

**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)
2X1	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2D1-2	Fagi-querceta dealpina	LCA03	Euphorbio-Quercetum
3X0	L5.1	Květnaté bučiny	3D(1)2	Querci-fageta dealpina	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
OZ0	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1	Pineta quercina	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ1	L8.1	Boreokontinentální bory	2A-AB1/ 3A1/ 4A1/ 5A1	Querceta pinea humilia superiora/ Pineta quercina/ Pineta lichenosa/ Pineta piceosa inferiora	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ2	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ3	L8.1	Boreokontinentální bory	2A-AB1/ 3A1	Querceta pinea humilia superiora/ Pineta quercina	LFB03	Hieracio pallidi-Pinetum sylvestris
OZ4	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1/ 4A1	Pineta quercina/ Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubavy	1AB-B1/ 2AB-B1	Querceta humilia	LCC01/ LCC02	Sorbo torminalis- Quercetum/ Genisto pilosae- Quercetum petraeae
2Z1	L7.1/ L6.5	Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubavy	2AB1	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris- Quercetum petraeae
2Z2	L7.1/ L6.5	Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubavy	2A1	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris- Quercetum petraeae
2Z3	L7.1/ L6.5/ L6.4	Suché acidofilní doubravy/ Acidofilní teplomilné doubavy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B1	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris- Quercetum petraeae
3Z0	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3A-AB-B1	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
3Z3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B1	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB-B1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Z3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B1	Fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
0Y0	L8.1	Boreokontinentální bory	3A2	Pineta quercina	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
0Y1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2/ (5A2)	Pineta lichenosa/ (Pineta piceosa inferiora)	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
2Y0	L7.1	Suché acidofilní doubravy	—	—	LDA01/ LDA03/ LBB01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae/ Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris/ Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2Y1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	—	—	LDA01/ LDA03	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae/ Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris
2Y3	L7.1	Suché acidofilní doubravy	—	—	LDA01/ LBB01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae/ Galio sylvatici- Carpinetum betuli
3Y0	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3Y3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	—	—	LBE01/LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3Y9	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4Y0	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	—	—	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)
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	—	—	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	—	—	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	—	—	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	—	—	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5Y9	L5.4	Acidofilní bučiny	—	—	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0M1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2/ (3A2)	Querci-pineta/ (Pini-querceta superiora)	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2M1	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
2M2	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
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
4M0	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	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
4M2e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso 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)
5M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M5	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0K2	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	4A3/ (3A3)	Querci-pineta/ (Pini-querceta superiora)	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0K3	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	4A3/ (3A3)	Querci-pineta/ (Pini-querceta superiora)	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2K0	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3	Querceta fagina	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3	Querceta fagina	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K2e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3	Querceta fagina	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K5	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3K1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K3e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K4	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ 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)
3K5	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K7	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K0	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	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	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K3	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3	Fageta-piceoso abietina/ Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3	Fageta-piceoso abietina/ Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3	Fageta-piceoso abietina/ Abieti-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)
0N1	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	3A2/ 4A2/ 4A3	Pineta quercina/ Pineta lichenosa/ Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
0N2	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	4A2/ 4A3	Pineta lichenosa/ Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
2N0	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3	Querceta fagina	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
3N0	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3N2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3N3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4N0	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4N2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4N3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4N4	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5N1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5N2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5N3	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-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)
5N4	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3	Fageta-piceoso abietina/ Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
2I1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3	Querceta fagina	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2I2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3	Querceta fagina	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
3I3	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	-	-	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4I5	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5I1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5I2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5I5	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta/(Fagi- abieta)	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
6I5	L5.4	Acidofilní bučiny	(6AB3)	(Fagi-abieta piceae)	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
2S0	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2S1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2S2	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ 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



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)
2S4	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2S4e	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2S5	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
3S0	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3/ 3AB-B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3/ 3AB-B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3/ 3AB-B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3B-BC3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3B-BC3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S5	L5.1/ L5.4/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-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)
3S6	L5.1/ L5.4/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S6e	L5.1/ L5.4/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7e	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S0	L5.1	Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina/ Fageta paupera superiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina/ Fageta paupera superiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S3e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ 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)
4S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S6	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2F0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2F1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ 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)
3F0	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3/ 3BC3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3F1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3F3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F9	L4	Suťové lesy	3AB3/ 3B3/ 3BC3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4F0	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino- quercina/Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4F1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4F3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F9	L4	Suťové lesy	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5F1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5F9	L4	Suťové lesy	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
0C3	L8.1/ L8.3	Boreokontinentální bory/ Perialpidské hadcové bory	4A(D)2	Pineta serpentini inferiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
1C3	L3.1/ (L6.4)	Hercynské dubohabřiny/ (Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy)	1BD1-2/ 2B3x	Ligustri-querceta humilia inferiora/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2C0	L3.1/ L6.4/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Suché acidofilní doubravy	2B3/ 2AB3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta/ Fagi-querceta tiliae	LCA03/ LDA01	Euphorbio-Quercetum/ 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)
2C1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2C2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2C3	L3.1/ (L6.4)	Hercynské dubohabřiny/ (Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy)	2BD1-2/ 2B3/ 2BD3	Ligustri-querceta humilia superiora/ Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2C8	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD1-2/ 2BD3	Ligustri-querceta humilia superiora/ Fagi-querceta tiliae	LCA03	Euphorbio-Quercetum
3C0	L3.1/ L5.1/ L5.3/ (L6.4)	Hercynské dubohabřiny/ Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny/ (Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy)	3B3/ 3BC3/ (3BD3)	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris/ (Querci-fageta tiliae)	LBC01/ LBD01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C1	L3.1/ L5.1	Hercynské dubohabřiny/ Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.1/ L5.4	Hercynské dubohabřiny/ Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C3	L3.1/ L5.1/ L5.3	Hercynské dubohabřiny/ Květnaté bučiny	3B3/ (3BC3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta aceris)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3C8	L3.1/ L5.3	Hercynské dubohabřiny/ Vápnomilné bučiny	(3BD3)	(Querci-fageta tiliae)	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3C9	L3.1/ L5.3	Hercynské dubohabřiny/ Vápnomilné bučiny	(3BD3)	(Querci-fageta tiliae)	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B2	Fageta humilia	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4C3	L5.1	Květnaté bučiny	4B2/ (4BC3)	Fageta humilia/ (Fageta aceris)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C8	L5.3	Vápnomilné bučiny	(4BD2)	(Fageta tiliae humilia)	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C9	L5.3	Vápnomilné bučiny	(4D2)	(Fageta tiliae humilia)	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)
5C1	L5.1	Květnaté bučiny	(5B3)	(Abieti-fageta typica)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1B0	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 2B3x	Querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
1B1	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 2B3x	Querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
1B4	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 2B3x	Querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
1B4e	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1B3/ 2B3x	Querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2B0	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2B1	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	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
2B4	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2B4e	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
3B0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1e	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4e	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
3B7	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3/ 3BC3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7e	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3B3/ 3BC3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3/ 4BC3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta aceris/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1e	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B2	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B4	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B4e	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3/ 4BC3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta aceris/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7e	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4B3/ 4BC3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta aceris/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B1	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	5B3/ 5B-BD3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B2	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	5B3/ 5B-BC3/ 5B-BD3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7e	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	5B3/ 5B-BC3/ 5B-BD3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	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)
4W4e	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
2H0	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H2	L3.1	Hercynské dubohabřiny	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
2H4	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2H5	L3.1/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3H1	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3B3/ 3AB3	Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H1e	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3B3/ 3AB3	Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H2	L5.1/ L5.4/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3H3	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H4	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3B3/ 3AB3	Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1/ (L5.4)/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Acidofilní bučiny)/ (Polonské dubohabřiny)	3B3/ 3AB3	Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H3	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)
4H3e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H5	L5.1/ (L5.4)	Květnaté bučiny/ (Acidofilní bučiny)	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5H1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5H5	L5.1/ (L5.4)	Květnaté bučiny/ (Acidofilní bučiny)	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
1D5	L3.1/ L3.2/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1BC3/ 2BC3x	Aceri campestri- querceta/ Carpini-querceta aceris	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostea- Carpinetum betuli
2D0	L3.1/ L6.4/ (L3.2)	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ (Polonské dubohabřiny)	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2D1	L3.1/ L6.4/ (L3.2)	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ (Polonské dubohabřiny)	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2D2	L3.1/ L6.4/ (L3.2)	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ (Polonské dubohabřiny)	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2D4	L3.1/ L6.4/ (L3.2)	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ (Polonské dubohabřiny)	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
2D5	L3.1/ L6.4/ (L3.2)	Hercynské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ (Polonské dubohabřiny)	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici- Carpinetum betuli
3D0	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta aceris/ (Querci-fageta tiliae- aceris)	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
3D1	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta aceris/ (Querci-fageta tiliae- aceris)	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
3D1e	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta aceris/ (Querci-fageta tiliae- aceris)	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
3D2	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3	Querci-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)
3D2e	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D4	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta aceris/ (Querci-fageta tiliae-aceris)	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D5	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D8	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta aceris/ (Querci-fageta tiliae-aceris)	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D9	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D0	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D2e	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
4D7	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D9	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
5D2	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
5D7	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3/ 5C3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Fagi-acereta inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
2A1	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
2A4	L4	Sušové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3A0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3BC3/ (3CD3/ 3D3)	Querci-fageta aceris/ (Corni-acereta fagi/ Corni fageta inferiora)	LBF01/ LBF03/ LBD01/ LBC02	Aceri-Tilietum/Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBF01/ LBF03/ LBC02	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3CD3/ (3D3)	Corni-acereta fagi/ (Corni-fageta inferiora)	LBD01/ LBF01/ LBF03	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4C3	Tili-acereta fagi	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBF03/ LBC02	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4C3	Tili-acereta fagi	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ 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)
4A8	L5.1	Květnaté bučiny	4C3	Tili-acereta fagi	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	4CD3	Acereta fagi	LBD01/ LBF02/ LBF03	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBF03/ LBC02	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A8	L5.1	Květnaté bučiny	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5CD3	Fraxini-acereta	LBD01/ LBF02/ LBF03	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
1J1	L4	Sušové lesy	2C3	Carpini-acereta superiora	LBF01	Aceri-Tilietum
3J0	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3/ 3CD3/ 4CD3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi/ Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
3J2	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J4	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J9	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J1	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J2	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J8	L4	Suťové lesy	5CD3	Fraxini-acereta	LBF04/ LBF02/ LBF03	Seslerio albicantis-Tilietum cordatae/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J9	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
1L1	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	Querci roboris-fraxineta superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
1L4	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
1L5	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	Querci roboris-fraxineta superiora	LBA05	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris
2L1	L2.2	Údolní jasanovo- olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2-3BC-C(4)5a	Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
2L5	L2.2	Údolní jasanovo- olšové luhy	2BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA05/ LBA06	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris

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)
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-4BC-C(4)5a	Fraxini-alneta	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-4BC-C(4)5a	Fraxini-alneta	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-4BC-C(4)5a	Fraxini-alneta	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
5L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA03/ LBA02/ LBA04	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
5L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA03/ LBA02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3-4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris	LBA04/ LBF02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3U5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3-4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris	LBA04/ LBF02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	(2)3-4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris	LBA04/ LBF02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
5U1	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	5-6BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5U5	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris superiora	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
1V3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	1BC-C(3)4/ 2BC-C(3)4	Tili-querceta roboris-aceris	LBB02	Stellario holostee-Carpinetum betuli

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
2V1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD(3)4/ 3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi/ Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
2V2	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
2V3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
2V6	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD(3)4/ 3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi/ Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3B-BD (3)4/ 3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi/ Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC01/ LBC02/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
3V3	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3V9	L5.1/ L2.2	Květnaté bučiny/ Údolní jasanovo-olšové luhy	—	—	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	—	—	LBC02/ LBC05/ LBC01	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	—	—	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
4V3	L5.1	Květnaté bučiny	—	—	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)
4V7	L5.1/ L4	Květnaté bučiny/ Suťové lesy	—	—	LBC02/ LBC05/ LBC01	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V9	L5.1/ L2.2	Květnaté bučiny/ Údolní jasanovo-olšové luhy	—	—	LBA03/ LBC02/ LBC05	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
5V1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02/ LBC05	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
5V2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02/ LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
5V3	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V7	L5.1/ L4	Květnaté bučiny/ Suťové lesy	5BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02/ LBC05	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
5V9	L5.1/ L2.2	Květnaté bučiny/ Údolní jasanovo-olšové luhy	5BC-C4-5	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBA03/ LBA02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
6V9	L5.1/ L5.2/ L2.2	Květnaté bučiny/ Horské klenové bučiny/ Údolní jasanovo-olšové luhy	6BC-C4-5	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04/ LBA03	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
201	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB4/ (2B4)	Abieti-querceta roboris - piceae/ (Tili-querceta roboris fagi)	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
202	L3.1/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	2AB4	Abieti-querceta roboris - piceae	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
203	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-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)
300	L5.1/ L5.4/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3AB4/ 3B-BD4	Abieti-querceta roboris - piceae/ Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
301	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3AB4/ (3B4)	Abieti-querceta roboris - piceae/ (Tili-querceta roboris fagi)	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
303	L5.1/ (L3.2)	Květnaté bučiny/ (Polonské dubohabřiny)	3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4AB4	Abieti-querceta roboris - piceae	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
403	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC(BD)4	Abieti-querceta roboris- fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
500	L5.4/ 5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB-B(BC)4/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
501	L5.4/ 5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB-B(BC)4/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
507	L5.4/ 5.1	Acidofilní bučiny/Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
601	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB-B4	Fagi-abieta peceae/ Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
2P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2A4	Querci-abieta piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3A4	Querci-abieta piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A4	Querci-abieta piceosa	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
4P2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
4P5	L5.4	Acidofilní bučiny	4A4	Querci-abieta piceosa	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-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)
5P7	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
6P1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6P2	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
2Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2A4	Querci-abietia piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
2Q4	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2A4	Querci-abietia piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3A4	Querci-abietia piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A4	Querci-abietia piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
4Q5	L5.4	Acidofilní bučiny	4A4	Querci-abietia piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
1G0	L1	Mokřadní olšiny	1BC5b/ 2-3BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta/ Alneta	LAA02/ LAA03	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae
1G1	L1	Mokřadní olšiny	1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alneta	LAA03/ LAA02	Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1G4	L1/ L2.2	Mokřadní olšiny/ Údolní jasanovo-olšové luhy	1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alneta	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1G9	L1	Mokřadní olšiny	1BC5b/ 2-3BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta/ Alneta	LAA02/ LAA03	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae
2G1	L3.1/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	—	—	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)
2G3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	—	—	LBB01/ LDA04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Holco mollis-Quercetum roboris
3G1	L5.1/ L7.2	Květnaté bučiny/ Vlhké acidofilní doubravy	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G3	L5.1/ (L7.2)	Květnaté bučiny/ (Vlhké acidofilní doubravy)	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4G1	L5.1	Květnaté bučiny	—	—	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	—	—	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G2	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	—	—	LBE03/ LBC05	Luzulo-Abietetum albae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
6G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	—	—	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
1T0	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta	LAA02/ LAA01	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae
1T1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta	LAA02/ LAA01	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae
1T8	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta	LAA01/ LAA02	Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
3T1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A6	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5T5	L5.4	Acidofilní bučiny	5A6	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis

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)
1R3	L1	Mokřadní olšiny	1BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta/ Alneta	LAA01	Thelypterido palustris- Alnetum glutinosae
4R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4A6	Pini-piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici- Piceetum abietis
5R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	5A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
6R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LDF04	Vaccinio uliginosi- Piceetum abietis