

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-robotis/ 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/ Cornu-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	Suťové lesy	2BC3	Carpini-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
1A4	L4	Suťové lesy	2BC3/ 1BC3	Carpini-querceta aceris/Aceri campestri-querceta	LBF01/ LBF04	Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
1A9	L4	Suťové lesy	1CD2-3	Corni-acereta inferiora	LBF01/ LBF04	Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
2A1	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2A4	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2A9	L4	Suťové 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 inferioa	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