

PŘÍLOHA Č. 5:**PŘEVOD LESNICKO-TYPOLOGICKÝCH JEDNOTEK NA JEDNOTKY OSTATNÍCH KLASIFIKACÍ VEGETACE V ČR****Komentář a vysvětlivky:**

Symbol LT Symbol „lesního typu“

Symbol lesního typu odpovídající klasifikačnímu systému ÚHÚL [Přehled lesních typů a souborů lesních typů v ČR](#) (Typologická tabulka, ÚHÚL 2019)

Kód PPB Kód jednotky „Potenciální přírodní biotopy“.

Sloupce potenciálních přírodních biotopů znázorňují převod jednotek LT do systému přírodních biotopů podle „Chytrý a kol. (2010): Katalog biotopů ČR. AOPK Praha, 2. vydání“. Uvedené přírodní biotopy by měly být danému stanovišti potenciálně či rekonstrukčně co nejlíže odpovídající.

Formule STG Geobiocenologická formule „Skupin typů geobiocénů“

Sloupce typů geobiocénů (STG) znázorňují rámcový převod jednotek LT do jednotek geobiocenologického systému „Zlatník (1976): Přehled skupin typů geobiocénů původně lesních a křovinných v ČSSR. (Předběžné sdělení.) Zprávy Geografického ústavu ČSAV v Brně 13/3-4: 55 – 64 + 1 tab. v příloze“ v úpravě podle „Buček, Lacina (1999) - Geobiocenologie II. Skripta. MZLU Brno.“ Uvedené STG by měly být danému LT co nejlíže odpovídající.

Kód vegetační jednotky Kód vegetační jednotky

Sloupce kódu a názvu vegetační jednotky znázorňují převod LT do systému evropské curyšsko-montpelliérské fytocenologie na úrovni asociací (případně svazů) podle „Chytrý (ed.) - (2013): Vegetace ČR – 4. díl – Lesní a křovinná vegetace. Academia Praha.“ Uvedené jednotky asociací by měly být danému LT potenciálně či rekonstrukčně co nejlíže odpovídající - pochopitelně pouze s přihlédnutím na stupeň antropogenního ovlivnění.

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|----------------|---|----------------------------------|---|------------------------|---|
| 0X1 | L8.2 | Lesostepní bory | 2D1-2/ 3-4D1-2 | Pineta dealpina inferiora/ Pineta dealpina superiora | LFA01 | Festuco-Pinetum sylvestris |
| 1X0 | L6.1/ L6.2 | Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 1D1/ 1D1(2)/ 1D2/ 1D2-3 | Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Cerasi querceta pini humilia/ Corni querceta petraeae-pubescentis-cerris arenosa/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora | LCA01 | Lathyro collini-Quercetum pubescentis |
| 1X1 | L6.1/ L6.2 | Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 1D1/ 1D1(2)/ 1D2/ 1D2-3 | Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/Cerasi querceta pini humilia/Corni querceta petraeae-pubescentis-cerris arenosa/Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora | LCA01 | Lathyro collini-Quercetum pubescentis |
| 1X3 | L6.1/ L6.2 | Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 1D1/ 1D1(2)/ 1D2/ 1D2-3 | Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Cerasi querceta pini humilia/ Corni querceta petraeae-pubescentis-cerris arenosa/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora | LCA03 | Euphorbio-Quercetum |
| 1X8 | L6.1 / L6.2 | Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 1D1/ 1D1(2)/1D 2/ 1D2-3 | Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Cerasi querceta pini humilia/ Corni querceta petraeae-pubescentis-cerris arenosa/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora | LCA01 | Lathyro collini-Quercetum pubescentis |
| 1X9 | L6.1 / L6.2 | Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 1D1/ 1D1(2)/ 1D2/ 1D2-3 | Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Cerasi querceta pini humilia/ Corni querceta petraeae-pubescentis-cerris arenosa/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora | LCA01 | Lathyro collini-Quercetum pubescentis |
| 0Z1 | L8.1 | Boreokontinentální bory | 4A1 | Pineta lichenosa | LFB02 | Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris |
| 1Z1 | L6.5 | Acidofilní teplomilné doubravy | 1AB-B1-2/ 2AB-B1-2 | Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora | LCC01 | Sorbo torminalis-Quercetum |
| 1Z2 | L6.5 | Acidofilní teplomilné doubravy | 1AB-B1-2/ 2AB-B1-2 | Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora | LCC01 | Sorbo torminalis-Quercetum |
| 1Z3 | L6.4 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 1BD1-2/ 2BD1-2/ 1BC-C1-2 | Ligustri-querceta humilia/ Aceri campestris-querceta humilia | LCA03 | Euphorbio-Quercetum |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|----------------------|--|------------------------|--|---------------------------|---|
| 1Z9 | L6.5 | Acidofilní teplomilné doubravy | 1AB-B1-2/ 2AB-B1-2 | Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora | LDA02 | Viscario vulgaris-Quercetum petraeae |
| 2Z0 | L6.4/ L6.5/ X6 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 2(A)AB-B1-2/ 2BD1-2 | Fagi-querceta humilia/ Fagi-querceta tiliae humilia | LDA01/ LCA03/ LDA02 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Euphorbio-Quercetum/ Viscario vulgaris-Quercetum petraeae |
| 2Z1 | L6.5 | Acidofilní teplomilné doubravy | 2(A)AB1-2 | Fagi-querceta humilia | LDA02 | Viscario vulgaris-Quercetum petraeae |
| 2Z2 | L6.5 | Acidofilní teplomilné doubravy | 2(A)AB1-2 | Fagi-querceta humilia | LDA02 | Viscario vulgaris-Quercetum petraeae |
| 2Z3 | L6.4 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD1-2 | Fagi-querceta tiliae humilia | LCA03/ LCC01 | Euphorbio-Quercetum/ Sorbo torminalis-Quercetum |
| 2Z8 | L6.4/ L6.5 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy | 2(A)AB-B1-2/ 2BD1-2 | Fagi-querceta humilia/ Fagi-querceta tiliae humilia | LDA01/ LCA03/ LDA02 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Euphorbio-Quercetum/ Viscario vulgaris-Quercetum petraeae |
| 3Z0 | L5.1/ L5.4 X6 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3AB-B1-2 | Querci-fageta humilia | LBE01/ LBC01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3Z1 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3AB-B1-2 | Querci-fageta humilia | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3Z3 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3B1-2 | Querci-fageta humilia | LBE01/ LBC01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 2Y0 | L7.1/ X6 | Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 2(A)AB-B1-2 | Fagi-querceta humilia | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2Y1 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2(A)AB-B1-1 | Fagi-querceta humilia | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2Y3 | L6.5 | Acidofilní teplomilné doubravy | 2(A)AB-B1-2 | Fagi-querceta humilia | LDA02/ LCC01 | Viscario vulgaris-Quercetum petraeae / Sorbo torminalis-Quercetum |
| 3Y0 | L5.4/ X6 | Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3AB1-2 | Querci-fageta humilia | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------------|--|---------------------------------|--|------------------------|---|
| 3Y1 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB1-2/ 3A-AB1-2/ 3A(2)3 | Querci-fageta humilia/ Fageta quercina | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3Y3 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3B1-2 | Querci-fageta humilia | LBE01/ LBC01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 1M1 | L7.3 | Subkontinentální borové doubravy | 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3/ 1 A 3 | Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora/ Querceta | LDA03 | Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris |
| 2M1 | L7.3 | Subkontinentální borové doubravy | 2A(2)3 | Querceta fagina | LDA03 | Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris |
| 2M1e | L7.3 | Subkontinentální borové doubravy | 2A(2)3 | Querceta fagina | LDA03 | Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris |
| 3M0 | L5.4/ X6 | Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3A(2)3 | Fageta quercina | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3M1 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3A(2)3 | Fageta quercina | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3M2 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3A(2)3 | Fageta quercina | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| OK1 | L8.1/ L7.3 | Boreokontinentální bory/ Subkontinentální borové doubravy | 4A3/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3 | Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora | LFB02 | Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris |
| OK2 | L8.1/ L7.3 | Boreokontinentální bory/ Subkontinentální borové doubravy | 4A3/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3 | Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora | LFB02 | Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris |
| 1K1 | L7.1/ L6.5 | Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy | 1(A)AB3 | Querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 1K1e | L7.1/ L6.5 | Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy | 1(A)AB3 | Querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K0 | L7.1/ X6 | Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|-------------|--|-----------------|--|------------------------|---|
| 2K1 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K1e | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K2 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2A3/ 2AB3 | Querceta fagina/ Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K2e | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2A3/ 2AB3 | Querceta fagina/ Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K4 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K4e | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K5 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2K7 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 3K0 | L5.4/ X6 | Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3AB3/ 3A(2)3 | Querci-fageta/ Fageta quercina | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K1 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K1e | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K2 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3A(2)3 | Fageta quercina | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K3 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K4 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K4e | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K7 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3K7e | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 2N1 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2A(2)3/2A B3 | Querceta fagina/ Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|----------------------|--|--------------|--|------------------------|--|
| 2N2 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2A(2)3 | Querceta fagina | LDA03 | Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris |
| 2N3 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 3N0 | L5.4/ X6 | Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3N1 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3N2 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3N3 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3N4 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 2I1 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2I2 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2A3/ 2AB3 | Querceta fagina/ Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2I3 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 3I1 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3I2 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3I3 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 1S8 | L3.1/ L7.1 | Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy | 1AB3 | Querceta | LBB01/ LDA01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2S0 | L3.1/ L7.1/ X6 | Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací | 2AB3/ 2B3 | Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01/ LDA01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2S1 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/ 2B3 | Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------|---|--------------|--|------------------------|---|
| 2S1e | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2B3 | Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S2 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae |
| 2S3 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2B3 | Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S3e | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2B3 | Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S4 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/ 2B3 | Fagi querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S4e | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/ 2B3 | Fagi querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S5 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/ 2B3 | Fagi querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S6 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/ 2B3 | Fagi querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S6e | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/ 2B3 | Fagi querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S7 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/2B3 | Fagi querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2S7e | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/2B3 | Fagi querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|----------------------|--|-----------------------------|---|------------------------|---|
| 3S0 | L5.1/ L5.4/ X6 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3AB3/ 3B3/ 3AB-B(BC)3 | Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora | LBC01/ LBE01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3S1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3AB-B(BC)3 | Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3S1e | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3AB-B(BC)3 | Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3S2 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3S2e | L5.4 | Acidofilní bučiny | 3AB3 | Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3S3 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3BC3 | Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------------|---|--------------|--|------------------------|---|
| 3S3e | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3BC3 | Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3S4 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3B3 | Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3S4e | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3B3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3S5 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3B3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3S6 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3AB3/ 3B3 | Querci-fageta/ Querci-fageta typica | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3S6e | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3AB3/ 3B3 | Querci-fageta/ Querci-fageta typica | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3S7 | L5.4/ L5.1 | Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny | 3AB3/ 3B3 | Querci-fageta/ Querci-fageta typica | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|-----------------------|--|------------------------|--|------------------------|---|
| 2F0 | L3.1/ X6 | Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 2AB3/ 2B3 | Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2F1 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2AB3/ 2B3 | Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 3F0 | L5.1/ X6 | Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3B3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3F1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3F4 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3F9 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC01/ LBC02 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae |
| 1C0 | L3.1/ L6.4/ X6 | Hercynské dubohabřiny / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Antropogenní plochy | 2B3x | Carpini-querceta typica | LBB01/ LCA03 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Euphorbio-Quercetum |
| 1C1 | L3.1 L6.4/ L6.1 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ | 2B3x/ 1BD2, 2BD2 | Carpini-querceta typica/ Ligustri querceta humilia inferiora/ | LBB01/ LCA | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Laciná 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|------------------------|---|-----------------------|---|---------------------------|--|
| | | Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy | | Ligustri querceta humilia superiora | | Quercion pubescenti-petraeae |
| 1C2 | L6.5 | Acidofilní teplomilné doubravy | 2AB3x/ 1AB-B2 | Carpini-querceta typica/ Querceta humilis inferiora | LDA01/ LCC01 | Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae/ Sorbo torminalis- Quercetum |
| 1C3 | L3.1/ L6.4/ L6.1 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy | 1D2-3/ 2B3x | Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora/ Carpini-querceta typica | LBB01/ LCA | Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Quercion pubescenti-petraeae |
| 1C8 | L3.1/ L6.4/ L6.1 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy | 1D2-3/ 2B3x | Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora/ Carpini-querceta typica | LBB01/ LCA | Galio sylvatici- Carpinetum betuli / Quercion pubescenti-petraeae |
| 1C9 | L3.1/ L6.4/ L6.1 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy | 1CD2-3 | Corni-acereta inferiora | LBB01/ LCA | Galio sylvatici- Carpinetum betuli / Quercion pubescenti-petraeae |
| 2C0 | L6.4/ L7.1/ X6 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Suché acidofilní doubravy/ Antrop. plochy se sporadickou vegetací | 2B3/ 2AB3/ 2BD3 | Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta/ Fagi-querceta tiliae | LCA03/ LDA01 | Euphorbio-Quercetum/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae |
| 2C1 | L6.4 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3 | Fagi-querceta typica | LCA03 | Euphorbio-Quercetum |
| 2C2 | L7.1 | Suché acidofilní doubravy | 2AB3 | Fagi-querceta | LDA01 | Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae |
| 2C3 | L6.4 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3/ 2BD3 | Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LCA03 | Euphorbio-Quercetum |
| 2C9 | L6.4 | Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD3 | Fagi-querceta tiliae | LCA03 | Euphorbio-Quercetum |
| 3C0 | L5.1/ L5.4/ X6 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3B3 | Querci-fageta typica | LBC01/ LBD01/ LBE01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3C1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3C2 | L5.4/ L5.1 | Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny | 3AB3/ 3B3 | Querci-fageta/ Querci-fageta typica | LBE01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------------|--|-------------------------|--|------------------------|---|
| 3C3 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BD3/ 3BC3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta aceris | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 1B4 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2B3x/ 1B3 | Carpini-querceta typica/ Querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2B0 | L3.1/ X6 | Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 2B-BD3/ 2B3/ 2BD3 | Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2B1 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3/ 2BD3 | Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2B1e | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3/ 2BD3 | Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2B2 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3/ 2BD3 | Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2B4 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3/ 2BD3 | Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2B4e | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3/2B D3 | Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2B7 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 3B0 | L5.1/ X6 | Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3BD3/ 3B3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BD3/ 3B3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B1e | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BD3/ 3B3 | Querci-fageta tiliae | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B2 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B2e | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B3 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BD3/ 3B3/ 3BC3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------------|---|-----------------------|--|------------------------|---|
| 3B4 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BD3/ 3B3/ 3BC3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B4e | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BD3/ 3B3/ 3BC3 | Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B7 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3/ 3B3 | Querci-fageta aceris / Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3B7e | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3/ 3B3 | Querci-fageta aceris/ Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 2W1 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD3/ 2CD3 | Fagi-querceta tiliae/ Corni-acereta superiora | LBB01 | Galio sylvatici- Carpinetum betuli |
| 2W1e | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD3/ 2CD3 | Fagi-querceta tiliae/ Corni-acereta superiora | LBB01 | Galio sylvatici- Carpinetum betuli |
| 2W3 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD3/ 2CD3 | Fagi-querceta tiliae/ Corni-acereta superiora | LBB01 | Galio sylvatici- Carpinetum betuli |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------------|--|--------------------------------|--|------------------------|--|
| 2W4 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD3/ 2CD3 | Fagi-querceta tiliae/ Corni-acereta superiora | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 3W1 | L5.3 | Vápnomilné bučiny | 3BD-D3/ 3BD3 | Querci-fageta tiliae | LBD01 | Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae |
| 3W3 | L5.3 | Vápnomilné bučiny | 3BD-D3/ 3BD3 | Querci-fageta tiliae | LBD01 | Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae |
| 3W3e | L5.3 | Vápnomilné bučiny | 3BD-D3/ 3BD3 | Querci-fageta tiliae | LBD01 | Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae |
| 3W4 | L5.3 | Vápnomilné bučiny | 3BD-D3/ 3BD3 | Querci-fageta tiliae | LBD01 | Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae |
| 1H1 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3 | Ligustri-querceta/ Querceta typica/ Carpini-querceta tiliae/ Fagi-querceta typica | LBB01/ LCC03 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Melico pictae-Quercetum roboris |
| 2H0 | L3.1/ X6 | Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 2B3/2BD3 | Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------------|--|--------------|--|------------------------|--|
| 2H1 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3 | Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2H2 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3 | Fagi-querceta typica | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2H3 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD3 | Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2H4 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2BD3 | Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2H5 | L3.1/ L6.4 | Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy | 2B3/ 2BD3 | Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 3H1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3BD3 | Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3H2 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3AB3/ 3B3 | Querci-fageta/ Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3H3 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3BD3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3H3e | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3BD3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3H4 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3BD3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3H5 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B3/ 3BD3 | Querci-fageta typica | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 2D0 | L3.1/ X6 | Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2D1 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2D2 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2D4 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2D5 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 2D9 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBB01 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli |
| 3D0 | L5.1/ X6 | Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC02 (LBC05) | Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae) |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------|---|----------------|--|------------------------|---|
| 3D1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC02 (LBC05) | Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae) |
| 3D2 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC01/ (LBC05) | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ (Galio rotundifolii-Abietetum albae) |
| 3D4 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC02/ LBC01 | Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3D5 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC02 (LBC05) | Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae) |
| 3D9 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC02 (LBC05) | Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae) |
| 1A9 | L4 | Sušové lesy | 1CD2-3 | Corni-acereta inferiora | LBF01/ LBF04 | Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae |
| 2A0 | L4 | Sušové lesy | 2BC3/ 2CD2-3 | Fagi-querceta aceris/ Corni-acereta superiora | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 2A1 | L4 | Sušové lesy | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 2A4 | L4 | Sušové lesy | 2BC3 | Fagi-querceta aceris | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 2A8 | L4 | Sušové lesy | 2CD2-3 | Corni-acereta superiora | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 2A9 | L4 | Sušové lesy | 2CD2-3 | Corni-acereta superiora | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 3A1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC02 | Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae |
| 3A2 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC01 | Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae |
| 3A4 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC3 | Querci-fageta aceris | LBC01 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae |
| 3A9 | L5.3 | Vápnomilné bučiny | 3CD-D2-3 | Corni-acereta fagi/ Corni-fageta inferiora | LBD01 | Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae |
| 1J1 | L4 | Sušové lesy | 2C3 | Carpini-acereta superiora | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 1J4 | L4 | Sušové lesy | 1C3/ 2C3 | Carpini-acereta inferiora/ Carpini-acereta superiora | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 1J8 | L4 | Sušové lesy | 1CD2-3/ 2CD2-3 | Corni-acereta inferiora/ Corni-acereta superiora | LBF01/ LBF04 | Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------|---|-------------|--|---------------------------|---|
| 3J1 | L4 | Sušové lesy | 3C3/ 4C3 | Tili-acereta/ Tili-acereta fagi | LBF01/ LBF02/ LBF03 | Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii |
| 3J2 | L4 | Sušové lesy | 3C3/ 4C3 | Tili-acereta/ Tili-acereta fagi | LBF01 | Aceri-Tilietum |
| 3J4 | L4 | Sušové lesy | 3C3/ 4C3 | Tili-acereta/ Tili-acereta fagi | LBF01 | Aceri-Tilietum |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------|---|------------------------------------|---|---------------------------|--|
| 3J8 | L4 | Sušové lesy | 3CD(1)2- 3/ 4CD3 | Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi | LBF01/ LBF04 | Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae |
| 3J9 | L4 | Sušové lesy | 3C3/4C3 | Tili-acereta/ Tili-acereta fagi | LBF02/ LBF03 | Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii |
| 2L1 | L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | 2-3BC- C(3)4/ 2BC- C(4)5a | Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora | LBA05/ LBA06 | Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernae-Ulmetum campestris |
| 2L9 | L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | 2-3BC- C(3)4/ 2BC- C(4)5a | Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora | LBA06 | Ficario vernae-Ulmetum campestris |
| 3L1 | L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | 2-3BC- C(4)5a | Fraxini-alneta inferiora | LBA04/ LBA03 | Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris |
| 3L9 | L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | 2-3BC- C(4)5a | Fraxini-alneta inferiora | LBA03 | Carici remotae-Fraxinetum excelsioris |
| 3U1 | L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | (2)3BC4(5 a)/ 4- 5BC4(5a) | Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora | LBA04/ LBF02/ LBA03 | Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris |
| 3U5 | L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | (2)3BC4(5 a)/ 4- 5BC4(5a) | Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora | LBA04/ LBF02/ LBA03 | Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|----------------------|--|---------------------------------|---|----------------------------|---|
| 3U7 | L2.2/ L4 | Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy | (2)3BC4(5 a)/ 4- 5BC4(5a) | Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora | LBA04/ LBF02/ LBA03 | Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris |
| 2V1 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 3BC-C(3)4 | Fraxini-querceta roboris aceris | LBB01/ LBB02 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli |
| 2V3 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 3BC-C(3)4 | Fraxini-querceta roboris aceris | LBB01/ LBB02 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli |
| 2V9 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 3B-BD4 | Tili-querceta roboris fagi | LBB01/ LBB02 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli |
| 3V1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4 | Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi | LBC01/ LBC02 (LBC05) | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ (Galio rotundifolii-Abietetum albae) |
| 3V2 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC-C(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LBC01/ LBC05 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae |
| 3V3 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4 | Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi | LBC02 | Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae |
| 3V9 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4 | Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi | LBA03/ LBC02 (LBC05) | Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae) |
| 2O1 | L3.1/ L7.2 | Hercynské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy | 3B-BD(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 2O2 | L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 3B-BD(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 2O3 | L3.1 | Hercynské dubohabřiny | 3B-BD(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LBB01/ LBB02 | Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli |
| 2O5 | L3.1/ L7.2 | Hercynské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy | 3B-BD(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 3O0 | L5.1/ L5.4/ X6 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla | 3B4/ 3B-BD(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LBC01/ LBC05 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|----------------------|--|---|--|-------------------------|--|
| 3O1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3B4/ 3B-BD(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LBC01/ LBC05 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae |
| 3O2 | L5.1/ L5.4 | Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny | 3AB- B4/3B(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LBC05 | Galio rotundifolii-Abietetum albae |
| 3O3 | L5.1 | Květnaté bučiny | 3BD4/ 3BD(3)4 | Tili-querceta roboris fagi | LBC01/ LBC05 | Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae |
| 4O1 | L5.4/ L5.1 | Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny | 4B(3)4 | Abieti-querceta roboris- fagi | LBC05 | Galio rotundifolii-Abietetum albae |
| 2P1 | L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 2AB4/ 3AB4 | Abieti-querceta roboris - piceae/ Betuli querceta roboris superiora | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 3P1 | L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 3AB(3)4 | Abieti-querceta roboris - piceae | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 3P2 | L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 3AB(3)4 | Abieti-querceta roboris - piceae | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 4P1 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 4AB(3)4 | Abieti-querceta roboris- piceae | LBE03 | Luzulo-Abietetum albae |
| 0Q1 | L8.1 | Boreokontinentální bory | (3)4A4 | Querci-pineta abietina | LFB02 | Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris |
| 2Q1 | L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 2A4/3A4 | Querci-abieta piceosa/ Betuli querceta roboris superiora | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 4Q1 | L5.4 | Acidofilní bučiny | 4A(3)4 | Querci-abieta piceosa | LBE04 | Vaccinio myrtilli-Abietetum albae |
| 1G1 | L1 | Mokřadní olšiny | 1-2BC- C(B- BD)5b/ 3-4BC- C(B-BD)5b | Alneta | LAA03/ LAA02 | Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae |
| 1G8 | L2.2/ L2.4/ L1 | Údolní jasanovo-olšové luhy/ Měkké luhy nížinných řek/ Mokřadní olšiny | 1BC5b/ 2-3BC5b | Alni glutinosae-saliceta | LAA02/ LAA03/ KAC | Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Salicion albae |
| 3G2 | L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 3AB4 | Abieti-querceta roboris- piceae | LDA04 | Holco mollis-Quercetum roboris |
| 4G1 | L5.1 | Květnaté bučiny | 4AB4/ 4B4 | Abieti-querceta roboris- piceae/ Abieti-querceta roboris- fagi | LBC05 | Galio rotundifolii-Abietetum albae |
| 4G2 | L5.1 | Květnaté bučiny | 4AB4/ 4B4 | Abieti-querceta roboris- piceae/ | LBC05 | Galio rotundifolii-Abietetum albae |

| Symbol LT | Kód PPB | Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010) | Formule STG | Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976) | Kód vegetační jednotky | Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013) |
|-----------|---------------------------|---|--------------|--|------------------------|---|
| | | | | Abieti-querceta roboris-fagi | | |
| OT1 | L10.1/ L10.2/ L10.3 | Rašelinné březiny/ Rašelinné brusnicové bory/ Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť | 4A4 (6) | Pini-piceeta sphagnosa | LFD02 | Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris |
| 1T9 | L1 | Mokřadní olšiny | 5-6(A)B-BC5b | Picei-alneta | LBA02 | Piceo abietis-Alnetum glutinosae |