

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

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

Kód PPB Kód jednotky „Potenciální přírodních biotopy“.

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

Kód STG Kód jednotky „Skupina typů geobiocénů“

Sloupce skupin typů geobiocénů (STG) znázorňují převod jednotek LT do systému STG (Zlatník 1971) v úpravě podle „Buček, Lacina (1999) - Geobiocenologie II. Skripta. MZLU Brno.“ Uvedené STG by měly být danému LT co nejbližší odpovídající.

Kód V. ČR Kód jednotky „Vegetace ČR“

Sloupce kódu a názvu jednotek „Vegetace ČR“ 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 nejbližší odpovídající - pochopitelně pouze s přihlédnutím na stupeň antropogenního ovlivnění.

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
1X2	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D1	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia	LCA01	Lathyro collini-Quercetum pubescentis
1X8	L6.1 / L6.4	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D1	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia	LCA01	Lathyro collini-Quercetum pubescentis
1X9	L6.1 / L6.4	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D1	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia	LCA01	Lathyro collini-Quercetum pubescentis
2X1	L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora / Fagi-querceta dealpina	LCA03	Euphorbio-Quercetum
3X1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3D1-2	Corni-fageta inferiora / Querci-fageta dealpina	LBD01 / LBF04	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae / Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
OZ0	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ2	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ4	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1-2	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1Z0	L6.4 / L6.5	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2	Querceta humilia inferiora	LCC01 / LCA03	Sorbo torminalis-Quercetum / Euphorbio-Quercetum
1Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2	Querceta humilia inferiora	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
1Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BD1-2 / 2BD1-2	Ligustri-querceta humilia	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2Z0	L6.5 / X6	Acidofilní teplomilné doubravy / Antrop. plochy se sp. v.	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

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
2Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD1-2	Fagi-querceta tiliae humilia	LCA03 / LCC01	Euphorbio-Quercetum / Sorbo torminalis-Quercetum
3Z0	L5.1/L5.4/X6	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB-B1	Querci-fageta humilia	LBE01 / LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae / Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-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
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
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0M0	L8.1 / X6	Boreokontinentální bory / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A2	Querci-pineta	LFBO2	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0M1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2	Querci-pineta	LFBO2	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
1M0	L7.3 / X6	Subkontinentální borové doubravy / Antropogenní plochy	1A-AB1-2 / 2A-AB2-3 / 3A-AB2-3	Pini-querceta arenosa / Pini-querceta inferiora / Pini-querceta superiora	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
1M1	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A-AB2-3 / 3A-AB2-3	Pini-querceta inferiora / Pini-querceta superiora	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
1M2	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	1A-AB1-2 / 2A-AB2-3	Pini-querceta arenosa / Pini-querceta inferiora	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
1M3	L7.3 / L7.4	Subkontinentální borové doubravy / Acidofilní doubravy na písku	1A-AB1-2 / 2A-AB2-3	Pini-querceta arenosa / Pini-querceta inferiora	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
1M4	L7.3 / L7.4	Subkontinentální borové doubravy / Acidofilní doubravy na písku	1A-AB1-2 / 2A-AB2-3	Pini-querceta arenosa / Pini-querceta inferiora	LDA03 / LDA01	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris / Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
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
2M2	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
3M1e	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
4M1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
OK0	L7.3 / L8.1 / X6	Subkontinentální borové doubravy / Boreokontinentální bory / Antrop. pl. se sporad. vegetací	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
OK1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
OK2	L8.1	Boreokontinentální bory	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
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	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4	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

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
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
3K2e	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
2N1	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
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
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	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
2I1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2I2	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

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lčina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
2I8	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
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
3I8	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4I1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2S0	L3.1 / L7.1 / X6	Hercynské dubohabřiny / Suché acidofilní doubravy / Antropogenní lokality 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	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
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
2S2e	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
2S4	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S5	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S7	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S7e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3S0	L5.1 / L5.4 / X6	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB3 / 3B3	Querci-fageta / Querci-fageta typica	LBC01/LB E01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
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
3S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	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
3S7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01 / LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2F1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3F1	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
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F9	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01 / LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
1C1	L3.1/L6.4	Hercynské dubohabřiny / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01/LCA	Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Quercion pubescenti-petraeae
1C2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2AB3x	Carpini-querceta	LDA01 / LCC01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae / Sorbo torminalis-Quercetum
1C3	L3.1 / L6.4 / L6.1	Hercynské dubohabřiny / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy /	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01/LCA	Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Quercion pubescenti-petraeae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
		Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy				
2C0	L6.4 / L7.1 / X6	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Suché acidofilní doubravy / Antrop. plochy se sp. v.	2B3 / 2AB3 / 2BD3	Fagi-querceta typica / Fagi-querceta / Fagi-querceta tiliae	LDA01	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	Fagi-querceta typica	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2C8	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/LB E01	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
3C8	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2B1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B1e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B4	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B-BD3	Fagi-querceta typica / Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B4e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B-BD3	Fagi-querceta typica / Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
3B0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2	L5.1	Květnaté bučiny	3B-BD3	Querci-fageta tiliae / Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3	Fageta typica / Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2H1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H5	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3 / 2BD3	Fagi-querceta typica / Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H2	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta / Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	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
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

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-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)
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
1A1	L4	Suťové lesy	2BC3	Carpini-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
2A1	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
2A4	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	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
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
1J1	L4	Suťové lesy	2C3	Carpini-acereta superiora	LBF01	Aceri-Tilietum
3J1	L4	Suťové lesy	3C3 / 4C3	Tili-acereta / Tili-acereta fagi	LBF01 / LBF02	Aceri-Tilietum / Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3J2	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
1L1	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	1BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini inferiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04 / LBA04	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/LB F02/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 holosteaе-Carpinetum betuli
2V3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01 / LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Stellario holosteaе-Carpinetum betuli
2V6	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01 / LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Stellario holosteaе-Carpinetum betuli
2V9	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01 / LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Stellario holosteaе-Carpinetum betuli
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3V3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3V9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03 / LBC02 (LBC05)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris / Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
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)
5V1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
001	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
002	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
201	L3.1 / L7.2	Hercynské dubohabřiny /Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
203	L3.1 / L3.3	Hercynské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01 / LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
300	L5.1 / L5.4 / X6	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
301	L5.1	Květnaté bučiny	3B4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01 / LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Galio rotundifolii-Abietetum albae
302	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	3AB-B4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
303	L5.1	Květnaté bučiny	3BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01 / LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.4 / L5.1	Acidofilní bučiny / Květnaté bučiny	4B4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
501	L5.4 / 5.1	Acidofilní bučiny / Květnaté bučiny	5B3-4	Fagi-abieta	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
0P1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P0	L7.2 / X6	Vlhké acidofilní doubravy / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P2	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód V. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
0Q1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3A4	Querci-abieta piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3A4	Querci-abieta piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
0G1	L10.2	Rašelinné brusnicové bory	4A4	Pini-piceeta sphagnosa	LFD02	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
1G1	L1	Mokřadní olšiny	1-2BC-C(B-BD)5b / 3-4BC-C(B-BD)5b	Alneta	LAA03	Carici acutiformis-Alnetum glutinosae
1G8	L2.2 / L1	Údolní jasanovo-olšové luhy / Mokřadní olšiny	1BC5b / 2-3BC5b	Alni glutinosae-saliceta	LAA03 / KAC	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	Abieti-querceta roboris-piceae	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
0T1	L10.1	Rašelinné březiny	4A4	Pini-piceeta sphagnosa	LFD02	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
1T0	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
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
1T8	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b / 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora / Betuli-alneta superiora	LAA01 / LAA02	Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae / Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
2T1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2A-AB4	Betuli-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2001)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód v. ČR	Vegetace ČR (M.Chytrý 2013)
5T5	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
1R3	L1	Mokřadní olšiny	1BC5b / 1-2BC-C(B-BD)5b / 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta / Alneta	LAA01	Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae
4R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis