

**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)
0X1	L8.2	Lesostepní bory	3-4D1-2	Pineta dealpina superiora	LFA01	Festuco-Pinetum sylvestris
0X3	L8.3	Perialpidské hadcové bory	2D1-2/ 1D1(2)	Pineta dealpina inferiora/ Cerasi-querceta pini humilia	LEA01	Thlaspio montani-Pinetum sylvestris
1X1	L6.1	Perialpidské bazilní teplomilné doubravy	1D1/ 1D2-3	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora	LCA02/ LCA03	Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis/ Euphorbio-Quercetum
1X2	L6.1	Perialpidské bazilní teplomilné doubravy	1D1/ 1D2-3/ 1BD1-2/ 2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora/ Ligustri-querceta humilia inferiora/ Fagi-querceta dealpina	LCA02	Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis
1X7	L6.1/ L6.4	Perialpidské bazilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazilní teplomilné doubravy	1D1/ 1D2-3/ 2D1-2(3)	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora/ Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora	LCB01/ LCA02/ LCA03	Quercetum pubescenti-roboris/ Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis/ Euphorbio-Quercetum
1X9	L6.1	Perialpidské bazilní teplomilné doubravy	1D1/ 2D1-2(3)/ 2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora/ Fagi-querceta dealpina	LCA02/ LCA03	Lithospermo purpurocaerulei-Quercetum pubescentis/Euphorbio-Quercetum
2X1	L6.1/ L3.1/ L3.3/ L3.4	Perialpidské bazilní teplomilné doubravy/ Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny	2D1-2(3)/ 2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora/ Fagi-querceta dealpina	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2X2	L6.1/ L3.1/ L3.3	Perialpidské bazilní teplomilné doubravy/ Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2D1-2(3)/ 2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora/ Fagi-querceta dealpina	LCA03	Euphorbio-Quercetum
3X1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD-D1-2/ 3D2-3/ 3D(1)2	Corni-querceta fagi/ Corni-fageta inferiora/ Querci-fageta dealpina	LBD01/ LBF04	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
4X9	L5.3	Vápnomilné bučiny	4D(1)2	Fageta dealpina	LBF04	Seslerio albicantis-Tilietum cordatae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
OZ1	L8.1	Boreokontinentální bory	2A-AB1/ 1A-AB1/ 3A1-2/ 4A1-2	Qerceta pinea humilia superiora/ Qerceta pinea humilia inferiora/ Pineta quercina/ Pineta lichenosa	LFB02/ LFB03	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris/ Hieracio pallidi-Pinetum sylvestris
OZ3	L8.1	Boreokontinentální bory	2A-AB1	Qerceta pinea humilia superiora	LFB03	Hieracio pallidi-Pinetum sylvestris
OZ8	L8.3	Perialpidské hadcové bory	1D1(2)	Cerasi-querceta pini humilia	LEA01	Thlaspio montani-Pinetum sylvestris
1Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2/ 2AB-B1-2	Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora	LCC01/ LCC02/ LDA02	Sorbo torminalis-Quercetum/ Genisto pilosae-Quercetum petraeae/ Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
1Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2/ 2AB-B1-2	Querceta humilia inferiora/Querceta humilia superiora	LCC02/LDA02	Genisto pilosae-Quercetum petraeae/Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
1Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BD1-2/ 2BD1-2/ 1BC-C1-2	Ligustri-querceta humilia inferiora/ Ligustri-querceta humilia superiora/ Aceri campestris-querceta humilia	LCC01/ (LCA03)	Sorbo torminalis-Quercetum/ (Euphorbio-Quercetum)
1Z9	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2/ 2AB-B1-2	Querceta humilia inferiora/ Querceta humilia superiora	LDA02	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
2Z0	L6.4/ L6.5/ X6	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy/ Antrop. plochy se sp. v.	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LCC01/ LCC02/ LDA01/ LDA02	Sorbo torminalis-Quercetum/ Genisto pilosae-Quercetum petraeae/ Luzulo luzuloidis_Quercetum petraeae/ Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
2Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LCC01/ LCC02/ LDA01/ LDA02	Sorbo torminalis-Quercetum/ Genisto pilosae-Quercetum petraeae/ Luzulo luzuloidis_Quercetum petraeae/ Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
2Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LCC02/ LDA02	Genisto pilosae-Quercetum petraeae/ Viscario vulgaris-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)
2Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD1-2/ 2BD1-2/ 1BC-C1-2	Fagi-querceta tiliae humilia/ Ligustri-querceta humilia superiora/ Aceri campestris-querceta humilia	LCC01/ (LCA03)	Sorbo torminalis- Quercetum/ (Euphorbio-Quercetum)
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3Z3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Z3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2Y0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2Y1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2Y3	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01/ LCC01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae/ Sorbo torminalis- Quercetum
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3Y3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1M4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A-AB2-3	Pini-querceta inferiora	LDA03/ LDA01	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2M1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	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)
2M1e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03/ LDA01	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2M2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03/ LDA01	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
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
3M5	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
1K1	L7.1/ L6.5	Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy	1(A)AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
1K1e	L7.1/ L6.5	Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy	1(A)AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
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	2A(2)3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2K2e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2K4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2K4e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae

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)
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
3K1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
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
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
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
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

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)
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
1N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	1(A)AB3/ 2AB3	Querceta/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2N2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
2N3	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	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
2I3	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3I1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
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

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)
1S1	L3.1/ L7.4	Hercynské dubohabřiny/ Acidofilní doubravy na písku	1B3/ 1AB3	Querceta typica/ Querceta	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
1S2	L7.4	Acidofilní doubravy na písku	1AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
1S2e	L7.4	Acidofilní doubravy na písku	1AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
1S3	L3.1/ L3.4	Hercynské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny	1B-BD2-3/ 1B3	Ligustri-querceta arenosa/ Querceta typica	LBB01/ LBB04	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli
1S8	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	1B3/ 1AB3	Querceta typica/ Querceta	LBB01/ LBB04/ LDA01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
1S8e	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	1B3/ 1AB3	Querceta typica/ Querceta	LBB01/ LBB04/ LDA01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Primulo veris- Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2S0	L3.1/ L7.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní lokality se sporadickou vegetací	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2S1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny	2B3	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



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)
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/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03/ (LDA01)	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ (Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae)
2S4e	L3.1/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03/ (LDA01)	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ (Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae)
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
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
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/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-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	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)
3S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S3	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
3S3e	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
3S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03/LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S6	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S6e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-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)
3S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-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
4S3e	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
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
1F1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	1B3/2B3	Querceta typica/Fagi- 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)
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/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2F1	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
3F1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3F3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3F4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3F9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-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/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4F4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4F9	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
0C1	L8.3/ L8.1	Perialpidské hadcové bory/ Boreokontinentální bory	2-3D2-3/ 4A(D)2-3	Cerasi-querceta pini/ Pineta serpentini inferiora	LEA01/ LFB04	Thlaspio montani-Pinetum sylvestris/ Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
0C3	L8.3	Perialpidské hadcové bory	2-3D2-3	Cerasi-querceta pini	LEA01	Thlaspio montani-Pinetum sylvestris
0C4	L8.3/ L8.1	Perialpidské hadcové bory/ Boreokontinentální bory	2-3D2- 3/4A(D)2-3	Cerasi-querceta pini/Pineta serpentini inferiora	LEA01/ LFB04	Thlaspio montani-Pinetum sylvestris/ Asplenio cuneifolii-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)
0C6	L8.3/ L8.1	Perialpidské hadcové bory/ Boreokontinentální bory	2-3D2-3/ 4A(D)2-3	Cerasi-querceta pini/ Pineta serpentini inferiora	LEA01/ LFB04	Thlaspio montani-Pinetum sylvestris/ Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
1C1	L3.1/ L3.3/ L6.5	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Acidofilní teplomilné doubravy	1B3/ 2AB-B1-2	Carpini-querceta typica/ Querceta humilia superiora	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
1C2	L7.1/L 6.5	Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy	1(A)AB3/ 2AB-B1-2	Querceta/ Querceta humilia superiora	LDA01/ LCC01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Sorbo torminalis-Quercetum
1C3	L3.1/L 3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	1BD3/ 2BD1-2	Ligustry-querceta/ Ligustry-querceta humilia superiora	LBB01/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
1C6	L6.4/ L3.1/ L3.3	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	1D2-3/ 1BD3/ 2BD1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora/ Ligustry-querceta/ Ligustry-querceta humilia superiora	LCA03/ LCB01	Euphorbio-Quercetum/ Quercetum pubescenti-roboris
1C8	L3.1/ L3.3/ L6.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D2-3/ 1BD3/ 2BD1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora/ Ligustry-querceta/ Ligustry-querceta humilia superiora	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCA03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Euphorbio-Quercetum
1C9	L3.1/ L3.3/ L6.4/ L6.1	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	1D2-3/ 1CD2-3/ (2BD3)	Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora/ Corni-acereta inferiora/ (Fagi-querceta tiliae)	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCA03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Euphorbio-Quercetum
2C0	L3.1/ L3.3/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Antrop. plochy se sp. v.	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03/ LCA03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Euphorbio-Quercetum
2C1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/LB B03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2C2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2C3	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD1-2	Fagi-querceta typica/ Ligustry-querceta humilia superiora	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)
2C8	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BD3/ 2BD1-2	Fagi-querceta tiliae/ Ligustry-querceta humilia superiora	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2C9	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LCA03	Euphorbio-Quercetum
3C0	L5.1/ L5.4/ X6	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylv.
3C1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3C9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3/ 3BD-D1-2	Querci-fageta tiliae/ Corni-querceta fagi	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C0	L5.1/ L5.4/ X6	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4B3/ 4AB3/ 4AB-B1-2	Fageta typica/Fageta abietino-quercina/ Fageta humilia	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB-B1-2	Fageta typica/ Fageta humilia	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3/ 4AB-B1-2	Fageta abietino-quercina/Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
1B1	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 1BD3	Carpini-querceta typica/ Querceta typica/ Ligustry-querceta	LBB01/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
1B1e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 1BD3	Carpini-querceta typica/ Querceta typica/ Ligustry-querceta	LBB01/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
1B4	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 1BD3	Carpini-querceta typica/ Querceta typica/ Ligustry-querceta	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)
1B4e	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 1BD3	Carpini-querceta typica/ Querceta typica/Ligustry-querceta	LBB01/ LBB03/ LBB04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli
2B1	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
2B1e	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
2B2	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
2B2e	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
2B3	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3/ 2BD3	Fagi-querceta aceris/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B3e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3/ 2BD3	Fagi-querceta aceris/ Fagi-querceta tiliae	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



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)
2B7	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3/ 2B3	Fagi-querceta aceris/ Fagi-querceta typica	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/ 2B3	Fagi-querceta aceris/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B2	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B2e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3BD3/ 3B3	Querci-fageta aceris/ Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B4e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	Querci-fageta aceris/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B7e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	Querci-fageta aceris/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta tiliae	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-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)
2W1	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
2W1e	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
2W4	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3/ 2CD2-3	Fagi-querceta tiliae/ Corni-acereta superiora	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2W4e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3/ 2CD2-3	Fagi-querceta tiliae/ Corni-acereta superiora	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W1e	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W1e	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
1H1	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BD3/ 1B3/ 2BD3/ 2B3	Ligustri-querceta/ Querceta typica/ Fagi-querceta tiliae/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
1H3	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BD3/ 2BC3/ 2BD3	Ligustri-querceta/ Fagi-querceta aceris/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Quercetum pubescenti-roboris
1H4	L3.1/ L3.3/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubravy na spraši	1BD3/ 1D2-3	Ligustri-querceta/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Quercetum pubescenti-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)
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
2H2e	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
2H3e	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
2H4e	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	Fagi-querceta typica	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

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)
3H1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	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
3H2e	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	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H3e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	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
3H5e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	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
4H1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4H3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4H5	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina	LBC01 /LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
1D1	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BC3/ 2BC3	Carpini-querceta aceris/ Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
1D4	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BC3	Aceri campestri-querceta	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Quercetum pubescenti-roboris
1D5	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BC3/ 2BC3	Carpini-querceta aceris/ 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

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)
2D2	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/LB B03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D2e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/LB B03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D4	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/LB B03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D4e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/LB B03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D5	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/LB B03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D9	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/LB B03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D2e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02/ LBC01/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D4e	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/ LBC01/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02/ LBC01/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
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

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)
4D2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4B3	Fageta aceris/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4D2e	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	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02/ LBC01/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
5D5	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
1A1	L4	Sušové lesy	2BC3	Carpini-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
1A4	L4	Sušové lesy	2BC3/ 1BC3	Carpini-querceta aceris/Aceri campestri-querceta	LBF01/ LBF04	Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
1A9	L4	Sušové lesy	1CD2-3	Corni-acereta inferiora	LBF01/ LBF04	Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
2A1	L4	Sušové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2A4	L4	Sušové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2A9	L4	Sušové lesy	2CD2-3	Corni-acereta superiora	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3CD(1)2-3	Corni-acereta fagi	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
4A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	4CD(2)3	Acereta fagi	LBD01	Cephalanthero damasonii-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)
1J1	L4	Sušové lesy	2C3	Carpini-acereta superiora	LBF01	Aceri-Tilietum
1J4	L4	Sušové lesy	1C3/ 2C3	Carpini-acereta inferiora/ Carpini-acereta superiora	LBF01	Aceri-Tilietum
1J8	L4	Sušové lesy	1CD2-3/ 2CD2-3	Corni-acereta inferiora/ Corni-acereta superiora	LBF01/ LBF04	Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
1J9	L4	Sušové lesy	2C3	Carpini-acereta superiora	LBF01	Aceri-Tilietum
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J2	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J4	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J8	L4	Sušové lesy	3CD(1)2-3/ 4CD(2)3	Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF04	Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
3J9	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J1	L4	Sušové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J2	L4	Sušové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	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
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA05/ LBA06	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris

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)
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
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA04/ LBA02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA03/LB A02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3U5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	(2)3BC4(5a)/ 4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
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
2V1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3(4)BC-C(3)4/3B-BD(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris/Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holostea-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2V2	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/LB B02/LBB0 3	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holostea-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2V3	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/LB B02/LBB0 3	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holostea-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2V9	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3(4)BC-C(3)4/ 3B-BD(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holostea-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)
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC-C(3)4/ 3B-BD(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3V9	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC-C(3)4/ 3B-BD(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBA03/ LBC02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC- C(3)4/4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC01/ LBC02/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4V3	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03/ LBC01/ LBC02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
105	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubavy	2B-BD(3)4	Tili-querceta roboris superiora	LBB02/ LBB03/ LCC03	Stellario holostea-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Melico pictae-Quercetum roboris
201	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
205	L3.1/ L3.3/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/Karpat ské dubohabřiny/Vlhké acidofilní doubavy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
301	L5.1	Květnaté bučiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.1	Květnaté bučiny	(3)4B- BC(BD)(3)4	Abieti-querceta roboris- fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae



Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
5O1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B(BC)3(4)/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
2P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04/ LBE03	Holco mollis-Quercetum roboris/ Luzulo-Abietetum albae
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB-B4/ 5AB-B(BC)3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
1Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2-3A-AB4	Betuli-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4Q4	L5.4	Acidofilní bučiny	(3)4A(3)4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
1G0	L1	Mokřadní olšiny	2-3BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae- saliceta/ Alneta inferiora/ Alneta superiora	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
1G4	L1/L 2.2	Mokřadní olšiny/ Údolní jasanovo- olšové luhy	1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alneta inferiora/ Alneta superiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
1G8	L2.2/ L1	Údolní jasanovo- olšové luhy/ Mokřadní olšiny	2-3BC5b	Alni glutinosae- saliceta	LAA02/LAA03 /KAC	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Salicion albae
1G9	L1	Mokřadní olšiny	2-3BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae- saliceta/ Alneta inferiora/ Alneta superiora	LAA03/ LAA02	Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae
2G0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B4	Tili-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)
2G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G0	L7.2/ X6	Vlhké acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
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	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
1T1	L1	Mokřadní olšiny	2-4(A)AB5b	Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
4T1	L5.4	Acidofilní bučiny	(3)4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4(6)	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae