

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 curyško-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)
4X0	L5.1/ L5.3/ X6	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4D(1)2	Fageta dealpina	LBC01/ LBD01/ LBF04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv./ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
4X1	L5.3	Vápnomilné bučiny	4D(1)2	Fageta dealpina	LBD01/ LBF04	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
0Z1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
2Z3	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1/ 3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A-AB1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Z6	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
3Y0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	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)
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2/ 3A-AB1-2/ 3A(2)3	Querci-fageta humilia/ Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2/ 3A-AB1-2/ 3A(2)3	Querci-fageta humilia/ Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Y0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	5B1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
6Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
0M1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2/ 2A2-3/ 3A2-3	Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1M1	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	2A-AB2-3/ 3A-AB2-3/ 1A3	Pini-querceta inferiora/ Pini- querceta inferiora/ Pini- querceta superiora/ Querceta	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris
1M2	L7.3	Subkontinentální borové doubravy	1A-AB1-2/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3/ 1A3	Pini-querceta arenosa/ Pini- querceta inferiora/ Pini- querceta superiora/ Querceta	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris
1M5	L7.3/ L7.4	Subkontinentální borové doubravy/ Acidofilní doubravy na písku	1A-AB1-2/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3/ 1A3	Pini-querceta arenosa/ Pini- querceta inferiora/ Pini- querceta superiora/ Querceta	LDA03/ LDA01	Vaccinio vitis-idaeae- Quercetum roboris/ Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2M1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis- Quercetum petraeae
2M1e	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)
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
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
5M1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6M1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
OK1	L8.1/ 7.3	Boreokontinentální bory/ Subkontinentální borové doubravy	4A3/ 2A-AB2-3/ 3A-AB2-3	Querci-pineta/ Pini-querceta inferiora/ Pini-querceta superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K1e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	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	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)
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
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
3K9	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A3/ 4AB3	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
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
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
5K1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K2	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)
5K3	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K5	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6K1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K2	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K3	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K7	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

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)
5N1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	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
5N4	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6N1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6N2	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6N3	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
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
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
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
6I1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae/ (Fagi-abieta piceae)	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
2S1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S1e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S4	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S6	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	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)
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S6	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
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
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
4S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	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	4B3	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)
4S9	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S0	L5.4/ L5.1/ X6	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S1e	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S3	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6S1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S1e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
3F1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	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)
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	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
5F3	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5F4	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6F1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	6B3/ 6AB3	Abieti-fageta piceae typica/ Fagi-abieta piceae	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
0C1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3/ 5(6)A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora/ Pineta serpentini superiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
0C4	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
0C5	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3/ 5(6)A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora/ Pineta serpentini superiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
2C1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2C2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2C3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LCA03	Euphorbio-Quercetum
2C9	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	Fagi-querceta tiliae	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/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C3	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)
3C9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4B2	Fageta typica/ Fageta humilia	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4AB3/ 4B2	Fageta abietino-quercina/ Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4C8	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD-D2	Fageta tiliae humilia	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C9	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD-D2	Fageta tiliae humilia	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
5C1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5C2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnatá bučina	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5C9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5BD-D2-3	Abieti-fageta ulmi	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	Querci-fageta aceris/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BD3/ 5B3	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	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6B7	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-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)
3W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD-D3/ 3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W3	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W4	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
5W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	5BD-D3	Abieti-fageta ulmi	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
2H5	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5H1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6H1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica/ (Fagi-abieta piceae)	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2D2	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3D2e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3D9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae

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	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4D2e	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4B3	Fageta aceris/ Fageta typica	LBC01	Galio odorati-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
6D1	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC02/ LBC04	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
2A4	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3CD-D2-3	Corni-acereta fagi/ Corni-fageta inferiora	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	4CD(2)3	Acereta fagi	LBD01	Cephalanthero damasonii-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
5A4	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5CD3	Fraxini-acereta	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)
6A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6A2	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
3J0	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3/ 3CD(1)2-3/ 4CD3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi/ Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF02	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
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
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
5J7	L4	Sušové lesy	5BC-C2	Fagi-acereta humilia inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
2L0	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2BC-C(4)5a	Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora	LBA05/ LBA06	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2BC-C(4)5a	Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora	LBA05/ LBA06	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario 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
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	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)
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/ LBA02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
6L1	L2.1	Horské olšiny s olší šedou	6BC-C5a	Alneta incanae	LBA01	Alnetum incanae
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02 LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5U1	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5U5	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris superiora	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC02 (LBC05)	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
3V9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBA03/ LBC02 (LBC05)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4V3	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4V7	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03/ LBC02 (LBC05)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
5V1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V3	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V7	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
6V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V2	L5.2	Horské klenové bučiny	6B4/ 6BC4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-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)
6V3	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V7	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V9	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C5	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
301	L5.1	Květnaté bučiny	3B4/ 3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
302	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B4/ 3B(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
303	L5.1	Květnaté bučiny	3BD4/ 3BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
403	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
501	L5.4/ 5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB-B-4/ 5AB-B3(4)/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
507	L5.4/ 5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB-B-4/ 5AB-B3(4)/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
601	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
607	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
0P1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris - piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4P0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03/ LBE04	Luzulo-Abietetum albae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae

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)
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
4P2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
4P5	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
4P9	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P5	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5P9	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6P1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6P7	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6P8	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6P9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
0Q1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
3Q1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3A(3)4	Querci-abieta piceosa	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A(3)4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5Q5	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5Q9	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6Q9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	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)
0G2	L10.2	Rašelinné brusnicové bory	4A4	Pini-piceeta sphagnosa	LFD02	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
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
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G2	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4G0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB4/ 4B4	Abieti-querceta roboris-piceae/ Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
4G1	L5.1	Květnaté bučiny	4AB4/ 4B4	Abieti-querceta roboris-piceae/ Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
4G2	L5.1	Květnaté bučiny	4AB4/ 4B4	Abieti-querceta roboris-piceae/ Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G2	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
6G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
6G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
7G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4/ 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora/ Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4/ 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora/ Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-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)
0T1	L10.1/ L10.2/ L10.3	Rašelinné březiny/ Rašelinné brusnicové bory/ Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	4A4 (6)	Pini-piceeta sphagnosa	LFD02	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
1T1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora/ Betuli-alneta superiora	LAA02/ LAA01	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5T5	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6T9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
7T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
3R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4A4(6)	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
4R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
5R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4-5A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
6R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
6R9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03/ LBA02	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
7R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
7R4	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis