

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)
1X2	L6.1/ L6.4	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D1/ 1D2-3	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia/ Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora	LCA01	Lathyro collini- Quercetum pubescentis
1X8	L6.1/ L6.4	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D1	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia	LCA01	Lathyro collini- Quercetum pubescentis
1X9	L6.1 /L6.4	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D1	Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia	LCA01	Lathyro collini- Quercetum pubescentis
2X0	L6.1/ L3.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Hercynské dubohabřiny	2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2X2	L6.1/ L3.1	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Hercynské dubohabřiny	2D1-2	Corni-querceta petraeae-pubescentis superiora	LCA03	Euphorbio-Quercetum
3X2	L5.1	Květnaté bučiny	3D1-2/ 3D2-3	Corni-querceta fagi/ Corni-fageta inferiora	LBC01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae
4X2	L5.1	Květnaté bučiny	4D2-3	Corni-fageta superiora	LBC01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae
0Z2	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
0Z4	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1-2	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1Z0	L6.4/ L6.5	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2	Querceta humilia inferiora	LCC01/ LCA03	Sorbo torminalis- Quercetum/ Euphorbio-Quercetum
1Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2	Querceta humilia inferiora	LCC01	Sorbo torminalis- Quercetum
1Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2	Querceta humilia inferiora	LCC01	Sorbo torminalis- Quercetum

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
1Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1AB-B1-2	Querceta humilia inferiora	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2Z0	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD1-2	Fagi-querceta tiliae humilia	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
2Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD1-2	Fagi-querceta tiliae humilia	LCA03/ LCC01	Euphorbio-Quercetum
3Z1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4Z3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B1	Fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5B1	Abieti-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
0Y1	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2	Pineta quercina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2Y1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3Y0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

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)
3Y3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3Y8	L5.1	Květnaté bučiny	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	5B1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
0M1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2-3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
0K2	L8.1/ L7.3	Boreokontinentální bory/ Subkontinentální borové doubravy	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
0K3	L8.1/ L7.3	Boreokontinentální bory/ Subkontinentální borové doubravy	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	1(A)AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2K0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2K2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2K4	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

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)
3K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	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
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
1N0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	1(A)AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3N0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N2	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
4N4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5N2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	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
3I2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
1S2	L7.4	Acidofilní doubravy na písku	1B3	Ligustri-querceta arenosa	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
1S8	L7.1	Suché acidofilní doubravy	1AB3	Querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S1e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S2e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S4	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S4e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S7	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3S2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S7	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
3S7e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
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	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S3e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S7	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1F1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2F1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3F1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
4F3	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5F1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1C1	L3.1/ L6.4/ L6.1	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
1C3	L3.1/ L6.4/ L6.1	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2C0	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2C1	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2C2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2C3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03	Euphorbio-Quercetum
3C1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C3	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
1B0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
1B1	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
1B2	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
1B4	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3x	Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B1	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B1e	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B2	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B3	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B4	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B4e	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-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/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B7e	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3B0	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B3e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B4e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
4B7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B2	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7e	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1H4	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3x	Carpini-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3/2BD3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H1	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H3	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H5	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
5H3	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1D1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3x	Carpini-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
1D5	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3x	Carpini-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2D0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2D1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2D1e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2D5	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
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	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D1e	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D1e	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D5	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
1A4	L4	Suťové lesy	2BC3x	Carpini-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
2A1	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
2A4	L4	Sušové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
3A0	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1J4	L4	Sušové lesy	1C3/ 2C3	Carpini-acereta inferiora/ Carpini-acereta superiora	LBF01	Aceri-Tilietum
3J0	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J2	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J4	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J9	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF03	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J1	L4	Sušové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
5J2	L4	Sušové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
5J5	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
5J7	L4	Suťové lesy	5BC-C2	Fagi-acereta humilia inferiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA05	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
5U1	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02/ LBA04	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
2V1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB02	Stellario holostaeae-Carpinetum betuli
2V3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB02	Stellario holostaeae-Carpinetum betuli
2V6	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB02	Stellario holostaeae-Carpinetum betuli
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3B-BD (3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3V3	L5.1	Květnaté bučiny	3B-BD (3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3V9	L5.1	Květnaté bučiny	3B-BD (3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBA03/ LBC02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4V3	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-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)
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03/ LBC02	Carici remotae- Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
5V1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
5V9	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBA03/ LBC02	Carici remotae- Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
200	L7.2/ L3.1	Vlhké acidofilní doubravy/ Hercynské dubohabřiny	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/ LBC05	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii- Abietetum albae
303	L5.1	Květnaté bučiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii- Abietetum albae
401	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
501	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB-B3(4)	Fagi-abieta	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
1P0	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	1A-AB4	Betuli-querceta roboris	LDA04	Holco mollis- Quercetum roboris
2P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2AB4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis- Quercetum roboris
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis- Quercetum roboris
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
4Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A(3)4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
1G1	L1	Mokřadní olšiny	1-2BC-C (B-BD)5b/ 3-4BC-C (B-BD)5b	Alneta	LAA03	Carici acutiformis- Alnetum glutinosae

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)
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4G1	L5.1	Květnaté bučiny	4B4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
1T0	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora/ Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora/ Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
4R9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae