

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 formul 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 curyško-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)
OZ1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
1Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2AB-B1-2	Querceta humilia superiora	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
1Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2AB-B1-2	Querceta humilia superiora	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
1Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BC-C1-2	Aceri campestris-querceta humilia	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
2Z0	L6.5/ X6	Acidofilní teplomilné doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD1-2	Fagi-querceta tiliae humilia	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z3	L5.4	Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
OY1	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2	Pineta quercina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
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	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB-B1-1	Fagi-querceta humilia	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)
3Y0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0M0	L8.1/ X6	Boreokontinentální bory/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A2/ 2A2-3/ 3A2-3	Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0M1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2/ 2A2-3/ 3A2-3	Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2M0	L7.3/ X6	Subkontinentální borové doubravy / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
2M1	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
3M1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0K0	L7.3/ X6	Subkontinentální borové doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2A-AB2-3	Pini-querceta inferiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0K1	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A-AB2-3	Pini-querceta inferiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0K2	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	3A-AB2-3	Pini-querceta superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0K3	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	3A-AB2-3	Pini-querceta superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2K0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	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)
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
2K4	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
3K5	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino- quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino- quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino- quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0N1	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2	Pineta quercina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0N2	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2	Pineta quercina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2N0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2A(2)3/ 2AB3	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)
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
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
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
4N2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino- abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4N3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino- quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4N4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino- quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
2I0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2I1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	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
2S0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní lokality se sporadickou vegetací	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2S1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2S2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	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)
2S3	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
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
3S0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S6	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S7	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
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

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)
3F1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	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	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2C0	L6.4/ X6	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Antrop. plochy se sp. v.	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03	Euphorbio-Quercetum
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	Fagi-querceta typica	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/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylv.
3C1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3C3	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3C9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
2B0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B3	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)
2B1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	Querci-fageta aceris/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2H1	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H4	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2D1	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
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
2A1	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
2A4	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	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)
3A0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BC3/ 3CD3	Querci-fageta aceris/ Corni fageta inferiora	LBC01/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylv.
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3J0	L4/ X6	Suťové lesy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3J1	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3J4	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J9	L4	Suťové 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	Ulmi-fraxineta carpini superiora	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(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora	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(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora	LBA04/ LBF02 LBA03	Stellario nemorum- Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae- Fraxinetum excelsioris
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-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)
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03/ LBC02 (LBC05)	Carici remotae- Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
2O1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis- Quercetum roboris
3O0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B4/ 3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3O1	L5.1	Květnaté bučiny	3B4/ 3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4O1	L5.1	Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	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)
0P0	L8.1/ X6	Boreokontinentální bory/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
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
4P0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03/ LBE04	Luzulo-Abietetum albae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
4P2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
0Q0	L8.1/ X6	Boreokontinentální bory/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
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
3Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3A(3)4	Querci-abieta piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A(3)4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
0G1	L10.2	Rašelinné brusnicové bory	4A4	Pini-piceeta sphagnosa	LFD02	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris

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)
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
3G1	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
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
1T1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora/ Betuli-alneta superiora	LAA02/ LAA01	Carici elongatae- Alnetum glutinosae/ Thelypterido palustris- Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
1R1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta	LAA01	Thelypterido palustris- Alnetum glutinosae
4R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici- Piceetum abietis