

**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 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)
1X0	L6.1/ L6.2/ L6.4/	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Panonské teplomilné doubravy na spraši	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/ LCA02	Lathyro collini-Quercetum pubescentis / Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis
1X2	L6.1/ L6.2/ L6.4/	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Panonské teplomilné doubravy na spraši	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/ LCA02	Lathyro collini-Quercetum pubescentis / Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis
1X9	L6.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	1D1/ 2D1-2(3)	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora	LCA02	Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis
2X0	L3.3A/ L3.1	Panonsko-karpatské dubohabřiny/ Hercynské dubohabřiny	2D12(3)/ D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora/ Fagi-querceta dealpina	LCA03	Euphorbio-Quercetum
0Z1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1Z0	L6.4/ L6.5	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2/ 2AB-B1-2	Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora	LCC01/ LCA03	Sorbo torminalis-Quercetum/ Euphorbio-Quercetum
1Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2AB-B1-2	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/ LDA02	Sorbo torminalis-Quercetum/ Genisto pilosae Quercetum petraeae
2Z0	L6.5/ X6	Acidofilní teplomilné doubravy / Antrop. plochy se sp. v.	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

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)
2Z9	X6	Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	XC	Artemisietea vulgaris
3Z0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1/ 3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A-AB1	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
3Y0	L5.4	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB1-2/3A-AB12/ 3A(2)3	Querci-fageta humilia/ Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0M1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2/2A2-3/ 3A2-3	Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0M2	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2/2A2-3/ 3A2-3	Pineta lichenosa/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora	LFB01	Cladino-Pinetum sylvestris
1M4	L7.3/ L7.4	Subkontinentální borové doubravy / Acidofilní doubravy na písku	1A-AB1-2/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3/ 1A3	Pini-querceta arenosa/Pini-querceta inferiora/Pini-querceta superiora/Querceta	LDA03/ LDA01	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris / 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)
<b>3M0</b>	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>3M1</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>3M1e</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>4M0</b>	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>4M1</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>0K2</b>	L8.1	Boreokontinentální bory	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
<b>1K1</b>	L7.1/ L6.5	Suché acidofilní doubravy / Acidofilní teplomilné doubravy	1(A)AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
<b>2K0</b>	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
<b>2K1</b>	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
<b>2K4</b>	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
<b>3K0</b>	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
<b>3K1</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>3K1e</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>3K2</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>3K3</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	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)
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
4K0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB3	Fageta abietino-quercina	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
4K2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N0	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3/ 2AB3	Querceta fagina/ 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
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
1I1	L7.1/ L3.1/ L6.4	Suché acidofilní doubravy / Hercynské dubohabřiny	1AB3/ 2AB3x	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
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
3I1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	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)
1S0	L7.4/ X6	Acidofilní doubravy na písku / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací	1AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny /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
2S4	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 / 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-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
3S4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	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)
<b>1C0</b>	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy /Antropogenní plochy	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCA03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Euphorbio-Quercetum
<b>1C3</b>	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3	Querceta typica	LBB01/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
<b>2C0</b>	L6.4/ X6	Středoevropské bazifilní teplomilné / Antrop. plochy se sp. v.	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LCA03/ LDA01	Euphorbio-Quercetum/Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
<b>2C1</b>	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
<b>2C2</b>	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
<b>2C3</b>	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
<b>3C0</b>	L5.1/ L5.4/ X6/ L3.2	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla / Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBD01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae / Luzulo luzuloidis-Fagetum sylv.
<b>3C1</b>	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
<b>3C2</b>	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
<b>1B1</b>	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny	2B3x/ 1B3	Carpini-querceta typica/ Querceta typica	LBB01/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-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)
<b>1B4</b>	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 1BD3	Querceta typica/ Ligustri-querceta	LBB01/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
<b>2B0</b>	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
<b>2B1</b>	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
<b>2B4</b>	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
<b>3B0</b>	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
<b>3B1</b>	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
<b>3B1e</b>	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
<b>2H0</b>	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli (Carici pilosae-Carpinetum betuli)
<b>2H1</b>	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-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)
2H3	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H5	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
1D5	L3.1/ L3.3/ L3.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny	2BC3x/ 1BC3	Carpini-querceta aceris/ Aceri campestri-querceta	LBB01/ LBB02/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holostea-Carpinetum betuli / Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
2D0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D2	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D5	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-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)
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-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)
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
1A1	L4	Sušové lesy	2BC3/1BC3	Carpini-querceta aceris/ Aceri campestri-querceta	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
3A0	L5.1/ L5.3/ X6	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BC3/ 3CD(1)2-3	Querci-fageta aceris/ Corni-acereta fagi	LBC01/ LBC02/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylv./ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
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
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
1L1	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	1BC-C(3)4/ 2BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini inferiora/ Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
3L0	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae / Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3U0	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Sušové lesy	(2)3BC4(5a/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora / Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae / Mercuriali perennis-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)
1V3	L3.1/ L3.3/ L3.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny	1BC-C(3)4 /2BC-C(3)4	Tili-querceta roboris-aceris inferiora / Tili-querceta roboris-aceris superiora	LBB02/ LBB03/ LBB04	Stellario holosteaе-Carpinetum betuli / Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
2V0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B-BD(3)4/ 3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi / Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteaе-Carpinetum betuli
2V1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli / Stellario holosteaе-Carpinetum betuli / Carici pilosae-Carpinetum betuli
2V3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB02	Stellario holosteaе-Carpinetum betuli
3V0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	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)
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C4/ 3B-BD4	Fraxini-querceta roboris-aceris / Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3V3	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4V0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris / Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris / Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03/ LBC02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
001	L7.2/ L10.1	Vlhké acidofilní doubravy / Rašelinné březiny	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris

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)
100	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ X6	Hercynské dubohabřiny / Karpatské dubohabřiny / Panonské dubohabřiny / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací	1B-BD(3)4/ 2B-BD(3)4	Tili-querceta roboris	LBB01/ LBB04/ LCC03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Melico pictae-Quercetum roboris
101	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4	Hercynské dubohabřiny / Karpatské dubohabřiny / Panonské dubohabřiny / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B-BD(3)4/ 2B-BD(3)4	Tili-querceta roboris	LBB01/ LBB02/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli / Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
300	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
301	L5.1	Květnaté bučiny	3B4/ 3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
302	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B4/ 3B4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
400	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny / Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
0P1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
1P0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací	1A-AB4/ 2-3A-AB4	Betuli-querceta roboris	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris

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)
2P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4AB(3)4	Abieti-querqueta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB(3)4	Abieti-querqueta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4AB(3)4	Abieti-querqueta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4P0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB(3)4	Abieti-querqueta roboris-piceae	LBE03/ LBE04	Luzulo-Abietetum albae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querqueta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
0Q1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
1Q0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací	1A4/ 2-3A4	Betuli-querqueta roboris	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
1Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	1A4/ 2-3A4	Betuli-querqueta roboris	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
1G0	L1	Mokřadní olšiny	1BC5b/ 2-3BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta/ Alneta	LAA02/ LAA03	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae
1G1	L1	Mokřadní olšiny	1-2BC-C(B-BD)5b / 3-4BC-C(B-BD)5b	Alneta inferiora / Alneta superiora	LAA03/ LAA02	Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae
3G0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	(3)4AB(3)4	Abieti-querqueta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4AB(3)4	Abieti-querqueta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris

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)
4G0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
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 / 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
0T1	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
1T0	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora/ Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora/ Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B- BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
3T1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4T1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
0R9	L10.1	Rašelinné březiny	4-5A6	Pineta turfosa	LFD01	Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis
3R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4A4(6)	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
4R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
5R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4-5A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis