

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.) Zpráva 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)
1X1	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
2X2	L6.1/ L3.1/ L3.4	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora	LCA03	Euphorbio-Quercetum
OZ1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ3	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2	Pineta quercina	LFB03	Hieracio pallidi-Pinetum sylvestris
OZ8	L8.1	Boreokontinentální bory	1D1(2)	Cerasi-querceta pini humilia	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2/ 2AB-B1-2	Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora	LCC01 (LCC02)	Sorbo torminalis-Quercetum (Genisto pilosae-Quercetum petraeae)
1Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2/ 2AB-B1-2	Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora	LCC01/ LCC02	Sorbo torminalis-Quercetum/ Genisto pilosae-Quercetum petraeae
1Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BD1-2/ 2BD1-2/ 1BC-C1-2	Ligustri-querceta humilia/ Aceri campestris-querceta humilia	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2Z0	L6.4/ L6.5/ X6	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ 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
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
3Z1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	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)
3Z3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01/ LBC03	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A1	Abieti-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
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
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/ LBC03	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3Y9	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2/ 3A-AB1-2/ 3A(2)3	Querci-fageta humilia/ Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	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)
4Y3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B1-2	Fageta humilia	LBE01/ LBC01/ LBC03	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-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
0M9	L8.1	Boreokontinentální bory	1A-AB2	Pini-querceta arenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1M1	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A-AB2-3/ 3A-AB2-3/ 1A3	Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora/ Querceta	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris
1M2	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	1A-AB1-2/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3/ 1A3	Pini-querceta arenosa/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora/ Querceta	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris
1M3	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	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
1M5	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
1M9	L7.3/ L7.4	Subkontinentální borové doubravy/ Acidofilní doubravy na písku	1A-AB1-2	Pini-querceta arenosa	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
2M2e	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris
2M5	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae- 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)
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
3M2e	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
4M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4M2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
OK1	L8.1/ 7.3	Boreokontinentální bory/ Subkontinentální borové doubravy	4A3/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3	Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora	LFBO2	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
1K1	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
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
2K3	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
2K4e	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)
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
2K7e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K9	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
3K0e	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
3K3e	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
3K5	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K5e	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

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)
3K9	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	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ 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
4K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K3e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K5	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
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
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	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)
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
4N0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	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	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
2I9	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

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)
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
3I9	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4I0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4I1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4I2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4I5	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5I1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
1S2	L7.4/ L6.3	Acidofilní doubravy na písku/ Panonské teplomilné doubravy na písku	1AB2-3/ 1B3	Querceta/ Ligustri-querceta arenosa/ Querceta typica	LDA01/ LCB02	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Carici fritschii-Quercetum roboris
1S5	L3.1/ L7.4/ L3.4/ L6.3	Hercynské dubohabřiny/ Acidofilní doubravy na písku/ Panonské dubohabřiny/ Panonské teplomilné doubravy na písku	1AB2-3/ 1B3	Querceta/ Ligustri-querceta arenosa/ Querceta typica	LBB01/ LDA01/ LBB04/ LCB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Carici fritschii-Quercetum roboris
1S8	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	1AB3	Querceta	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
1S9	L7.4/ L6.3	Acidofilní doubravy na písku/ Panonské teplomilné doubravy na písku	1AB2-3/ 1B-BD2-3	Querceta/ Ligustri-querceta arenosa	LDA01/ LCB02	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Carici fritschii-Quercetum roboris
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

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)
2S1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S1e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- 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/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S3e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S4	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S4e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S5	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S5e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S6	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S6e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ 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)
2S7	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S7e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S9	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB2-3	Pini-querceta inferiora	nově vytvořen	
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/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- 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/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3S3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- 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)
3S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3S5e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3S6	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S6e	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté 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
3S7e	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S9	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4S2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ 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)
4S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S6	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5S1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
2F0	L3.1/ L3.3/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2F1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
3F0	L5.1/ X6/ L3.2	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla/ Polonské dubohabřiny	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/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3F3	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3F4	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3F9	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	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
4F3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4F4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
5F1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae
0C1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3/ 5(6)A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora/ Pineta serpentini superiora	LFB04	Asplenio cuneifolii- Pinetum sylvestris
0C4	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora	LFB04	Asplenio cuneifolii- Pinetum sylvestris
0C5	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3/ 5(6)A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora/ Pineta serpentini superiora	LFB04	Asplenio cuneifolii- Pinetum sylvestris
1C0	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

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)
1C1	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.1/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubravy na spraši	2B3x/ 1BD2/ 2BD2	Carpini-querceta typica/ Ligustri querceta humilia inferiora/ Ligustri querceta humilia superiora	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCA	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli/ 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/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.1/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubravy na spraši	1D2-3/ 2B3x	Corni-querceta petraeae- pubescentis inferiora/ Carpini-querceta typica	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCA	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli/ Quercion pubescenti- petraeae
2C0	L6.4/ L 7.1/ X6	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Suché acidofilní doubravy/ Antrop. plochy se sp. v.	2B3/ 2AB3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta/ Fagi-querceta tiliae	LCA03/ LDA01	Euphorbio-Quercetum/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2C1	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03/ LBB03	Euphorbio-Quercetum/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
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
2C8	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	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/ 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.

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)
3C1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.4/ L5.1/ L3.2	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C3	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BD3/3BC3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3C8	L5.3/ L3.2	Vápnomilné bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3C9	L5.3/ L3.2	Vápnomilné bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4B2	Fageta typica/ Fageta humilia	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4AB3/ 4B2	Fageta abietino-quercina/ Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4C3	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BD3/ 3BC3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta aceris	LBC01/LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
1B1	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
1B4	L3.1/ L3.3/ L3.4	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
2B0	L3.1/ L3.3/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B-BD3/ 2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	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)
2B1	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
2B1e	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
2B2	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
2B2e	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
2B3	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2B4	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
2B4e	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
2B7	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2B7e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- 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

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)
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
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
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4B1e	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4B4e	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4B7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- 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)
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BD3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta ulmi	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
5B7	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
2W3	L3.1/ L3.3/ L3.2/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3/ 2CD3	Fagi-querceta tiliae/ Corni-acereta superiora	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
3W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD-D3/ 3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae
1H0	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubavy na spraši	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	Ligustri-querceta/ Querceta typica/ Carpini-querceta tiliae/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli/ Melico pictae- Quercetum roboris/ Quercetum pubescenti- roboris
1H1	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubavy na spraši	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	Ligustri-querceta/ Querceta typica/ Carpini-querceta tiliae/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli/ Melico pictae- Quercetum roboris/ Quercetum pubescenti- roboris
1H3	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubavy na spraši	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	Ligustri-querceta/ Querceta typica/ Carpini-querceta tiliae/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli/ Melico pictae- Quercetum roboris/ Quercetum pubescenti- roboris
2H0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/Antropogen ní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B3/2BD3	Fagi-querceta typica/Fagi- querceta tiliae	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)
2H1	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
2H1e	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
2H2	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
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
2H4	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/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3H1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3H2	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3H3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3H3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- 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)
3H4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4H5	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
5H1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati- 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
2D1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2D1e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny	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
2D2e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	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)
2D4	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
2D8	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2D9	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
3D1e	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/ LBC03 (LBC05)	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
3D2e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03 (LBC05)	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
3D4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02/ LBC01/ LBC03	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	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)
3D5e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3D8	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
4D1e	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4B3	Fageta aceris/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4D8	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4B3	Fageta aceris/ Fageta typica	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D9	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
1A4	L4	Sušové lesy	2BC3/ 1BC3	Carpini-querceta aceris/ Aceri campestri-querceta	LBF01	Aceri-Tilietum
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
2A9	L4	Sušové lesy	2CD2-3	Corni-acereta superiora	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/ Vápnomilné bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BC3/ 3CD3	Querci-fageta aceris/ Corni fageta inferiora	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
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
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01/ LBC04	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
5A2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- 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
3J0	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3/ 3CD(1)2-3/ 4CD3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi/ Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF02	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii

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)
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
3J9	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici- Aceretum pseudoplatanii
5J9	L4	Sušové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici- Aceretum pseudoplatanii
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 vernae-Ulmetum campestris
1L4	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	1BC-C(3)4/ 2BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini inferiora/ Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernae-Ulmetum campestris/
1L8	L2.4	Měkké luhy nížinných řek	1B-C5a/ 2B-C5a	Saliceta albae inferiora/ Saliceta albae superiora	KAC	Salicion albae
2L0	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
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
2L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2BC-C(4)5a	Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora	LBA05	Pruno padi- Fraxinetum excelsioris
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/ LBA03	Stellario nemorum- Alnetum glutinosae/ Carici remotae- Fraxinetum excelsioris
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum- Alnetum glutinosae/ 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)
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)/ 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(5a)/ 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
3U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	(2)3BC4(5a)/ 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
5U1	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5U5	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris superiora	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
1V1	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 holostea-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
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 holostea-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)
2V1	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostaeae- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2V2	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostaeae- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2V3	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny/Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostaeae- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2V6	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostaeae- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2V9	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostaeae- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- 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-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris- aceris/ Tili-querceta roboris fagi	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	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

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)
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	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
4V7	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	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
5V2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
5V9	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBA03/ LBC02	Carici remotae- Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
200	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací m.s.	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04/LBB01	Holco mollis- Quercetum roboris/ Galio sylvatici- Carpinetum betuli
201	L3.1/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny/Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis- Quercetum roboris
202	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	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)
203	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostea- Carpinetum betuli
205	L3.1/ L3.3/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
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-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii- Abietetum albae
302	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B4/ 3B(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
303	L5.1	Květnaté bučiny	3BD4/ 3BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii- Abietetum albae
307	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii- Abietetum albae
400	L5.4/ L5.1/ X6	Acidofilní bučiny/ Květnaté 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
403	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
501	L5.4/ 5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB-B-4/ 5AB-B3(4)/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferioa	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
OP1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli- 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)
0P5	L8.1	Boreokontinentální bory	(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
2P2	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2AB4/ 3AB4	Abieti-querceta roboris - piceae/ Betuli querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris - piceae	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
4P5	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
4P9	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
0Q1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
1Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	1A4/ 2-3A4	Betuli-querceta roboris	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
2Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2A4/ 3A4	Querci-abieta piceosa/ Betuli querceta roboris superiora	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)
2Q4	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
4Q4	L5.4	Acidofilní bučiny	4A(3)4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
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	LAA03/ LAA02	Carici acutiformis- Alnetum glutinosae/ Carici elongatae- Alnetum glutinosae
1G4	L1/ L2.2	Mokřadní olšiny/ Údolní jasanovo-olšové luhy	1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alneta	LBA03/ LAA02	Carici remotae- Fraxinetum excelsioris/ Carici elongatae- Alnetum glutinosae
1G8	L2.2/ L2.3/ L1	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Mokřadní olšiny	1BC5b/2-3BC5b	Alni glutinosae-saliceta	LAA02/ LAA03/ KAC	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis- Alnetum glutinosae/ Salicion albae
2G0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis- Quercetum roboris
2G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis -Quercetum roboris
2G3	L7.2/ L3.1	Vlhké acidofilní doubravy/ Hercynské dubohabřiny	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LBB01/ LDA04	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Holco mollis- Quercetum roboris
3G0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis- Quercetum roboris
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta 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)
3G2	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G3	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/ 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
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
2T1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2A-AB4	Betuli-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3T1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
OR0	L10.2/ 10.4	Rašelinné brusnicové bory/ Blatkové bory	4-5A6/ 4-6A6	Pineta turfosa/ Pineta rotundatae (inferiora a superiora)	LFD02/ LFD03/ RCA04	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris/ Vaccinio-Pinetum montanae/ Sphagno-Pinetum sylvestris
1R1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/2- 4(A)AB5b	Betuli-alneta	LAA01	Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae
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