

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 nejblíže 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 krovinných 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 nejblíže odpovídající.	
Kód vegetační jednotky	Kód vegetační jednotky
Sloupce kódu a názvu vegetační jednotky znázorňují převod LT do systému evropské curyšsko-montpellierské fytocenologie na úrovni asociací (případně svazů) podle „Chytrý (ed.) - (2013): Vegetace ČR – 4. díl – Lesní a krovinná vegetace. Academia Praha.“ Uvedené jednotky asociací by měly být danému LT potenciálně či rekonstrukčně co nejblíže 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
0Z1	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2	Pineta quercina	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
0Z8	L8.1	Boreokontinentální bory	3A1-2/ 4A(D)2	Pineta quercina/ Pineta serpentina inferioria	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
2Z1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB1 -2	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscaro 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
0Y1	L8.1	Boreokontinentální bory	3A2	Pineta quercina	LFB02	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	2AB3/2 AB-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
OC1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
OC4	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-Tiliatum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
2A1	L3.1/ L4	Hercynské dubohabřiny/ Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tiliatum/ 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-Tiliatum/ 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-Tiliatum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tiliatum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBF01/ LBF03	Aceri-Tiliatum/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3CD-D2- 3	Corni-acereta fagi	LBF01/ LBF03/ LBD01	Aceri-Tiliatum/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/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
5A4	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
5A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5CD3	Fraxini-acereta	LBF02/ LBF03/ LBD01	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko 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/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Athryio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6A2	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBF02/ LBF03/ LBC04	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Athryio 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-Tilieturn/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J1	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilieturn/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J2	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilieturn/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J4	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilieturn/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J8	L4	Suťové lesy	3CD2-3/ 4CD3	Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilieturn/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko 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/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J1	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J2	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J8	L4	Suťové lesy	4CD(2)3/ 5CD3	Acereta fagi/Fraxini-acereta	LBF04/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunko dioici-Aceretum pseudoplatanii
1L1	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernae-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 vernae-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 holosteae-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 paprakové 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 holostaeae-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-abieti	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

