (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky | 0–22 | různá | 260–320 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | viz 2B1 až 2B4 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2B1 | BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 152,84 | DB 24–28 | KAva'(e'), PRka', PRk, KAma'(e') | ph–h; (š–k) | písčité slínovec, slínovec, vápnitý prachovec, granodiorit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 240–380 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Dactylis polygama, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Chaerophyllum temulum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Stellaria holostea, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2B2 | BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 6,51 | DB 22–26; LP 22–26 | KAva', (PRka') | ph; (š–k) | vápnitý pískovec, písčité slínovec | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 280–360 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Dactylis polygama, Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Viola mirabilis</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 | | | | | | |
| 2B4 | BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 84,44 | DB 22–26 | KAva'(e'), PRka', PRk, KAma'(e') | ph–h; (š–k) | písčitý slínovec, slínovec, vápnitý pískovec, granodiorit, metagabro | mírné až střední svahy (konvexní) | 5–22 | převážně slunná | 240–360 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, JV, BB, BRK, JS, JLM, TR |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Euphorbia cyparissias, Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Galium verum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Hepatica nobilis, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Vincetoxicum hirundinaria, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčně) nízká. | | | | | | | | | |
| 2B4e | BOHATÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší exponovaná | 13,92 | " | " | " | vápnitý pískovec, písčitý slínovec, slínovec, metaandezit | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | 260–360 | " |
| | Bylinné patro (40–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3B

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|-----------|---|--------------------------------|------|-------|---------|---|
| 3B0 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 0,75 | DB 20–30; BK 24–30; MD 28–34 | AN, KAa(v)a', KAa(v)e' | ph; (š–k) | vápnitý pískovec (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky | 0–22 | různá | 400–420 | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | viz 3B1 až 3B7 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 3B1 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 1 736,55 | BK 24–28; DB 24–28 | KAva'(e'), KAma'(e'), PRka', PRk | ph–h; (š–k) | písčitý slínovec, slínovec, rula, amfibolit, svor | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (280–)320– 500(–540) | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Cephalanthera damasonium, Circaea lutetiana, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Hypericum hirsutum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 3B1e | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná | 86,11 | " | " | " | písčitý slínovec, vápnitý pískovec, amfibolit, svor, rula | příkré svahy | 22–45 | " | " | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR, TS |
| | Bylinné patro (50–90 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3B2 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 18,12 | BK 24–28; DBZ 22– 26; BO 24– 28 | KAma', KAva' | ph; (š–k) | granodiorit, vápnitý pískovec, fylit, tonalit, amfibolit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 320–460 | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Carex digitata, Carex sylvatica, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 3B4 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 262,87 | BK 24–28; DB 24–28 | KAva'(e'), KAma'(e'), PRka', PRk | ph–h; (š–k) | písčítý slínovec, slínovec, vápnný pískovec, amfibolit, svor | mírné až střední svahy (konvexní) | 5–22 | převážně slunná | (280–)320– 480(–540) | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR, BRK |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia cyparissias, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3B4e | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA sušší exponovaná | 4,14 | " | KAma', KAmé' | " | slepenec, brekie | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | 320–440 | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (40–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3B7 | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější | 28,26 | BK 24–28; DB 24–28 | KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s'), PRka', PRk | ph–h; (k) | amfibolit, fylit, granodiorit, písčítý slínovec, rula | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | 320–500 | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Circaea lutetiana, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hylocomium splendens</i> | | | | | | | | | |
| 3B7e | BOHATÁ DUBOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 245,13 | " | KAva'(e')(s'), KAma'(e')(s'), PRka', PRk | " | písčítý slínovec, vápnný pískovec, droba, rula, amfibolit | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (280–)320– 440(–500) | BK 5–7, DB 1–3, HB 1, JD 1, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR, TS |
| | Bylinné patro (50–90 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4B

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|-----------------------|--|----------------|--|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4B0 | BOHATÁ BUČINA antropogenní | 1,31 | BK 26–32; SM 26–32 | AN, KAaa', KAae' | ph; (š–k) | granodiorit, tonalit (navážka, halda, odval) | antropogenní tvary, navážky | 0–22 | různá | 440–460 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | viz 4B1 až 4B7 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4B1 | BOHATÁ BUČINA modální | 3676 | BK 26–32; SM 26–32 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRka', PRk | ph–h; (š–k) | písčité slínovec, pískovec, amfibolit, droba, rula, svor | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (340–)400– 580(–640) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Cephalanthera damasonium, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| 4B1e | BOHATÁ BUČINA modální exponovaná | 37,98 | " | KAma', KAme' | " | svor, amfibolit, rula, pískovec, slepeneč | příkré svahy | 22–45 | různá | 340–580 | " |
| | Bylinné patro (50–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | |
| 4B2 | BOHATÁ BUČINA chudší | 452,79 | BK 24–30; SM 24–30 | KAma', KAva', PRka' | ph–h; (š–k) | pískovec, písčitý slínovec, droba, tonalit | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (340–)380– 560(–620) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4B4 | BOHATÁ BUČINA sušší | 176,53 | BK 24–30; SM 24–30 | KAma'(e'), KAva'(e'), PRka', PRk | ph–h; (š–k) | písčitý slínovec, pískovec, amfibolit, rula, tonalit | mírné až střední svahy (konvexní) | 5–22 | převážně slunná | (340–)380– 560(–600) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Melica nutans, Melica uniflora, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 4B4e | BOHATÁ BUČINA sušší exponovaná | 2,22 | " | KAma', KAme' | ph; (š–k) | amfibolit | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | 340–420 | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 4B7 | BOHATÁ BUČINA skeletnatější | 496,13 | BK 26–32; SM 26–32 | KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s'), PRka', PRK | ph–h; (k) | písčítý slínovec, pískovec, tonalit, fylit, amfibolit | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | (340–)380– 580(–620) | BK 7–9, JD 1–2, DB, LP, JV, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| 4B7e | BOHATÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 935,62 | " | " | " | písčítý slínovec, pískovec, amfibolit, tonalit, droba | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | (320–)360– 580(–640) | " |
| | Bylinné patro (50–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5B

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|----------------|---|---------------------------------------|------|-------|-------------------|------------------------------------|
| 5B1 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 284,21 | BK 26–30; SM 28–32; JD 26–30 | KAma'(e'), KAva'(e') | ph–h; (š–k) | rula, amfibolit, pískovec, písčítý slínovec, tonalit, svor | plošiny, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (480–)540– 740 | BK 5–7, JD 3–5, JV, JS, LP, JLH |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 5B2 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 30,83 | BK 26–28; SM 28–30; JD 26–28 | KAma' | ph; (š–k) | pararula, svor, tonalit, pískovec, prachovec | plošiny, mírné – střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | 520–680 | BK 5–7, JD 3–5, JV, JS, LP, JLH |
| | Bylinné patro (50–80 %): <i>Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Galium odoratum, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 5B7 | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 20,12 | BK 26–30; SM 28–32; JD 26–30 | KAma'(e')(s'), KAva'(e')(s') | ph; (k) | píščitý slínovec, pararula, svor, tonalit | plošiny, mírné až střední svahy (konvexní) | 0–22 | různá | 540–620 (–660) | BK 5–7, JD 3–5, JV, JS, LP, JLH |
| | Bylinné patro (50–80 %): <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Bromus ramosus</i> agg., <i>Circaea alpina, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Polygonatum verticillatum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | | |
| 5B7e | BOHATÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější exponovaná | 17,3 | " | " | " | píščitý slínovec, pískovec, pararula, svor | příkré svahy (konvexní) | 22–45 | " | 480–660 | BK 5–7, JD 3–5, JV, JS, LP, JLH, TS |
| | Bylinné patro (50–80 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: – „ – | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4W

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|-----------------------------|---|---|--------------------|----------------|---|-----------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4W1 | VÁPENCOVÁ BUČINA modální | 31,56 | BK 28–32; JS 28–30; KL 26–30; JD 26–28 | KAve', RZk | ph–h; (š–k) | (dolomitický) krystalický vápenec | plošiny, mírné a střední svahy | 0–22 | různá | (360–)420– 620(–680) | BK 9–10, DB, JD, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, TS |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Lilium martagon, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|---|------------|----------------|---|--------------|-------|--------------------|---------|---|
| 4W4e | VÁPENCOVÁ BUČINA sušší exponovaná | 20,42 | BK 24–28; JD 24–28, JS 24–28; KL 24–28 | KAve', RZk | ph–h; (š–k) | (dolomitický) krystalický vápenec | příkré svahy | 22–45 | převážně slunná | 420–560 | BK 9–10, DB, JD, LP, JV, JLH, JS, HB, TR, TS |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Athyrium filix-femina, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Cephalanthera damasonium, Dentaria bulbifera, Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Ctenidium molluscum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2H

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------|------------------------|------|--|---|------|-------|---------|---|
| 2H0 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 2,65 | DB 24–26; BK 24–26 | ANh, ANpk, KAa(v)a' | h–jh | písčítý slínovec, lamprofyr, sprašová a deluviální hlína (navážka) | navážky na plošinách (mírných svazích) | 0–10 | různá | 260–400 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | viz 2H1 až 2H5 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|-------------|------------------------|---------------------------------------|--------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 2H1 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 114,48 | DB 24–26; BK 24–26 | HNm, HNI, LUma', KA(v)la' | h–jh | písčítý slínovec, prachovec, spraš, sprašová hlína, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 260–380 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): <i>Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex digitata, Dactylis polygama, Galium odoratum, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Melica nutans, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2H2 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 80,33 | DBZ 22–26; BO 22–26 | KA(v)ld'm', LUmd'm', (HNm, HNI) | h–jh | pískovec, prachovec, jílovec, písčítý slínovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (240–)280– 360(–400) | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): <i>Ajuga reptans, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Genista tinctoria, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2H3 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 2,41 | DB 24–28; BK 24–28 | HNm, HNI, LUma'(e'), PRk | h–jh | písčítý slínovec, prachovec, jílovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 280–340 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): <i>Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus agg., Campanula trachelium, Carex digitata, Carex montana, Cephalanthera damasonium, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Galium odoratum, Galium sylvaticum agg., Hepatica nobilis, Hypericum hirsutum, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stellaria holostea, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|---|--------------|---|---|-----------|--------------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 2H4 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 99,7 | DB 22–26; BK 22–24 | HNm, HNI, LUma', KA(v)la' | h–jh | písčítý slínovec, pískovec, prachovec, jílovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné až střední svahy | 0–15 | převážně slunná | 260–360 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Betonica officinalis, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex montana, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Dactylis polygama, Euphorbia cyparissias, Galium odoratum, Galium sylvaticum agg., Galium verum agg., Genista tinctoria, Hepatica nobilis, Hypericum montanum, Lathyrus niger, Luzula luzuloides, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melittis melissophyllum, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Vincetoxicum hirundinaria, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2H5 | HLINITÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí | 207,34 | DB 24–28; BK 24–28 | HNmg', HNIg', LUmg'a', KA(v)lg'a' | h–jh | písčítý slínovec, jílovec, prachovec, hlinitý překryv | plošiny, spodní části mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | různá | 260–380 | DB 5–7, BK 2–3, HB 1, LP 1, BB, JV, JD, BRK, JLM, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Athyrium filix-femina, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex pilulifera, Carex sylvatica, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis agg., Senecio nemorensis agg., Stellaria holostea, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3H

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|-----------------------|------------------------------|--------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3H1 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 968,52 | BK 24–28; DB 24–28 | LUma', KA(v)la', HNI, HNm | h–jh | prachovec, pískovec, píščitý slínovec, sprašová hlína, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (280–)340– 500(–520) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex digitata, Carex pilulifera, Dactylis polygama, Galium odoratum, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 3H1e | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná | 11,55 | " | LUma', KAla', HNI, HNm | " | prachovec, pískovec, svor, sprašová hlína, hlinitý překryv | příkré svahy (konkávní) | 22–30 | " | 360–520 | " |
| | Bylinné patro (40–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3H2 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 1,73 | BK 24–28; DB 24–28 | KAla'd'm', LUmd'm', (HNI) | ph–jh | pískovec, prachovec, jílovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 460–520 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex pilulifera, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|--|-----------------------|---|--------------|---|---|-----------|--------------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3H3 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 47,23 | BK 24–28; DB 24–28 | HNm, HNI, LUma'(e'), KAla'(e') | h–jh | granodiorit, jílovec, prachovec, amfibolit, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | 320–440 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Cephalanthera damasonium, Circaea lutetiana, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Hepatica nobilis, Hypericum hirsutum, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica uniflora, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3H4 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 13,87 | BK 24–28; DB 24–28 | LUma', KAla', HNI, HNm | h–jh | prachovec, jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné až střední svahy | 0–15 | převážně slunná | 380–460 | BK 4–6, DB 2–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH, JLM |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Campanula persicifolia, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Cytisus nigricans, Dactylis polygama, Euphorbia cyparissias, Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Genista tinctoria, Hepatica nobilis, Lathyrus niger, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Melampyrum nemorosum, Melica uniflora, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3H5 | HLINITÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí | 131,94 | BK 24–28; DB 24–28 | LUmg'a', KA(v)lg'a', HNlg', HNmg' | h–jh | granodiorit, prachovec, písčité slínovec, sprašová hlína, hlinitý překryv | plošiny, spodní části mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | různá | 320–440 (–520) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1–2, HB, LP, JV, BB, JS, TR, JLH |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| 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 | 1 321,05 | BK 24–28; SM 26–28 | LUma', KAlva', KAla' | h–jh | písčítý slínovec, prachovec, pískovec, sprašová hlína, hlinitý překryv | plošiny, mírné až střední svahy | 0–15 | různá | (320–)380– 560(–620) | BK 7–9, JD 1–3, DB, HB, LP, JV, JS, TR, JLH |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis arundinacea, Carex digitata, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Lathyrus vernus, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Poa nemoralis, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| 4H1e | HLINITÁ BUČINA modální exponovaná | 1,72 | BK 24–28; SM 26–28 | LUma', KAla' | " | svor, fylit, hlinitý překryv | příkré svahy (konkávní) | 22–30 | " | 460–500 | " |
| | Bylinné patro (30–80 %): | – " – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – " – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4H3 | HLINITÁ BUČINA bohatší | 17,1 | BK 24–30; SM 24–30 | LUma'(e'), KAlva'(e'), KAla'(e'), (HNI) | h–jh | písčítý slínovec, slínovec, vápnitý jílovec, hlinitý překryv | plošiny, mírné až střední svahy | 0–15 | různá | 460–520 | BK 7–9, JD 1–3, DB, HB, LP, JV, JS, TR, JLH |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus agg., Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Cephalanthera damasonium, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Hypericum hirsutum, Lathyrus vernus, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| 4H3e | HLINITÁ BUČINA bohatší exponovaná | 1,41 | BK 24–30; SM 24–30 | LUma'(e'), KAla'(e'), (HNI) | h–jh | prachovec, jílovec, pískovec, hlinitý překryv | příkré svahy (konkávní) | 22–30 | různá | 440–480 | BK 7–9, JD 1–3, DB, HB, LP, JV, JS, TR, JLH |
| | Bylinné patro (40–80 %): | – " – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 4H5 | HLINITÁ BUČINA vlhčí | 167,75 | BK 24–30; SM 24–30 | LUmg'a', KAlg'a', KAlvg'a' | h–jh | písčítý slínovec, prachovec, jílovec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, spodní části mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | různá | (320–)360– 600 | BK 7–9, JD 1–3, DB, HB, LP, JV, JS, TR, JLH |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5H

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|-------|---|---|------|-------|-------------------|--|
| 5H1 | HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 144,95 | BK 24–28; SM 26–30; JD 26–30 | KAla', KAlva', KAml'a', (LUma') | ph–jh | písčítý slínovec, prachovec, pískovec, rula, hlinitý překryv | plošiny, mírné (až střední) svahy | 0–15 | různá | (480–)520– 680 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, JS, JLH, SM |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Avenella flexuosa, Calamagrostis arundinacea, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Luzula luzuloides, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|------|---|---|------|-------|---------|--|
| 5H5 | HLINITÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí | 28,7 | BK 24–28; SM 26–30; JD 26–30 | KAlg'a', KAmg'l'a', (LUmg'a') | h–jh | pískovec, prachovec, rula, svor, tonalit, hlinitý překryv | plošiny, spodní části mírných konkávních svahů, ploché úžlabiny | 0–10 | různá | 500–660 | BK 5–7, JD 3–5, JV, LP, JS, JLH, SM |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex sylvatica, Circaea alpina, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Galium odoratum, Galium rotundifolium, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Polygonatum verticillatum, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Eurhynchium striatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1D

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|-----------------------|------------------------|--------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 1D5 | OBOHACENÁ HABROVÁ DOUBRAVA vlhčí | 7,84 | DB 26–30; JS 26–32 | PRkg', PRpg', HNmg' | h–jh | písčité slínovec, spraš, sprašová a polygenetická hlína | deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny | 0–20 | různá | 240–280 | DB 5–7, HB 1–2, LP 1–2, JVM 1, JS, JLM, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Ficaria verna, Geranium robertianum, Chaerophyllum temulum, Melica nutans, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stellaria holostea, Symphytum officinale, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2D

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------|-----------|------|--|--------------------------------|------|-------|-------------------|--|
| 2D0 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA antropogenní | 11,02 | DB 26–30; LP 26–28 | ANh, ANpk | h–jh | pískovec, písčité slínovec, sprašová hlína (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 260–340 (–380) | DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | viz 2D1 až 2D5 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|-------------------------|------|---|--|------|-------|---------|--|
| 2D1 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 19,82 | DB 26–30; LP 26–28 | PRk, PRn, HNI, KAne' | h–jh | slínovec, vápnnitý jílovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | 240–360 | DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus agg., Campanula trachelium, Carex digitata, Corydalis cava, Dactylis polygama, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Chaerophyllum temulum, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Stellaria holostea, Viola mirabilis</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.] | Přírozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|-----------------------|------------------------|--------------|---|--|-----------|--------------------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 2D2 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 92,27 | DB 22–28; LP 26–28 | PRka', HNI, KAme' | h | písčitý slínovec, prachovec, pískovec, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | 260–360 (–400) | DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Dactylis polygama, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Stellaria holostea, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2D4 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 14,29 | DB 22–28; LP 26–28 | PRk, HNm | h–jh | slínovec, písčitý slínovec, prachovec, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů | 0–22 | převážně slunná | 260–380 (–400) | DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Alliaria petiolata, Betonica officinalis, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Viola mirabilis</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2D5 | OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA vlhčí | 122,74 | DB 26–30; LP 26–28 | PRkg', PRpg', HNlg' | h–jh | slínovec, vápnitý jílovec, prachovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny | 0–20 | různá | 240–340 (–380) | DB 5–7, BK 1–3, HB 1, LP 1, JV 1, JS, JLM, JD, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum temulum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3D

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3D0 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA antropogenní | 0,21 | BK 26–30; DB 26–30 | ANh, ANpk | h–jh | granodiorit, deluviální hlína (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 320–340 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | viz 3D1 až 3D9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3D1 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 343,17 | BK 26–30; DB 26–30 | PRk(n), KAv(n)e', KAm(n)e', HNI | ph–jh; (š) | slínovec, písčité slínovec, pískovec, sprašová a deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | 280–480(– 520) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis,</i> <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hypericum hirsutum, Chaerophyllum temulum, Lamium</i> <i>maculatum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria</i> <i>officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3D1e | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA modální exponovaná | 18,86 | " | PRk(n), KAv(n)e', HNI | " | slínovec, písčité slínovec, sprašová a deluviální hlína | příkré svahy (konkávní) | 22–45 | " | 340–460 | " |
| | Bylinné patro (50–90 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| 3D2 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 255,43 | BK 26–26; DB 24–28 | KAma', KAva' | ph–h; (š) | pískovec, prachovec, písčité slínovec, rula, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | (280–)320–460(–520) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hypericum hirsutum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| 3D2e | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA chudší exponovaná | 6,34 | " | " | " | pískovec, prachovec, slepenec, deluviální hlína | příkré svahy (konkávni) | 22–45 | " | 320–440 | " |
| | Bylinné patro (40–80 %): | – „ – | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | – „ – | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3D4 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA sušší | 49 | BK 26–26; DB 24–28 | PRk, KAve', KAme', HNI | ph–h; (š) | písčité slínovec, pískovec, amfibolit, sprašová a deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů | 0–22 | převážně slunná | (280–)320–500(–520) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR, BRK |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Alliaria petiolata, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Cephalanthera damasonium, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia cyparissias, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melampyrum nemorosum, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria holostea</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 | | | | | | | | | | | |
| 3D5 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA vlhčí | 239,24 | BK 26–30; DB 26–30 | KAv(n)e'g', KAm(n)e'g', PRk(p)g', HNlg' | h–jh | písčité slínovec, jílovec, pískovec, granodiorit, sprašová a deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny | 0–20 | různá | (280–)320– 460(–520) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3D8 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – terasová | 2,48 | BK 26–30; DB 26–30 | KAfe', KAfe'n' | h | holocenní fluviální hlína | vyvýšené nezaplavované terasy potoků a říček | 0–5 | — | 320–460 | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum temulum, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3D9 | OBOHACENÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 15,92 | BK 26–30; DB 26–30 | KAme'(g'), KAne'(g'), HNI(g') | h–jh | prachovec, pískovec, svor, amfibolit, sprašová a deluviální hlína | neskeletnaté rokle, strže | 22–45 | stinná | 320–480(– 520) | BK 5–7, DB 1–3, JD 1, LP, HB, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Senecio nemorensis agg., Stellaria holostea</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 | | | | | | |
| 4D0 | OBOHACENÁ BUČINA antropogenní | 0,4 | BK 28–32; JV 28–32; JS 26–32; SM 28–32 | ANh, ANpk | h–jh | slínovec, písčité slínovec (navážka) | navážky, rekultivované skládky | 0–22 | různá | 380–520 | BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | viz 4D1 až 4D9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvykle) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4D1 | OBOHACENÁ BUČINA modální | 526,32 | BK 28–32; JV 28–32; JS 26–32; SM 28–32 | KAv(n)e', KAm(n)e', PRk(n), HNI | ph–h; (š) | slínovec, písčité slínovec, pískovec, amfibolit, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | (320–)380–560(–620) | BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>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 | | | | | | | | | | | |
| 4D2 | OBOHACENÁ BUČINA chudší | 766,59 | BK 26–30; JV 26–30; JS 26–30; SM 26–30 | KAma', KAva' | ph–h; (š) | pískovec, prachovec, písčitý slínovec, rula, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | (320–)360– 540(–600) | BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–80 %): <i>Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | | |
| 4D2e | OBOHACENÁ BUČINA chudší exponovaná | 4,57 | " | KAma' | " | pískovec, prachovec, amfibolit, deluviální hlína | příkré svahy (konkávni) | 22–45 | " | 340–500 | " |
| | Bylinné patro (50–80 %): – „ – | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: – „ – | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4D5 | OBOHACENÁ BUČINA vlhčí | 404,78 | BK 28–32; JV 28–32; JS 26–32; SM 28–32 | KAv(n)g'e', KAm(n)g'e', PRk(p)g', HNlg' | ph–jh | písčitý slínovec, jílovec, pískovec, granodiorit, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny | 0–20 | různá | (320–)340– 540(–580) | BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica</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 | | | | | | | | | | | |
| 4D7 | OBOHACENÁ BUČINA specifická – sesuvná | 157,9 | BK 28–32; JV 28–32; JS 26–32; SM 28–32 | KAv(n)e'(g'), KAm(p)e'(g'), PRp(g'), PEm(n)e'(g') | jh | písčitý slínovec, jílovec, prachovec, deluviální hlína | střední až příkré sesuvné svahy, odlučné stěny sesuvů | 15–22+ | převážně stinná | (420–)500– 620 | BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anemone ranunculoides, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Euphorbia dulcis, Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|---|-------------------------|------|--|------------------------------|-------|--------|-------------------|--|
| 4D9 | OBOHACENÁ BUČINA specifická – roklínová | 10,5 | BK 28–32; JV 28–32; JS 26–32; SM 28–32 | KAme'(g'), KAne'(g') | ph–h | pískovec, jílovec, svor, amfibolit, deluviální hlína | neskeletnaté rokle, strže | 22–45 | stinná | 340–480(– 520) | BK 7–9, JD 1–3, LP 1, JV 1, DB, JLH, JS, HB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Oxalis acetosella, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5D

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|------------------------------------|---------------------------|--------------|--|--|------|-------|-------------------|---|
| 5D1 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 41,23 | BK 26–32; JD 26–32; SM 28–34 | KAv(n)e', KAme', KAne' | ph–h; (š) | písčitý slínovec, pískovec, pararula, amfibolit, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | 480–700(– 740) | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM |
| | Bylinné patro (50–80 %): <i>Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Bromus ramosus agg., Carex digitata, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</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 | | | | | | | | | | | |
| 5D2 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 73,51 | BK 26–30; JD 26–30; SM 28–32 | KAm ^a | ph–h; (š) | pískovec, pararula, svor, tonalit, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, úžlabiny | 0–22 | různá | 460–640 (–680) | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Carex digitata, Carex sylvatica, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5D5 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA vlhčí | 86,14 | BK 26–32; JD 26–32; SM 28–34 | KAm ^{g'e'} , KAng ^{e'} | ph–jh | rula, tonalit, svor, pískovec, deluviální hlína | deluvia spodních částí svahů, ploché úžlabiny | 0–20 | různá | (460–)500– 660 | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Carex sylvatica, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nemorum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Petasites albus, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) nízká. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5D7 | OBOHACENÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – sesuvná | 10,29 | BK 26–32; JD 26–32; SM 28–34 | KAv(n)e'(g'), KAm(p)e'(g'), PRp(g'), PEm(n)e'(g') | jh | píščitý slínovec, jílovec, prachovec, deluviální hlína | střední až příkré sesuvné svahy, odlučné stěny sesuvů | 15–22+ | převážně stinná | 480–620 | BK 5–7, JD 3–5, KL 1, JLH, JS, LP, JVM |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nemorum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Petasites albus, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | Pokryvnost mechorostů je (obvyčejně) 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 | 1,59 | DB 22–24; JV 22–24 | PRm, PRk, KAv(n)s'e', KAse', RNk(n)e' | ph–h; k–b | slínovec, písčité slínovec, metaryodacit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | 280–320 | DB 5–7, HB 1–2, JV 1–2, LP 1–2, BK 1–2, JS, JLM, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (40–70 %): | <i>Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Corydalis cava, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Chaerophyllum temulum, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Melica nutans, Mercurialis perennis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 2A4 | OBOHACENÁ KAMENITÁ JAVOROBUKOVÁ DOUBRAVA sušší | 19,85 | DBZ 20–24; LP 20–24 | PRm, PRk, KAvs'e', KAse', RNke' | hp–h; k–b | písčité slínovec, vápnité pískovec, droba, porfyrický mikrogranit | kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety | 5–45+ | převážně slunná | 260–380 | DB 5–7, HB 1–2, JV 1–2, LP 1–2, BK 1–2, JS, JLM, BB, BRK, TR |
| | Bylinné patro (40–70 %): | <i>Alliaria petiolata, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Melittis melissophyllum, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Tanacetum corymbosum, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3A

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|---|---|--------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3A1 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA modální | 355,59 | BK 24–26; LP 24–26; DB 24–26; SM 24–26 | PRk(n), KAv(n)s'e', KAse', RNk(n)e' | ph–h; k–b | píščitý slínovec, vápnitý pískovec, droba, rula, fylit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (280–)320– 500(–540) | BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS, BRK |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hypericum hirsutum, Lamium maculatum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3A2 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA chudší | 6,09 | BK 24–26; LP 24–26; DB 24–26; SM 24–26 | KAvs'a', PRka', KAsa', RNka' | ph–h; k–b | vápnitý pískovec, píščitý slínovec, rula, amfibolit, diorit | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety | 0–45+ | různá | 300–420(– 460) | BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS, BRK |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Gymnocarpium dryopteris, Hypericum hirsutum, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, 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 | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 3A4 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA sušší | 104,27 | BK 24–26; LP 24–26; DB 24–26; SM 24–26 | PRk, KAvs'e', KAse', RNke' | ph; k–b | vápnitý pískovec, písčité slínovce, droba, fylit, rula | kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety | 5–45+ | převážně slunná | (280–)300–480(–540) | BK 4–6, DB 1–3, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS, BRK |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Alliaria petiolata, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lathyrus vernus, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3A9 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPODUBOVÁ BUČINA specifická – vápencová | 15,16 | BK 24–26; LP 24–26; DB 24–26; SM 24–26 | RZm, RZv, RZk, RZn | ph–h; k–b | (dolomitický) krystalický vápenec, jílovitý vápenec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety | 0–45+ | různá | 320–540 | BK 5–7, DB 1–2, JV 1–2, LP 1–2, JLH, JLM, JS, HB, TR, JD, BB, TS, BRK |
| | Bylinné patro (50–80 %): | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Chaerophyllum temulum, Lathyrus vernus, Liliun martagon, Melica nutans, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Ctenidium molluscum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4A

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|---|---|--------------|---|--|-----------|--------------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4A1 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA modální | 284,46 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–26; SM 24–26 | PRk(n), KAv(n)s'e', KAse', RNk(n)e' | ph–h; k–b | písčítý slínovec, vápnitý pískovec, droba, amfibolit, rula | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (300–)380– 580(–640) | BK 5–7, LP 1–3, JV 1–2, DB 1, JD 1, JLH, JS, HB, TR, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4A2 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA chudší | 94,87 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–26; SM 24–26 | KAvs'a', PRka', KAsa', RNka' | ph; k–b | vápnitý pískovec, písčítý slínovec, droba, rula, svor | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety | 0–45+ | různá | (320–)380– 560(–600) | BK 5–7, LP 1–3, JV 1–2, DB 1, JD 1, JLH, JS, HB, TR, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Gymnocarpium dryopteris, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4A4 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA sušší | 38,72 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–26; SM 24–26 | PRk, KAvs'e', KAse', RNke' | ph; k–b | písčítý slínovec, vápnitý pískovec, tonalit, amfibolit, rula | kamenité mírné až příkré (srázné) svahy, hřbety | 5–45+ | převážně slunná | (300–)360– 600 | BK 5–7, LP 1–3, JV 1–2, DB 1, JD 1, JLH, JS, HB, TR, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Alliaria petiolata, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dactylis polygama, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum polysetum, 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 | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 4A8 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 0 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–26; SM 24–26 | KAse', RNke', KAms'e' | ph–h; k | pararula, svor | kamenité rokle | 22+ | stinná | (300–)360–600 | BK 5–7, LP 1–3, JV 1–2, DB 1, JD 1, JLH, JS, HB, TR, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 4A9 | OBOHACENÁ KAMENITÁ LIPOVÁ BUČINA specifická – vápencová | 3,35 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–26; SM 24–26 | RZm, RZv, RZk, RZn | ph–h; k–b | (dolomitický) krystalický vápeneč, vápeneč | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety | 0–45+ | různá | 440–660 | BK 6–9, LP 1–3, JV 1–2, JS, JLH, DB, JD, HB, TR, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Euphorbia dulcis, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Lilium martagon, Melica nutans, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Ctenidium molluscum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5A | | | | | | | | | | | |
| 5A1 | OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA modální | 34,27 | BK 26–30; KL 26–32; JD 26–30; SM 26–32 | KAV(n)s'e', KAse', RNk(n)e', RNme' | ph; k–b | písčítý slínovec, amfibolit, ultramylonit, pararula, pískovec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy | 0–45+ | různá | (480–)540–660(–740) | BK 5–7, JD 1–3, KL 1–3, JLH, LP, JS, JVM, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Bromus ramosus</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přírozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|---|---|--------------------------|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5A2 | OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA chudší | 4,41 | BK 24–30; KL 26–30; JD 24–30; SM 26–30 | KAsa', RNka', RNma' | ph; k–b | pararula, tonalit, ultramylonit, svor, pískovec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety | 0–45+ | různá | (400–)540– 640 | BK 5–7, JD 1–3, KL 1–3, JLH, LP, JS, JVM, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Gymnocarpium dryopteris, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5A8 | OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA specifická – roklinová | 0 | BK 26–30; KL 26–32; JD 26–30; SM 26–32 | KAse', RNke', KAms'e' | ph–h; k | pararula, svor | kamenité rokle | 22+ | stinná | (480–)540– 660(–740) | BK 5–7, JD 1–3, KL 1–3, JLH, LP, JS, JVM, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca altissima, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Dicranum polysetum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5A9 | OBOHACENÁ KAMENITÁ KLENOVÁ BUČINA specifická – vápencová | 0,17 | BK 26–30; KL 26–32; JD 26–30; SM 26–32 | RZm, RZv, RZk, RZn | ph–h; k–b | (dolomitický) krystalický vápenec | kamenité plošiny až příkré (srázné) svahy, hřbety | 0–45+ | různá | 660–680 | BK 6–8, KL 1–3, JD 1–2, JLH, LP, JS, JVM, TR, TS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Lilium martagon, Melica nutans, Mercurialis perennis, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Ctenidium molluscum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1J

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 1J1 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ HABROVÁ JAVOŘINA modální | 0,65 | JV 20–22; HB 16–18 | RNse', RNm(n)e', RNte', (Llme') | ph; k–kh | droba | suťové a skalnaté svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 300–340 | JVM 3, DB 1–3, HB 1–3, LP 1–3, BRK, BB, JLM, JS, TR |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Alliaria petiolata, Brachypodium sylvaticum, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Clinopodium vulgare, Corydalis cava, Galium sylvaticum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Hypericum hirsutum, Chaerophyllum temulum, Lamium maculatum, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stellaria holostea, Vincetoxicum hirundinaria</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3J

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|-----------------|----------------|--|--|-------|-------|---------|---|
| 3J0 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA antropogenní | 5,38 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–24; DB 22–26 | ANsk, Llma'(e') | hp–ph; k–kh | granodiorit, pískovec, křemenec (halda, odval, lom) | skalnaté hrany kamenolomů, odvaly | 5–45+ | různá | 280–420 | JV 2–4, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, BB, TS |
| | Bylinné patro (30–80 %): | viz 3J1 až 3J9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---|--------------------------------------|---------------|--|---|-------|-------|---------|---|
| 3J1 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA modální | 77,31 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–24; DB 22–26 | PRs(n), PRt, RNs(n)e', (Llme') | ph–h; k–kh | písčitý slínovec, vápnitý pískovec, amfibolit, rula, fylit | suťové a skalnaté svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 280–460 | JV 2–4, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, BB, TS |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus</i> agg., <i>Campanula trachelium, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Chaerophyllum temulum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, 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 | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 3J2 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA chudší | 41,4 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–24; DB 22–26 | RNsa', RNta', PRsa', (Llma') | ph; k–kh | vápňitý pískovec, písčité slínovec, tonalit, amfibolit, fylit | suťové a skalnaté svahy, vrcholy, hřebeny | 5–45+ | různá | (260–)300–480(–580) | JV 2–4, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, BB, TS |
| | Bylinné patro (20–80 %): | <i>Actaea spicata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Calamagrostis arundinacea, Campanula trachelium, Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Gymnocarpium dryopteris, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l., Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3J4 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA sušší | 33,47 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–24; DB 22–26 | PRs, PRt, RNs(n)e', (Llme') | ph; k–kh | vápňitý pískovec, písčité slínovec, amfibolit, droba, rula | suťové a skalnaté svahy, vrcholy, hřebeny | 5–45+ | převážně slunná | 260–540(–580) | JV 2–4, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, BB, TS |
| | Bylinné patro (20–80 %): | <i>Alliaria petiolata, Brachypodium pinnatum, Brachypodium sylvaticum, Bromus ramosus agg., Campanula persicifolia, Campanula rapunculoides, Campanula trachelium, Carex digitata, Clinopodium vulgare, Dentaria bulbifera, Dryopteris filix-mas agg., Festuca altissima, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Galium sylvaticum agg., Geranium robertianum, Hepatica nobilis, Melica nutans, Melica uniflora, Mercurialis perennis, Poa nemoralis, Pulmonaria officinalis agg., Stellaria holostea, Vincetoxicum hirundinaria, Viola hirta</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3J9 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ LIPOVÁ JAVOŘINA specifická – roklínová | 28,37 | BK 22–26; JV 22–26; LP 20–26; DB 22–26 | PRn, RNne', RNke', KAs(n)e' | ph–h; k–b | písčité slínovec, pískovec, amfibolit, fylit, granit | skeletnaté rokle | 22–45+ | stinná | 300–460(–500) | JV 2–4, BK 2–3, LP 1–3, DB 1, JD, HB, JS, JLH, JLM, BRK, BB, TS |
| | Bylinné patro (20–80 %): | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum temulum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Senecio nemorensis agg., Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme s. l.</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 | 40,03 | KL 24–28; BK 24–28; JS 24–28; JLH 24–28 | PRs(n), RNs(n)e', RNte', (Llme') | ph; k–kh | písčité slínovec, vápnitý pískovec, prachovec, ultramylonit | suťové a skalnaté svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | (440–)540– 660 | JV 2–4, BK 2–3, JD 1–3, JLH 1, JS, LP, SM, TS |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Aruncus dioicus, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Bromus ramosus</i> agg., <i>Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Polystichum aculeatum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5J2 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA chudší | 23,07 | KL 24–28; BK 24–28; JS 24–28; JLH 24–28 | RNsa', RNta', PRsa', (Llma') | ph; k–kh | vápnitý pískovec, písčité slínovec, pískovec, amfibolit, pararula | suťové a skalnaté svahy, vrcholy, hřebeny | 5–45+ | různá | (340–)400– 600 | JV 2–4, BK 2–3, JD 1–3, JLH 1, JS, LP, SM, TS |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Actaea spicata, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Gymnocarpium dryopteris, Impatiens noli-tangere, Melica nutans, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Phegopteris connectilis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l., <i>Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|---|--|--------------------------------------|---------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5J8 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA specifická – vápencová | 0,05 | KL 24–28; BK 24–28; JS 24–28; JLH 24–28 | RZs, RZt, RZn, Llce' | ph–h; k–kh | (dolomitický) krystalický vápenec | suťové a skalnaté svahy, hřebeny | 5–45+ | různá | 340–380 | JV 2–4, BK 2–3, JD 1–3, JLH 1, JS, LP, SM, TS |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Asarum europaeum, Asplenium ruta-muraria, Asplenium viride, Athyrium filix-femina, Bromus ramosus</i> agg., <i>Carex digitata, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Liliun martagon, Melica nutans, Mercurialis perennis, Polygonatum multiflorum, Polystichum aculeatum, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Sanicula europaea, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5J9 | OBOHACENÁ SKELETOVÁ JILMOJASANOVÁ JAVOŘINA specifická – roklinová | 7,98 | KL 24–28; BK 24–28; JS 24–28; JLH 24–28 | RNne', RNke', KAsne', KAvns'e' | ph–h; k–b | rula, písčité slínovec, pískovec, prachovec, fylit | skeletnaté rokle | 22–45+ | stinná | 340–560 | JV 2–4, BK 2–3, JD 1–3, JLH 1, JS, LP, SM, TS |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Aconitum variegatum, Actaea spicata, Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Dentaria enneaphyllos, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Paris quadrifolia, Petasites albus, Polystichum aculeatum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Hypnum cupressiforme</i> s. l. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1L

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 1L1 | NÍŽINNÝ LUH modální | 9,29 | DBL 28–34; JS 28–34 | FLme'(g'), FLke'(g'), FLge' | h–jh | holocenní fluviální hlína | říční nivy (fluviální roviny) | 0–5 | — | 220–280 | DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, LP, HB, JVM, BB, JSU |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Anthriscus sylvestris, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Gagea lutea, Galeobdolon luteum agg., Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Pulmonaria officinalis agg., Rubus caesius, Stachys sylvatica, Symphytum officinale</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 1L4 | NÍŽINNÝ LUH sušší | 0,5 | DBL 28–34; JS 28–34 | FLke', FLme' | ph–jh | holocenní fluviální hlína | říční nivy (fluviální roviny) mimo dosah pravidelných záplav | 0–5 | — | 240–260 | DBL 3–5, JLM 1–3, JLV 1–3, JS 1–3, LP, HB, JVM, BB |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Alliaria petiolata, Allium ursinum, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex brizoides, Corydalis cava, Dactylis polygama, Ficaria verna, Gagea lutea, Galeobdolon luteum agg., Chaerophyllum temulum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Lathyrus vernus, Polygonatum multiflorum, Pulmonaria officinalis agg., Stachys sylvatica, Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 1L5 | NÍŽINNÝ LUH vlhčí | 39,23 | DBL 28–34; JS 28–34 | FLge', FLqe', GLfe' | h–jh | holocenní fluviální hlína | říční nivy (fluviální roviny) | 0–5 | — | 220–260 | JS 3–5, JSU 3–5, DBL 1–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, TPC, TPB, LP, HB, BB |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Cardamine amara, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex riparia, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galium palustre agg., Humulus lupulus, Impatiens noli-tangere, Iris pseudacorus, Lycopodium europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Phalaris arundinacea, Rubus caesius, Symphytum officinale</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2L

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2L1 | PAHORKATINNÝ LUH modální | 7,87 | DBL 26–30; JS 26–34 | FLme'(g'), FLke'(g'), FLge' | ph–jh | holocenní fluviální hlína | užší říční a potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech | 0–5 | — | 300–400 | DBL 3–5, JS 2–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB, BB |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Anthriscus sylvestris, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Gagea lutea, Galeobdolon luteum agg., Humulus lupulus, Chaerophyllum temulum, Impatiens noli-tangere, Paris quadrifolia, Pulmonaria officinalis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|------------------------|------------------------|------|------------------------------|--|-----|---|-------------------|--|
| 2L5 | PAHORKATINNÝ LUH vlhčí | 249,23 | DBL 26–30; JS 26–34 | FLge', FLqe', GLfe' | h–jh | holocenní fluviální hlína | užší říční a potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech | 0–5 | — | 240–340 (–400) | DBL 3–5, JS 2–3, JLM 1, JLV 1, JVM, OLL, LP, HB, BB |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Cardamine amara, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex remota, Carex riparia, Carex sylvatica, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galium palustre agg., Humulus lupulus, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Myosotis palustris agg., Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3L

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|------|------------------------------|--|-----|---|-------------------------|---|
| 3L1 | JASANOOLŠOVÝ LUH modální | 542,45 | OLL 24–28; JS 24–30; KL 24– 30 | FLme'(g'), FLge', FLke'(g'), (FLqe') | ph–h | holocenní fluviální hlína | potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech | 0–5 | — | (240–)280– 500(–600) | OLL 5–7, JS 3–4, JV, DBL, JLH, JLV, BB |
| | Bylinné patro (50–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Pulmonaria officinalis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</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 | | | | | | |
| 3L5 | JASANOOLŠOVÝ LUH vlhčí | 42,74 | OLL 24–28; JS 24–30; KL 24–30 | FLqe', GLfe' | h–jh | holocenní fluviální hlína | potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech | 0–5 | — | 280–480 (–540) | OLL 5–7, JS 3–4, JV, DBL, JLH, JLV, BB |
| | Bylinné patro (50–100 %): <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acuta, Carex brizoides, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Petasites albus, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|-------------------------------------|--------------|-------|--|---|------|-------|-------------------|-------------------------|
| 3L9 | JASANOOLŠOVÝ LUH specifický – prameništří | 152,02 | OLL 24–28; JS 24–30; KL 24–30 | GLme', GLqe' | ph–jh | pískovec, písčítý slínovec, amfibolit, deluviální hlína | prameništří ve sníženinách plošin a mírných (až středních) svahů | 0–15 | různá | 260–500 (–600) | OLL 7–8, JS 2–3, JV, VR |
| | Bylinné patro (50–100 %): <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acutiformis, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum</i> sp. div., <i>Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5L

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|---|--|--------------|------------------------------|---|-----|---|---------|--|
| 5L1 | MONTÁNNÍ (JASANO) OLŠOVÝ LUH modální | 10,67 | OLL/OLS 24–26; JS 24–26, KL 24–26 | FLma'(g'), FLga', FLka'(g'), (FLqe') | ph–h; (š) | holocenní fluviální hlína | potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech | 0–5 | — | 420–640 | OLL 7–8, JS 1–2, SM 1, KL, JD, JLH, OLS |
| | Bylinné patro (50–100 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Festuca gigantea, Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>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.] | Přírozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|---|-------------------------|--------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 5L5 | MONTÁNNÍ (JASANO) OLŠOVÝ LUH vlhčí | 5,54 | OLL/OLS 24–26; JS 24–26, KL 24–26 | FLqe'(a'), GLfe'(a') | ph–jh | holocenní fluviální hlína | potoční nivy (fluviální roviny) v údolních dnech | 0–5 | — | 580–660 | OLL 7–8, JS 1–2, SM 1, KL, JD, JLH, OLS |
| | Bylinné patro (50–100 %): | <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acuta, Carex brizoides, Carex remota, Circaea alpina, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Galium palustre agg., Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Petasites albus, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 5L9 | MONTÁNNÍ (JASANO) OLŠOVÝ LUH specifický – prameništění | 11,73 | OLL/OLS 24–26; JS 24–26, KL 24–26 | GLma'(e'), GLqa'(e') | ph–jh | rula, granodiorit, tonalit, ultramylonit, deluviální hlína | prameniště ve sníženinách plošin a mírných (až středních) svahů | 0–15 | různá | 440–660 | OLL 8–9, SM 1, JS, KL, JD, OLS |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Caltha palustris, Cardamine amara, Carex acutiformis, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre agg., Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Stachys sylvatica, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum sp. div., Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3U

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------|--|----------------|--|--|-----------|--------------------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3U1 | ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA modální | 745,6 | JS 26–30; JV 26–30 | KAm(v)g'e', KAge', FLke', (GLfke') | ph–h; (š–k) | slínovec, pískovec, droba, amfibolit, fluviálně- deluviální hlína | úžlabiny vodotečí v údolních dnech | 0–22 | převážně stinná | (260–)300– 480(–600) | JS 3–5, JV 1–4, DB 1–3, BK, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB |
| | Bylinné patro (50–100 %): | <i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 3U5 | ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA vlhčí | 116,91 | JS 26–30; JV 26–30 | FLge', FLke', KAfge', GLfe' | ph–jh | deluviálně- fluviální hlína, (amfibolit, droba, pískovec) | širší úžlabiny vodotečí s aluvii | 0–15 | různá | 280–440 (–480) | JS 3–6, JV 2–4, DBL 1–3, VR, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB |
| | Bylinné patro (50–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Corydalis cava, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Ficaria verna, Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Petasites albus, Phalaris arundinacea, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum sp. div., Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------|--------------------------------|--------------|---|----------------------------------|-----------|--------------------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 3U7 | ÚŽLABNÍ JAVOROVÁ JASENINA skeletnatější | 2,35 | JS 26–30; JV 26–30 | KAg's'e', KAg's'e', (FLye') | ph–h; š–k | granit, slepenec, (fluviálně- deluviální hlína) | kamenité úžlabiny vodotečí | 15–45 | převážně stinná | 340–440 | JS 3–5, JV 1–4, DB 1–3, BK, JD, OLL, JLM, JLH, JLV, LP, HB, BB |
| | Bylinné patro (50–100 %): | <i>Actaea spicata, Alliaria petiolata, Athyrium filix-femina, Corydalis cava, Dentaria bulbifera, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lunaria rediviva, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Polygonatum multiflorum, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5U

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|----------------|--|----------------------|------|--------------------|-------------------|---|
| 5U1 | ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA modální | 83,87 | KL 26–28; JS 28–30; BK 26–28; SM 28–32 | KAm(v)g'a'(e'), KAga'(e'), FLka'(e'), (GLfka'(e')) | ph–h; (š–k) | pískovec, slínovec, rula, svor, fluviálně- deluviální hlína | úžlabiny vodotečí | 0–22 | převážně stinná | 340–580 (–620) | JV 2–4, JS 1–3, BK 1–3, JD 1–3, JLH, SM, LP, OLL |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Actaea spicata, Aegopodium podagraria, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Dentaria bulbifera, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum, Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|---|---|---------------|---|--|------|-------|-------------------|---|
| 5U5 | ÚŽLABNÍ JASANOVÁ JAVOŘINA vlhčí | 31,32 | KL 26–28; JS 28–30; BK 26–28; SM 28–32 | FLka'(e'), FLga'(e'), GLfka'(e'), KAfga'(e') | ph–jh; (š) | deluviálně- fluviální hlína, (rula, tonalit, slínovec) | širší úžlabiny vodotečí s aluvii | 0–15 | různá | (400–)440– 620 | JV 2–4, JS 1–3, OLL 1–3, BK, JLH, LP, JD, SM |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Athyrium filix-femina, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Filipendula ulmaria, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Petasites albus, Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum</i> sp. div., <i>Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |

| | |
|----------|--|
| Poznámka | |
|----------|--|

1V

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|-----------------------|-------------------------------|--------------|------------------------|------------------------------|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 1V3 | VLHKÁ HABROVÁ DOUBRAVA bohatší | 1,52 | DB 22–30; JS 26–30 | HNg, KAge', KAqe', (GLke') | ph–jh | polygenetická hlína | plošiny, roviny, úžlabiny | 0–20 | různá | 240–280 | DBL 4–6, JS 1–3, HB 1, LP 1, JLM, JLV, JVM, OLL, BB, TR |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Chaerophyllum temulum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Pulmonaria officinalis agg., Stachys sylvatica, Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2V

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-------------------------------------|--|----------------|---|---|------|-------|---------|---|
| 2V1 | VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA modální | 5,06 | DBL 24–30; JV 26–30; JS 26–30 | KAge'(a'), KAqe'(a'), HNg, (GLke'(a')) | ph–h; (š–k) | metaryodacit, granit, pískovec, polygenetická hlína | plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 260–440 | DB 4–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Luzula pilosa, Stachys sylvatica, Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|---|--|------|-------|---------|---|
| 2V2 | VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA chudší | 10,52 | DBL 24–30; JV 26–30; JS 26–30 | KAge', KAqa', (GLka') | hp–ph; (š–k) | pískovec, droba, granit, polygenetická hlína | plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 260–360 | DB 4–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|-------------|-------------------------------------|---|-----------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2V3 | VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA bohatší | 43,39 | DBL 24–30; JV 26–30; JS 26–30 | PRkg, KA(v)ge', KA(v)qe', HNg, (GLke') | ph–jh; (š–k) | písčité slínovec, pískovec, metaryodacit, polygenetická hlína | plošiny, úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 240–340 (–380) | DB 4–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum temulum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------|-------------------------------------|--|----|--|---|------|-------|---------|---|
| 2V6 | VLHKÁ BUKOVÁ DOUBRAVA jílovitější | 3,72 | DBL 22–28; JV 24–28; JS 24–28 | PRpg', KAg(p)a', PG(v)pa', (GLpa') | jh | slínovec, vápnitý jílovec, jílovec, polygenetická hlína | poklesliny na plošinách, ploché úžlabiny | 0–15 | různá | 280–320 | DB 4–5, BK 1–3, JV 1, JS 1, JD 1, HB, LP, JLM, JLV, OLL, BB, TR |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Stellaria holostea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3V

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|------------------------------------|---|----------------|---|--|------|-------|-------------------------|--|
| 3V1 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA modální | 576,9 | JS 22–28; JV 22–28; BK 22–26 | KA(v)ga'(e'), KA(v)qa'(e'), (GLka'(e')) | ph–h; (š–k) | rula, metaprachovec, slínovec, pískovec, polygenetická hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (260–)320– 480(–520) | BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|--------|--|---|-------------------------------------|---|-----------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| | Synuzie podrostu | | | | | | | | | | |
| 3V2 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA chudší | 114,84 | JS 22–28; JV 22–28; BK 22–26 | KAga', KAqa', (GLka') | hp–h; (š–k) | pískovec, odvápněný písčité slínovec, rula, granit, deluviální hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 300–460 (–500) | BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |
| 3V3 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA bohatší | 78,48 | JS 22–28; JV 22–28; BK 22–26 | KA(v)ge', KA(v)qe', HNg, (GLke') | ph–jh; (š–k) | pískovec, písčité slínovec, granodiorit, prachovec, polygenetická hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (280–)320– 460(–520) | BK 3–5, DB 1–3, JD 1–3, JV, JS, LP, JLH, JLM, JLV, OLL, HB, BB |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Corydalis cava, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum agg., Geranium robertianum, Impatiens noli-tangere, Lamium maculatum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Pulmonaria officinalis agg., Senecio nemorensis agg., Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |
| 3V9 | VLHKÁ DUBOVÁ BUČINA specifická – podmáčená | 34,22 | JS 22–28; JV 22–28; OLL 22–26 | GLka'(e'), GLma'(e'), (KAqa'(e')) | ph–jh; (š) | pískovec, písčité slínovec, prachovec, tonalit, deluviální hlína | plošiny, ploché úžlabiny, svahová prameniště | 0–22 | různá | (300–)340– 480(–520) | BK 3–5, DBL 1–3, JD 1–3, OLL, JS, JV, LP, JLH, JLM, JLV, BB |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre agg., Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Petasites albus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum sp. div., Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |

| | |
|----------|--|
| Poznámka | |
|----------|--|

4V

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--------------------------------|---|---|---|----------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4V1 | VLHKÁ BUČINA modální | 445,32 | BK 28–30; JS 26–30; JS 26–30; JD 26–28 | KA(v)ga'(e'), KA(v)qa'(e'), (GLka'(e')) | ph–h; (š–k) | píščitý slínovec, pískovec, amfibolit, rula, deluviální hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (320–)380– 560(–620) | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|---|--------------------------|----------------|---|---|------|-------|-------------------------|--|
| 4V2 | VLHKÁ BUČINA chudší | 132,37 | BK 26–28; JS 24–28; JS 24–28; JD 24–28 | KAgá', KAqa', (GLka') | hp–h; (š–k) | pískovec, odvápněný píščitý slínovec, svor, droba, deluviální hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (340–)400– 560(–620) | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum</i> sp. div., <i>Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------|---|---|------|-------|-------------------------|--|
| 4V3 | VLHKÁ BUČINA bohatší | 41,66 | BK 28–30; JS 28–30; JS 28–30; JD 26–30 | KA(v)ge', KA(v)qe', (GLke') | ph–jh; (š–k) | píščitý slínovec, tonalit, fylit, rula, deluviální hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (340–)420– 540(–580) | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Alliaria petiolata, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Brachypodium sylvaticum, Campanula trachelium, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca gigantea, Ficaria verna, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|-------------|---|--------------------|--------------|-------------------------------|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4V7 | VLHKÁ BUČINA skeletnatější | 0,5 | BK 28–30; JS 26–30; JS 26–30; JD 26–28 | KAgs'a', KAqs'a' | ph–h; k | granit, (deluviální hlína) | kamenité svahové úžlabiny, (mírné až střední svahy) | 0–22 | různá | 420–460 | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1, JV, JS, JLH, LP, OLL |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Ajuga reptans, Athyrium filix-femina, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|---|---|---------------|---|--|------|-------|-------------------------|---|
| 4V9 | VLHKÁ BUČINA specifická – podmáčená | 35,63 | BK 28–30; JS 26–30; JS 26–30; JD 26–28 | GLka'(e'), GLma'(e'), (KAqa'(e')) | ph–jh; (š) | písčítý slínovec, pískovec, metaprachovec, rula, deluviální hlína | plošiny, ploché úžlabiny, svahová prameniště | 0–22 | různá | (340–)380– 560(–620) | BK 3–5, JD 1–3, DBL 1–2, OLL, JS, JV, JLH, LP |
| | Bylinné patro (50–90 %): <i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre</i> agg., <i>Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris</i> agg., <i>Petasites albus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum</i> sp. div., <i>Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5V

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----|--|---|----------------|---|--|------|-------|-------------------------|--|
| 5V1 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA modální | 175 | BK 24–28; JS 24–30; JD 24–28; KL 24–28; SM 26–32 | KA(v)ga'(e'), KA(v)qa'(e'), (GLka'(e')) | ph–h; (š–k) | rula, granodiorit, písčítý slínovec, pískovec, deluviální hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | (360–)420– 620(–700) | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM |
| | Bylinné patro (40–90 %): <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Luzula pilosa, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>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 | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |
| 5V2 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA chudší | 110 | BK 26–28; JS 24–28; JD 24–28; KL 24–28; SM 28–30 | KAgá', KAqa', (GLka') | hp–h; (š–k) | rula, granit, pískovec, svor, droba, deluviální hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 340–680 (–720) | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Carex leporina, Carex remota, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg. | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Polytrichum formosum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum</i> sp. div., <i>Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |
| 5V3 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA bohatší | 26,26 | BK 26–28; JS 26–30; JD 24–30; KL 26–28; SM 28–32 | KA(v)ge'(a'), KA(v)qe'(a'), (GLke'(a')) | ph–jh; (š–k) | písčité slínovec, pískovec, deluviální hlína | svahové úžlabiny, báze svahů, mírné až střední svahy | 0–22 | různá | 380–560 (–640) | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Aegopodium podagraria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Athyrium filix-femina, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Circaea lutetiana, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Festuca gigantea, Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Lysimachia nemorum, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stachys sylvatica, Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| | Poznámka | | | | | | | | | | |
| 5V7 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA skeletnatější | 0,97 | BK 24–28; JS 24–30; JD 24–28; KL 24–28; SM 26–32 | KAgs'a'(e'), KAqs'a'(e') | hp– ph; k | pískovec, prachovec, (deluviální hlína) | kamenité svahové úžlabiny, (mírné až střední svahy) | 0–22 | různá | 360–420 | BK 4–6, JD 3–5, KL 1, JS, JLH, LP, JVM, OLL, OLS, SM |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Aruncus dioicus, Athyrium filix-femina, Circaea alpina, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Dryopteris filix-mas</i> agg., <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Geranium robertianum, Chaerophyllum hirsutum, Impatiens noli-tangere, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Petasites albus, Senecio nemorensis</i> agg., <i>Stellaria nemorum</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|--|---|--------------|---|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5V9 | VLHKÁ JEDLOVÁ BUČINA specifická – podmáčená | 25,07 | BK 24–28; JS 24–30; JD 24–28; KL 24–28; SM 26–32 | GLka'(e'), GLma'(e'), (KAqa'(e')) | ph–h; (š) | rula, granodiorit, svor, pískovec, deluviální hlína | plošiny, ploché úžlabiny, svahová prameniště | 0–22 | různá | (360–)440– 640(–700) | BK 4–5, JD 3–5, KL 1, OLL 1, SM, JS, OLS, JLH, LP, JVM |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Carex sylvatica, Circaea alpina, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre agg., Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Impatiens noli-tangere, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Myosotis palustris agg., Petasites albus, Stachys sylvatica</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum sp. div., Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6V

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------------------------------------|--------------------------|---------|---|---|------|-------|-------------------|--|
| 6V9 | VLHKÁ SMRKOVÁ BUČINA specifická – podmáčená | 109,31 | KL 26–30; SM 28–32; JD 26–30 | GLka', GLma', (KAqa') | ph; (š) | tonalit, pararula, pískovec, amfibolit, deluviální hlína | plošiny, ploché úžlabiny, svahová prameniště | 0–22 | různá | (540–)580– 720 | BK 3–5, SM 2–4, JD 2–4, KL, OLL, OLS, JS, JLH |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Ajuga reptans, Caltha palustris, Cardamine amara, Carex brizoides, Carex remota, Circaea alpina, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Galium palustre agg., Chaerophyllum hirsutum, Chrysosplenium alternifolium, Juncus effusus, Myosotis palustris agg., Petasites albus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Atrichum undulatum, Brachythecium rivulare, Mnium hornum, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Rhizomnium punctatum, Sphagnum sp. div., Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

20

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------|--------------------------------|------|--|---|------|-------|---------|---|
| 201 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA modální | 167,91 | DB 24–28; JD 24–28 | PRkg, PG(v)ka', HNIg, LUga' | h–jh | slínovec, vápnlitý jílovec, prachovec, polygenetická hlína | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 260–360 | DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Betonica officinalis, Carex brizoides, Carex sylvatica, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Ficaria verna, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 202 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA chudší | 3,24 | DB 24–26; JD 24–26 | KAg(l)d'm', PGk(l)d'm', LUgd'm' | h–jh | jílovitá břidlice, křemenec, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 280–320 | DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS |
| | Bylinné patro (40–80 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Calamagrostis arundinacea, Carex brizoides, Carex leporina, Deschampsia cespitosa, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea agg., Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 203 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLO(BUKOVÁ) DOUBRAVA bohatší | 207,68 | DB 26–28; JD 24–28 | PRkg, PG(v)ke'(a'), HNlg, LUge'(a') | h–jh | slínovec, vápnitý jílovec, sprašová a polygenetická hlína | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 260–320(– 360) | DB 6–8, JD 1–3, BK 1–3, LP 1, HB 1, JV, JS |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Betonica officinalis, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Juncus effusus, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mercurialis perennis, Pulmonaria officinalis agg., Sanicula europaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| 300 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA antropogenní | 0,82 | DBL 24–26; BK 22–26; JD 24–28 | ANg, KAaga', (PGaa') | ph–h | granodiorit, pískovec, deluviální hlína (navážka) | navážky na plošinách (až mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 360–440 | BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS |
| | Bylinné patro (40–90 %): | viz 301 a 303 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|--|--|--------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 301 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA modální | 365,92 | DBL 24–26; BK 22–26; JD 24–28 | PG(v)ka', PGla', KA(v)ga', LUga', (PRkg) | ph–jh | pískovec, písčítý slínovec, granodiorit, polygenetická hlína | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | (300–)340– 440(–500) | BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Ficaria verna, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 303 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ JEDLODUBOVÁ BUČINA bohatší | 55,74 | DBL 24–26; BK 22–26; JD 24–28 | PG(v)ka'(e'), KA(v)ga'(e'), LUga'(e'), PRkg | ph–jh | slínovec, pískovec, granodiorit, prachovec, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 300–440 (–540) | BK 3–5, DB 2–4, JD 2–4, LP, HB, JV, OS |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Dactylis polygama, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Ficaria verna, Juncus effusus, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | |
| 401 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA modální | 730,03 | JD 24–28; DBL 24–26; BK 24–26; SM 24–28 | PG(v)ka', PGma', KA(v)ga', (LUga') | ph–jh | pískovec, slínovec, vápnitý jíł, granit, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 340–520 (–560) | JD 3–5, DBL 2–4, BK 1–3, LP, OS |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|--|--|---|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 403 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ DUBOVÁ JEDLINA bohatší | 15,15 | JD 26–30; DBL 26–28; BK 24–26; SM 26–30 | PG(v)ka'(e'), PGma'(e'), KA(v)ga'(e'), (LUga'(e')) | ph–jh | pískovec, prachovec, vápnitý jíl, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 380–460 | JD 3–5, DBL 2–4, BK 1–3, LP, OS |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Asarum europaeum, Brachypodium sylvaticum, Carex brizoides, Carex sylvatica, Deschampsia cespitosa, Festuca gigantea, Juncus effusus, Maianthemum bifolium, Melica nutans, Mercurialis perennis, Oxalis acetosella, Sanicula europaea, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

50

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|------------------------------------|-------------------------|------|--|--|------|-------|---------|----------------------------|
| 500 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA antropogenní | 0,13 | JD 26–30; SM 26–30; BK 22–28 | ANg, KAaga', (PGaa') | ph–h | pískovec, prachovec, deluviální hlína (navážka) | navážky na plošinách (až mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 480–500 | JD 5–7, BK 1–3, SM, OS, LP |
| | Bylinné patro (30–90 %): | viz 501 a 507 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------------------|------------------------------|-------|---|--|------|-------|-------------------|----------------------------|
| 501 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA modální | 474,48 | JD 26–30; SM 26–30; BK 22–28 | PG(v)ka', PGma', KA(v)ga' | ph–jh | pískovec, slínovec, rula, granit, droba, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 400–600 (–660) | JD 5–7, BK 1–3, SM, OS, LP |
| | Bylinné patro (30–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea agg., Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 507 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ (BUKOVÁ) JEDLINA skeletnatější | 4,35 | JD 26–30; SM 26–30; BK 22–28 | PGka'(s'), PGma'(s'), KAga'(s') | ph–h; (š–k) | granit, svor, hlinitý překryv | plošiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 460–520 | JD 5–7, BK 1–3, SM, OS, LP |
| | Bylinné patro (30–90 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Athyrium filix-femina, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana agg., Dryopteris filix-mas agg., Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Maianthemum bifolium, Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

60

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|------------------------------------|------------------------|-----------|---|---|------|-------|-------------------------|----------------------------|
| 601 | OGLEJENÁ SVĚŽÍ SMRKOVÁ JEDLINA modální | 129,71 | SM 26–30; BK 24–28; JD 26–30 | PGka', PGma', KAga' | ph–h; (š) | rula, tonalit, svor, amfibolit, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | (540–)580– 660(–720) | JD 4–6, SM 2–3, BK 1–3, OS |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Circaea alpina, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea agg., Oxalis acetosella, Senecio nemorensis agg.</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Plagiomnium affine s. l., Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2P

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------------------|----------------------------|-----------|---|---|------|-------|---------|-----------------------------------|
| 2P1 | OGLEJENÁ KYSELÁ DOUBRAVA S JEDLÍ modální | 57,34 | DB 20–24; JD 22–24 | PGd, PGkd', KAgd, KAgd' | hp–h; (š) | jílovec, prachovec, zahliněný písek, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 280–360 | DB 5–7, JD 1–3, BK, BO, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–80 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana agg., Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Molinia caerulea agg., Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3P

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|------------------------|----------------------------|--------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 3P1 | OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální | 59,14 | DBL 20–24; JD 22–26 | PGd, PGkd', KAgd, KAgd' | hp–h; (š) | prachovec, granit, křemenec, pískovec, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 300–440 | DB 3–5, JD 2–3, BK 1–3, SM, BR, OS, BO |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4P

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|----------------------------|-----------|---|---|------|-------|-------------------|--|
| 4P1 | OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA modální | 609,8 | JD 22–26; DBL 22–24; BK 20–24; SM 22–26 | PGd, PGkd', KAgd, KAgd' | ph–h; (š) | pískovec, prachovec, granit, svor, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 360–500 (–580) | JD 4–5, DBL 2–4, BK 1, BO, SM, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|---|-----------------------------------|-----------|--|---|------|-------|-------------------|--|
| 4P2 | OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA chudší | 81,63 | JD 22–24; DB 20–22; BK 20–22; SM 20–24 | PGd(z'), PGkd(z'), KAgd(z') | ph–h; (š) | pískovec, prachovec, granit, droba, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 360–480 (–520) | JD 4–5, DBL 2–4, BK 1, BO, SM, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 4P5 | OGLEJENÁ KYSELÁ DUBOVÁ JEDLINA vlhčí | 2,79 | JD 22–26; DBL 22–24; BK 20–24; SM 22–26 | PGd, PGdq, SGmd' | ph–h | pískovec, jílovec, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny | 0–5 | — | 420–460 | JD 4–5, DBL 2–4, BK 1, BO, SM, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Equisetum sylvaticum, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Dicranum scoparium, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div., <i>Thuidium tamariscinum</i> | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5P

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|-----------------------|---------------------------|-----------|---|---|------|-------|-------------------------|-------------------------------------|
| 5P1 | OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA modální | 173,57 | JD 24–28; SM 26–28 | PGd, PGkd, KAgd, KAgld | ph–h; (š) | pískovec, prachovec, granit, rula, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | (360–)400– 600(–660) | JD 5–7, BK 1–3, SM 1, BO, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Lycopodium annotinum, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|------|-------|-------------------------|-------------------------------------|
| 5P2 | OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA chudší | 835,54 | JD 22–28; SM 24–28 | PGd(z'), PGkd(z'), KAgd(z') | ph–h; (š) | pískovec, prachovec, granit, štěrkopísek, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | (380–)420– 500(–680) | JD 5–7, BK 1–3, SM 1, BO, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Equisetum sylvaticum, Luzula pilosa, Lycopodium annotinum, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: <i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 5P7 | OGLEJENÁ KYSELÁ JEDLINA skeletnatější | 2,89 | JD 24–28; SM 26–28 | PGd(s'), PGkd(s'), KAgd(s') | hp–h; (š–k) | granit, hlinitý překryv | plošiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 440–480 | JD 5–7, BK 1–3, SM 1, BO, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Lycopodium annotinum, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6P

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|------------------------------------|------------|-----------|--|---|------|-------|---------|-------------------------------------|
| 6P1 | OGLEJENÁ KYSELÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální | 218,67 | SM 24–28; JD 24–28; BR 22–24 | PGd, (KPg) | ph–h; (š) | pararula, pískovec, prachovec, svor, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 560–680 | JD 5–7, SM 3–5, BK 1, BO, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Homogyne alpina, Luzula pilosa, Lycopodium annotinum, Maianthemum bifolium, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|------------------------------------|--------------|-----------|---|---|------|-------|---------|-------------------------------------|
| 6P2 | OGLEJENÁ KYSELÁ SMRKOVÁ JEDLINA chudší | 30,46 | SM 24–28; JD 24–28; BR 22–24 | PGd(z'), KPg | hp–h; (š) | pískovec, prachovec, pararula, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 580–660 | JD 5–7, SM 3–5, BK 1, BO, BR, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Equisetum sylvaticum, Homogyne alpina, Luzula pilosa, Lycopodium annotinum, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Dicranum scoparium, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2Q

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|-----------------------|-----------------------|----------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 2Q1 | OGLEJENÁ CHUDÁ DOUBRAVA S JEDLÍ modální | 68,41 | DB 14–20; JD 18–20 | PGdz', PZg, (PZrg) | hp–jhp; (š) | křemenný pískovec, prachovec, granit, štěrkopísek, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 300–380 | DB 5–7, JD 1–3, BO 1, BR, OS, BK |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Danthonia decumbens, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------|-------------------------------|----------------|---|--|------|-------|---------|----------------------------------|
| 2Q4 | OGLEJENÁ CHUDÁ DOUBRAVA S JEDLÍ sušší | 12,2 | DB 14–20; JD 18–20 | PGdz', PZg, KAgdz', (PZrg) | hp–jhp; (š) | křemenný pískovec, prachovec, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 300–340 | DB 5–7, JD 1–3, BO 1, BR, OS, BK |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Danthonia decumbens, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3Q

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------|-----------------------|----------------|---|--|------|-------|---------|--------------------------------------|
| 3Q1 | OGLEJENÁ CHUDÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální | 23,17 | DBL 18–22; JD 20–24 | PGdz', PZg, (PZrg) | hp–jhp; (š) | křemenný pískovec, prachovec, granit, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 360–400 | DB 5–7, JD 2–3, BO 1, BR, OS, BK, SM |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Danthonia decumbens, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Polytrichum formosum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4Q

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|---|--|-----------------------|--------------|---|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4Q1 | OGLEJENÁ CHUDÁ DUBOVÁ JEDLINA modální | 51,47 | DBL 18–20; JD 18–22; BO 16–20; SM 20–22 | PGdz', PZg, (PZrg) | hp–h; (š) | křemenný pískovec, prachovec, svor, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 400–500 (–580) | JD 4–6, DB 3–5, BO 1, BR 1, SM, BK, OS |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Danthonia decumbens, Luzula pilosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Nardus stricta, Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|-------------|-----------|--|----------------------------|-----|---|---------|--|
| 4Q5 | OGLEJENÁ CHUDÁ DUBOVÁ JEDLINA vlhčí | 7,66 | DBL 18–20; JD 18–22; BO 16–20; SM 20–22 | PGqdz', PZq | jp–h; (š) | křemenný pískovec, prachovec, jílovec, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny | 0–5 | — | 340–420 | JD 4–6, DB 3–5, BO 1, BR 1, SM, BK, OS |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Nardus stricta, Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5Q

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|-----------------------|-----------|---|--|------|-------|---------|------------------------------------|
| 5Q1 | OGLEJENÁ CHUDÁ JEDLINA modální | 9,43 | JD 20–24; BO 18–24; SM 22–24; BR 20–22 | PGdz', PZg, (PZrg) | hp–h; (š) | křemenný pískovec, prachovec, granit, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 460–600 | JD 5–7, SM 1–2, BO 1, BK 1, BR, OS |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Luzula pilosa, Lycopodium annotinum, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Nardus stricta, Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6Q

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|--|-----------------------|----------------------------|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 6Q1 | OGLEJENÁ CHUDÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální | 8,28 | SM 22–24; JD 22–24 | PGdz', PZg, (PZrg, KPg) | hp–h; (š) | křemenný pískovec, prachovec, spongilit, hlinitý překryv | plošiny, terénní sníženiny, (mírné konkávní svahy) | 0–10 | různá | 580–640 | JD 5–7, SM 3–5, BO 1, BK, BR, OS |
| | Bylinné patro (10–60 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Calluna vulgaris, Luzula pilosa, Lycopodium annotinum, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Nardus stricta, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1G

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------|-----------------|-------|---|--|-----|---|---------|--|
| 1G0 | MOKŘADNÍ OLŠINA antropogenní | 0,32 | OL 20–24 | GLaqa'(e'), ANq | hp–jh | deluviální a deluviofluviální hlína (navážka) | antropogenní sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem (v okolí rybníků) | 0–5 | — | 360–380 | OLL 7–9, VR 1–2, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS |
| | Bylinné patro (60–100 %): | viz 1G1 až 1G9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|-----------|----------------------|------|---|---|-----|---|----------------|--|
| 1G1 | MOKŘADNÍ OLŠINA modální | 34,31 | OLL 26–28 | GLqe'(a'), GLme'(a') | h–jh | slínovec, pískovec, jílovec, deluviální hlína | sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem (v okolí rybníků) | 0–5 | — | 240–420 (–540) | OLL 7–9, VR 1–2, JS, TPC, TPB, OS, BR, OLS |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Calamagrostis canescens, Caltha palustris, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex elongata, Carex remota, Carex riparia, Carex vesicaria, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Equisetum fluviatile, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Iris pseudacorus, Lemna minor, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Myosotis palustris</i> agg., <i>Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Scirpus sylvaticus, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Valeriana dioica, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 1G4 | MOKŘADNÍ OLŠINA sušší | 12,09 | OLL 24–26 | GLme'(a'), (GLke'(a')) | h–jh | slínovec, pískovec, deluviální hlína | sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem, ploché úžlabiny | 0–5 | — | 240–420 | OLL 7–8, VR 1, JS 1, TPC, TPB, OS, BR, OLS |
| | Bylinné patro (60–100 %): | <i>Agrostis stolonifera, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex remota, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Iris pseudacorus, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Mentha aquatica, Myosotis palustris</i> agg., <i>Phalaris arundinacea, Rubus caesius, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Symphytum officinale</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|------------------|------------|-------|------------------------------|--|-----|---|---------|--------------------------------------|
| 1G9 | MOKŘADNÍ OLŠINA specifická – iniciální přírodní | 2,03 | TPC 30; VR 26 | GLfqe'(a') | ph–jh | holocenní fluviální hlína | přírodní iniciální stadia mokřadů ve sníženinách rovin | 0–5 | — | 280–320 | OLL 5–6, VR 4–5, JS, TPC, TPB, OS |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Caltha palustris, Carex acutiformis, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Equisetum fluviatile, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Iris pseudacorus, Lemna minor, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Myosotis palustris</i> agg., <i>Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Symphytum officinale</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

2G

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------|-------|--|--------------------------------------|-----|---|---------|---------------------------------------|
| 2G1 | GLEJOVÁ DOUBRAVA S JEDLÍ modální | 4,74 | DBL 22–26; OL 20–24; JD 22–26 | GLma', SGma' | ph–jh | vápňitý jílovec, jílovec, zahliněný písek, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách | 0–5 | — | 260–360 | DBL 5–7, JD 3–5, OLL 1, OS, BR, LP |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Caltha palustris, Carex elongata, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|-------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------|--------------|--|--------------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| Synuzie podrostu | | | | | | | | | | | |
| 2G3 | GLEJOVÁ DOUBRAVA S JEDLÍ bohatší | 0,06 | DB 24–26; BK 24–26 | GLma', SGma', (GLka') | ph–jh | metagabro, metadiorit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách | 0–5 | — | 380–400 | DBL 5–7, JD 3–5, OLL 1, OS, BR, LP |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Caltha palustris, Carex elongata, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Iris pseudacorus, Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Mentha aquatica, Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3G

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-------------------------------------|--------------|-------|---|--------------------------------------|-----|---|---------|--|
| 3G1 | GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální | 7,87 | DBL 24–30; JD 26–30; OL 22–26 | GLma', SGma' | ph–jh | prachovec, jílovitá břidlice, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách | 0–5 | — | 360–400 | DBL 4–5, JD 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, LPM |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Caltha palustris, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|------------------------|--------------------------|-------|--|--------------------------------------|-----|---|---------|--|
| 3G3 | GLEJOVÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA bohatší | 1,03 | JD 26–32; OLL 22–28 | GLma', SGma', (GLka') | ph–jh | pískovec, jílovec, granit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách | 0–5 | — | 300–340 | DBL 4–5, JD 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, LPM |
| | Bylinné patro (50–100 %): | <i>Caltha palustris, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Juncus effusus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Mentha aquatica, Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4G

