

**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)
3X1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3D(1)2	Querci-fageta dealpina	LBF01/ LBD01	Aceri-Tilietum/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4X1	L5.3	Vápnomilné bučiny	4D(1)2	Fageta dealpina	LBF01/ LBD01	Aceri-Tilietum/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
OZ1	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2	Pineta quercina	LFBO2	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
OZ8	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2/ 4A(D)2	Pineta quercina/ Pineta serpentini inferiora	LFBO2	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
2Z1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z3	L5.1	Květnaté bučiny	3B1	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
5Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7Z1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
OY1	L8.1	Boreokontinentální bory	3A2	Pineta quercina	LFBO2	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
2Y0	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2(A)AB-B2	Fagi-querceta/ Fagi-querceta humilia	LDA01/ LDA03/ LBB01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris/ Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2Y1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/2(A)AB2	Fagi-querceta/ Fagi-querceta humilia	LDA01/ LDA03	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
2Y3	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/2AB-B2	Fagi-querceta/ Fagi-querceta humilia	LDA01/ LBB01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3/ 3AB-B2/ 3AB3/ 3B3	Fageta quercina/ Querci-fageta humilia/ Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3/ 3AB2/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta humilia/ Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y3	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3AB-B2/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta humilia/ Querci-fageta typica	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)
4Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3/ 4AB- B(BC)3/ 4B3/ 4AB-B2	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina/ Fageta paupera superiora/ Fageta typica/ Fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3/ 4AB3/ 4AB-B2	Fageta quercino-abietina/ Fageta abietino-quercina/ Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y3	L5.1	Květnaté bučiny	4AB- B(BC)3/ 4B3	Fageta paupera superiora/ Fageta typica/ Fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3/ 5B3/ 5A- AB(B)2	Abieti-fageta/ Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3/ 5A-AB2	Fageta piceoso-abietina/ Abieti-fageta/ Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y3	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5AB(B)2	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5Y9	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3/ 6AB3	Fageta abietino-piceosa/ Abieti-fageta piceae	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Y3	L5.1	Květnaté bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3M1	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
4M2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Carpini-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Carpini-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Carpini-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K5	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K7	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Carpini-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K7e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Carpini-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

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)
3K2	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
3K4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K5	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3/ 3A3	Querci-fageta/ Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3/ 3A3	Querci-fageta/ Fageta 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
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
4K7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3/ 4A3	Fageta abietino-quercina/ Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3/ 4A3	Fageta abietino-quercina/ Fageta quercino-abietina	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
5K3	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K3e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3/ 5A3	Abieti-fageta/ Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K5	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
5K7	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3/ 5A3	Abieti-fageta / Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3/ 5A3	Abieti-fageta/ Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6K1	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
6K2e	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
6K5	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
6K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-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)
6K9	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7K2	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
2N0	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3/ 2AB3/ 2AB3x	Querceta fagina/ Fagi-querceta/ Carpini-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A3	Querceta fagina	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3N0	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta	LBE01/ LBE04	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01/ LBE04	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
3N2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3	Fageta quercina	LBE01/ LBE04	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
3N3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01/ LBE04	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3A3/ 3AB3	Fageta quercina/ Querci-fageta	LBE01/ LBE04	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
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
5N0	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3	Fageta-piceoso abietina/ Abieti-fageta	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
5N4	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3	Fageta-piceoso abietina/ Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5N7	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3/ 5AB3	Fageta-piceoso abietina/ Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6N1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	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
6N4	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3/ 6AB3	Fageta abietino-piceosa/ 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
3I3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
3I9	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	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
2S0	L3.1/ L3.2/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3/ 2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta/ Carpini-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01/ (LDA01)	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ (Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae)
2S1e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01/ (LDA01)	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ (Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae)
2S2	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Carpini-querceta	LDA01/ LBB01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S4	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S4e	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S5	L3.1/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S6	L3.1/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2AB3/ 2B3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S7	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S7e	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3S0	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3/ 3AB- B(BC)3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ (LBE01)	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ (Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae)
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta/ 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/LB C01	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)
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	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	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	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/LB E01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S6	L5.1/ L5.4/ L3.2	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3/ 3AB3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina/ Fageta paupera superiora	LBC01/ (LBE01)	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ (Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae)
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina/ 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	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/4 B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica/ Fageta paupera superiora	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3/4A B3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S6	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino-quercina	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/Acidofilní bučiny	4AB3/4 B3	Fageta abietino- quercina/Fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ (LBE01)	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ (Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae)
5S1e	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	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

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)
5S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
5S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/5 B3	Abieti-fageta/Abieti-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6S1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	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)
6S2	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBC01/LB E02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
2F0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3/ 2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2F1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3/ 2B3/ 2AB3/ 2AB3x	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3F0	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/3A B3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta	LBC01/ LBE01/ LBE03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Luzulo-Abietetum albae
3F1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta	LBC01/ LBE01/ LBE03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Luzulo-Abietetum albae
3F3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta	LBC01/ LBE01/ LBE03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Luzulo-Abietetum albae
4F0	L5.1	Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01/ LBE03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Luzulo-Abietetum albae
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01/ LBE03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Luzulo-Abietetum albae
4F3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F4	L5.1	Květnaté bučiny	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/ LBE01/ LBE03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Luzulo-Abietetum albae
5F1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-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)
5F3	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5BC3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5F4	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBC01/ LBE01/ LBE03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Luzulo-Abietetum albae
6F1	L5.4/ L5.1/ L5.2	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny/ Horské klenové bučiny	6AB3/ 6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LBE02/ LBC01/ LBC04	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6F3	L5.1/ L5.2	Květnaté bučiny/ Horské klenové bučiny	6B3/ 6BC3	Abieti-fageta piceae typica/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
0C1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
0C4	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
2C0	L3.1/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2B3/ 2AB3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta/ Fagi-querceta tiliae	LCA03/ LDA01	Euphorbio-Quercetum/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
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
3C1	L5.1/ L3.1	Květnaté bučiny/ Hercynské dubohabřiny	3B3/ 3AB-B2	Querci-fageta typica/ Querci-fageta humilia	LBC01/ LBB01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3C2	L5.4/ L7.1	Acidofilní bučiny/ Suché acidofilní doubravy	3B3/ 3AB2	Querci-fageta typica/ Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C3	L5.1/ L3.1	Květnaté bučiny/ Hercynské dubohabřiny	3BD3/ 3B2	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta humilia	LBC01/ LBB01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3C9	L5.3/ L3.1	Vápnomilné bučiny/ Hercynské dubohabřiny	3BD-D1-2/ 3BD3	Corni-Querceta fagi/ Querci-fageta tiliae	LBB01/ LBD01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB-B2	Fageta typica/ Fageta humilia	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3/ 4A-AB2	Fageta abietino-quercina/ Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5C1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5AB(B)2	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta humilia	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2B0	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3/ 2B3x	Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3/ 2B3x	Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B2	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3/ 2B3x	Fagi-querceta typica/ Carpini-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)
2B4	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3/ 2B3x	Fagi-querceta typica/ Carpini-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3B0	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BD3/ 3BC-BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta tiliae aceris)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae-aceris)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae-aceris)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ (4BD3)	Fageta typica/ (Fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ (4BD3)	Fageta typica/ (Fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ (4BD3)	Fageta typica/ (Fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ (4BD3)	Fageta typica/ (Fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ (4BD3)	Fageta typica/ (Fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ (4BD3)	Fageta typica/ (Fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B1e	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B2	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7e	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W1e	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W3	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W4	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ 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)
4W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W1e	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W3	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W3e	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W4	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
5W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	5BD-D3	Abieti-fageta ulmi	LBC01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
2H5	L3.1/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2B3/ 2AB3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3H1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3/ 3AB3	Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta	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
3H5	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3/ 3AB3	Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4AB3	Fageta typica/ Fageta abietino- quercina	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2D1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2D2	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D1e	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4B3	Fageta aceris/ Fageta typica	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
5D1e	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
5D2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3/ 5B3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Abieti-fageta typica	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)
5D3	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
5D3e	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
5D5e	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
2A0	L3.1/ L4	Hercynské dubohabřiny/ Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01/ LBF03/ LBD01	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
2A1	L3.1/ L4	Hercynské dubohabřiny/ Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3A0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	3BC3/ 3CD-D2- 3	Querci-fageta aceris/ Corni-acereta fagi	LBF01/ LBF03/ LBD01/ LBC02	Aceri-Tilietum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv./ 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	3CD-D2- 3	Corni-acereta fagi	LBF01/ LBF03/ LBD01	Aceri-Tilietum/Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
4A0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4BC3/ 4CD(2)3	Fageta aceris/ Acereta fagi	LBF02/ LBF03/ LBD01	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris /Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris / Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris / Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris / Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
4A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	4CD(2)3	Acereta fagi	LBF02/ LBF03/ LBD01	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris / Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.

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)
5A0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	5BC3/ 5CD3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Fraxini-acereta	LBF02/ LBF03/ LBD01	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris 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	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5A4	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5CD3	Fraxini-acereta	LBF02/ LBF03/ LBD01	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
6A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBF02/ LBF03/ LBC04	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6A2	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBF02/ LBF03/ LBC04	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
3J0	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3/ 3CD2-3/ 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	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
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
3J8	L4	Suťové lesy	3CD2-3/ 4CD3	Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J0	L4	Suťové lesy	5C3/ 4CD(2)3/ 5CD3	Fagi-acereta inferiora/ Acereta fagi/ Fraxini-acereta	LBF02/ LBF03	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	4CD(2)3/ 5CD3	Acereta fagi/Fraxini-acereta	LBF04/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
1L1	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
1L8	L2.4	Měkké luhy nížinných řek	2B-C5a	Saliceta albae superiora	KAC	Salicion albae
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA05/ LBA06	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris

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)
2L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA06	Ficario vernae-Ulmetum campestris
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	3-4BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora et superiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	3-4BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora et superiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	3-4BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora et superiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA04/ LBA02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA03/ LBA02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	3-4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora et superiora	LBA04/ LBC02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3U5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	3-4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora et superiora	LBA04/ LBA03/ LBC02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/Suťové lesy	3-4BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora et superiora	LBF03/ LBA04/ LBF02	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
5U1	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/Suťové lesy	5-6BC-C4(5a)	Aceri-fageta fraxini inferiora et superiora	LBA04/ LBA02/ LBC02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5U5	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/Suťové lesy	5-6BC-C4(5a)	Aceri-fageta fraxini inferiora et superiora	LBA04/ LBA02/ (LBC02)	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae/ (Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae)
5U7	L4/ L2.2	Suťové lesy/ Údolní jasanovo-olšové luhy	5-6BC-C4(5a)	Aceri-fageta fraxini inferiora et superiora	LBF03/ (LBC04)/ LBA04/ LBA02	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ (Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae)/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
2V1	L3.1/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
2V2	L3.1/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3V1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C4/ 3B-BD4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC02/ LBC01/ LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
3V2	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C4	Tili-querceta roboris fagi	LBC02/ LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
3V3	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C4 / 3B-BD4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	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)
3V9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C4 / 3B-BD4	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	LBC02/ LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
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/ LBF03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
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/ LBC05	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
5V2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02/ LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
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/ LBF03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5V9	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02/ LBA03/ LBC05	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
6V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC02/ LBC04	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V2	L5.2	Horské klenové bučiny	6B4/6BC4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC01/ LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae /Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V3	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC02/ LBC04	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae /Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V9	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C5	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC02/ LBC04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
7V2	L5.2/ L9.3	Horské klenové bučiny/ Horské papratkové smrčiny	6BC4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04/ LFC02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
200	L3.1/ L3.2/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD4/ 2B-BD4	Tili-querceta roboris fagi/ Tili-querceta roboris superiora	LDA04/ LBB01/ LBB02	Holco mollis-Quercetum roboris/ 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)
201	L3.1/ L3.2/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
301	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B4/ 3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05/ LBC01	Galio odorati-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/ LBE03	Luzulo-Abietetum albae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
303	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/Polonské dubohabřiny	3BD4/ 3BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/Květnaté bučiny	4AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBC05/ LBE03	Galio rotundifolii-Abietetum albae/ Luzulo-Abietetum albae
403	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC(BD)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
500	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB4/ 5AB-B(BC)4	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBC05/ LBE03	Galio rotundifolii-Abietetum albae/ Luzulo-Abietetum albae
501	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05/ LBE03	Galio rotundifolii-Abietetum albae/ Luzulo-Abietetum albae
601	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
2P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2A-AB4	Betuli querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P0	L7.2/ L5.4	Vlhké acidofilní doubravy/ Acidofilní bučiny	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P1	L7.2/ L5.4	Vlhké acidofilní doubravy/ Acidofilní bučiny	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P2	L7.2/ L5.4	Vlhké acidofilní doubravy/ Acidofilní bučiny	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P1	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
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



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)
1G8	L2.2/ L2.4/ L1	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Měkké luhy nížinných řek/ Mokřadní olšiny	1BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta inferiora/ Alneta inferiora	LAA02/ LAA03/ KAC	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Salicion albae
1G9	L1	Mokřadní olšiny	1BC5b/ 2-3BC5b/ 1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta/Alneta	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
2G0	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
2G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G0	L5.1/ L7.2	Květnaté bučiny/ Vlhké acidofilní doubravy	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G1	L5.1/ L7.2	Květnaté bučiny/ Vlhké acidofilní doubravy	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G2	L5.1/ L7.2	Květnaté bučiny/ Vlhké acidofilní doubravy	—	—	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4G1	L5.1	Květnaté bučiny	—	—	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
4G2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	—	—	LBE03/ (LBC05)	Luzulo-Abietetum albae/ (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	(5B-BC5b)	(Picei-alneta)	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	(5B-BC5b)	(Picei-alneta)	LBE03/ (LBC05)	Luzulo-Abietetum albae/ (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
6G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	(5B-BC5b)	(Picei-alneta)	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
1T0	L1	Mokřadní olšiny	2-4(A)AB5b	Betuli-alneta superiora	LAA02/ LFD01	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis
1T1	L1	Mokřadní olšiny	2-4(A)AB5b	Betuli-alneta superiora	LAA02/ LFD01	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis
5T5	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	5A6	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFD01/ LFC04	Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis/ Soldanello montanae-Piceetum abietis
3R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
4R9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
5R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4-5A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
7R4	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis