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|--|---|---|--------------------|--------------|---|--------------------------------|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 4G1 | GLEJOVÁ DUBOVÁ JEDLINA modální | 129,35 | DBL 20–24; JD 22–26; SM 22–26; OLL 20–26 | GLma', SGma' | ph–jh | pískovec, jílovec, prachovec, svor, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách | 0–5 | — | (320–)360–520(–580) | JD 4–6, DBL 3–4, OLL 1, SM, OS, BR, OLS, BK |
| | Bylinné patro (50–90 %): | <i>Caltha palustris, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Solanum dulcamara, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5G

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|---|-------------------------|-------|---|---|------|-------|---------------------|--|
| 5G1 | GLEJOVÁ JEDLINA modální | 177,86 | JD 26–30; SM 26–30; OLL/OLS 20–26 | GLma'(o'), SGma'(o') | ph–jh | pískovec, prachovec, granit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | (380–)420–500(–600) | JD 6–7, SM 1–2, OLL 1, BK, OS, BR, OLS |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Calamagrostis villosa, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex elongata, Carex remota, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|---|-----------------------------|-------|--|---|------|-------|---------|---|
| 5G2 | GLEJOVÁ JEDLINA chudší | 2,59 | JD 26–30; SM 26–30; OLL/OLS 20–26 | GLmd'm'(o'), SGmd'm'(o') | hp–jh | pískovec, prachovec, granit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 420–480 | JD 6–7, SM 1–2, OLL 1, BK, OS, BR, OLS, BRP |
| | Bylinné patro (40–90 %): | <i>Calamagrostis canescens, Calamagrostis villosa, Carex brizoides, Carex canescens, Carex remota, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6G

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 6G1 | GLEJOVÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální | 29,7 | SM 28–32; JD 26–30; BR 20–22 | GLma'(o'), GLoa', SGma'(o') | ph–jh | pískovec, prachovec, rula, tonalit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 560–640 (–680) | JD 4–5, SM 3–5, OLS 1, OLL, OS, BR, BRP |
| | Bylinné patro (30–80 %): | <i>Calamagrostis villosa, Caltha palustris, Carex brizoides, Carex remota, Crepis paludosa, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre</i> agg., <i>Homogyne alpina, Juncus effusus, Molinia caerulea</i> agg., <i>Myosotis palustris</i> agg., <i>Oxalis acetosella, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Plagiomnium undulatum, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1T

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|------------------------|-------------|----|--|--|-----|---|---------|--|
| 1T0 | MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA antropogenní | 0,24 | OLL 20–22; BR 16–22 | GLaqd', ANq | ph | deluviální písčítá hlína (navážka) | antropogenní sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem | 0–5 | — | 320–360 | OLL 7–9, BR 1–2, BRP 1–2, OS, JR, OLS |
| | Bylinné patro (40–100 %): | viz 1T1 až 1T9 | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------|---------------------|-------|--|--|-----|---|---------|--|
| 1T1 | MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA modální | 3,48 | OLL 20–22; BR 16–22 | GLqo'd', GLmo'd' | hp–jh | pískovec, jílovec, deluviální písčítá hlína | sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem, ploché úžlabiny | 0–5 | — | 360–460 | OLL 7–9, BR 1–2, BRP 1–2, OS, JR, OLS |
| | Bylinné patro (40–100 %): | <i>Agrostis stolonifera, Calamagrostis canescens, Carex acutiformis, Carex canescens, Carex elongata, Carex nigra, Deschampsia cespitosa, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Peucedanum palustre, Phalaris arundinacea, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 1T8 | MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA specifická – slatinná | 13,95 | OLL 20–24 | GLod' | hp–jh | pískovec, jílovec, deluviální hlína | sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem (v okolí rybníků), ploché úžlabiny | 0–5 | — | 380–460 (–500) | OLL 7–9, BR 1–2, BRP 1–2, OS, JR, OLS |
| | Bylinné patro (40–100 %): | <i>Agrostis stolonifera, Calamagrostis canescens, Carex acuta, Carex acutiformis, Carex canescens, Carex elongata, Carex nigra, Carex remota, Carex rostrata, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Peucedanum palustre, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|----------------------------|---------------------|-------|---|--|-----|---|---------|---|
| 1T9 | MOKŘADNÍ BŘEZOVÁ OLŠINA specifická – se smrkem | 2,46 | OLL/OLS 20–22; SM 22–26 | GLqd'o', GLmd'o' | hp–jh | pískovec, jílovec, granit, deluviální písčité hlína | sníženiny na plošinách se zhoršeným odtokem, ploché úžlabiny | 0–5 | — | 440–640 | OLL 7–8, BRP 1–2, BR 1–2, SM 1, OS, JR, OLS |
| | Bylinné patro (40–100 %): | <i>Calamagrostis canescens, Carex acutiformis, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex remota, Carex rostrata, Deschampsia cespitosa, Equisetum sylvaticum, Juncus effusus, Lysimachia vulgaris, Molinia caerulea</i> agg., <i>Peucedanum palustre, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Brachythecium rutabulum, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

3T

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|-------------------------|----------------|---|--------------------------------|-----|---|---------|--|
| 3T1 | GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLOVÁ DOUBRAVA modální | 1,76 | DBL 16–22; BR 18–22; JD 16–22 | GLmz'(o'), SGmd'(o') | ph–jhp; (š) | pískovec, jílovec, granit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách | 0–5 | — | 360–400 | DBL 4–5, JD 2–3, BR 1, BRP 1, SM, BO, OLL, OLS, OS |
| | Bylinné patro (40–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex rostrata, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Lysimachia vulgaris, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5T

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|----------------------------------|---|---|---------------------|----------------|--|---|-----------|----------|---------------------------|--|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 5T1 | GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLINA modální | 15,26 | JD 20–22; BO 18–22; SM 18–22; BR 16–20 | GLmo'z', SGmo'd' | ph–jhp; (š) | křemenný pískovec, jílovec, granit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | (400–)460– 540 | JD 5–7, SM 1–2, BR 1, BRP 1, BO, OLL, OLS, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex rostrata, Deschampsia cespitosa, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Lysimachia vulgaris, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Pteridium aquilinum, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|--|---|----------------------------|--------|--|---|------|-------|---------|--|
| 5T5 | GLEJOVÁ CHUDÁ JEDLINA vlhčí | 0,16 | JD 20–22; BO 18–22; SM 18–22; BR 16–20 | GLoz', GLmo'z', SGod'u' | ph–jhp | křemenný pískovec, jílovec, granit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 440–460 | JD 5–7, SM 1–2, BR 1, BRP 1, BO, OLL, OLS, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex rostrata, Equisetum sylvaticum, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Mnium hornum, Plagiomnium affine</i> s. l., <i>Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6T

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------------------------------|----------------------------|------|--|---|------|-------|---------|--|
| 6T1 | GLEJOVÁ CHUDÁ SMRKOVÁ JEDLINA modální | 0,46 | SM 24–26; JD 20–24; BR 16–22 | GLoz', GLmo'z', SGod'u' | ph–h | křemenný pískovec, jílovec, granit, hlinitý sediment | terénní sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 380–460 | JD 4–5, SM 3–5, BRP 1, BR 1, BO, OLS, OLL, OS |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex rostrata, Dryopteris carthusiana</i> agg., <i>Equisetum sylvaticum, Homogyne alpina, Melampyrum pratense, Molinia caerulea</i> agg., <i>Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Polytrichum commune, Sphagnum</i> sp. div. | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

1R

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|-----------------------------|---|-----------|-------------------------|--------------|--------------------|--|-----------|----------|---------------------------|---|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 1R3 | RAŠELINNÁ OLŠINA bohatší | 7,54 | OLL 20–24 | ORsam', ORqm', ORhm' | org, (h) | organický sediment | sníženiny na rovinách a plošinách s prameništi, úžlabiny | 0–5 | — | 380–420 | OLL 7–9, BRP 1–2, SM 1, BR, OS, OLS, VR |
| | Bylinné patro (50–100 %): | <i>Calamagrostis canescens, Caltha palustris, Carex acuta, Carex brizoides, Carex canescens, Carex remota, Cirsium oleraceum, Deschampsia cespitosa, Equisetum fluviatile, Equisetum sylvaticum, Filipendula ulmaria, Galium palustre agg., Iris pseudacorus, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris, Peucedanum palustre, Phalaris arundinacea, Scirpus sylvaticus, Scutellaria galericulata, Solanum dulcamara, Valeriana dioica, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Climacium dendroides, Sphagnum sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

4R

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------|------------------|-----------|--------------------|--|------|-------|---------|-----------------------------------|
| 4R1 | SVĚŽÍ RAŠELINNÁ RELIKTNÍ SMRČINA modální | 0,69 | SM 24–28 | ORmem', ORqm' | org, (ph) | organický sediment | sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích), ploché úžlabiny | 0–10 | různá | 420–440 | SM 8–9, OLL 1, OLS 1, BRP, OS, JD |
| | Bylinné patro (20–60 %): | <i>Calamagrostis canescens, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex rostrata, Equisetum sylvaticum, Galium palustre agg., Lysimachia vulgaris, Oxalis acetosella, Peucedanum palustre, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Valeriana dioica, Viola palustris</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

5R

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------|---------------|-----------|--|---|------|-------|---------|-------------------------------------|
| 5R1 | KYSELÁ RAŠELINNÁ BOROVÁ SMRČINA modální | 1,1 | SM 20–24; BO 18–22 | ORfid', ORqd' | org, (hp) | organický sediment na křemenném pískovci | sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích) | 0–10 | různá | 500–540 | SM 6–7, BO 2–3, BRP 1, OLS, OLL, OS |
| | Bylinné patro (30–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex rostrata, Equisetum sylvaticum, Melampyrum pratense, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

6R

| Symbol | Lesní typ | Plocha [ha] | AVB | Půdní | | Podloží (substrát) | Reliéf | Sklon [°] | Expozice | Nadmořská výška [m n. m.] | Přirozená dřevinná skladba |
|----------|------------------------------------|---|----------|--------------------|--------------|--|--|-----------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | typ/subtyp/varieta | druh; skelet | | | | | | |
| 6R1 | SVĚŽÍ RAŠELINNÁ SMRČINA modální | 3,12 | SM 26–30 | ORmem', ORqm' | org, (ph) | organický sediment na prachovci a pararule | sníženiny na plošinách (mírných konkávních svazích), ploché úžlabiny | 0–10 | různá | 580–640 | SM 8–9, OLS 1, OLL, BRP, OS, JD |
| | Bylinné patro (20–70 %): | <i>Avenella flexuosa, Calamagrostis canescens, Calamagrostis villosa, Carex canescens, Carex echinata, Carex nigra, Carex rostrata, Equisetum sylvaticum, Homogyne alpina, Oxalis acetosella, Peucedanum palustre, Trientalis europaea, Vaccinium myrtillus</i> | | | | | | | | | |
| | Mechové patro: | <i>Bazzania trilobata, Polytrichum commune, Sphagnum sp. div.</i> | | | | | | | | | |
| Poznámka | | | | | | | | | | | |

POUŽITÉ ZKRATKY A JMÉNA DŘEVIN:

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

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

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

SYNUZIE PODROSTU

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

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

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

Zkratky používané v synuziích podrostu:

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

Literatura:

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

RELIÉF, SKLON, EXPOZICE A NADMOŘSKÁ VÝŠKA

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

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

PŮDY**PŮDNÍ TYP**

(velkými písmeny)

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

