

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)
0Z1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
1Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2AB-B1-2	Querceta humilia superiora	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
2Z0	L6.5 / X6	Acidofilní teplomilné doubravy / Antrop. plochy se sp. v.	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Z2	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA03	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum roboris
2Z3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD1-2	Fagi-querceta tiliae humilia	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
3Z0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1 / 3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z3	L5.4	Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB-B1	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
4Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5A-AB(B)1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	5A-AB(B)1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Z0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-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
6Z6	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	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)
6Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7Z0	L9.1 / X6	Horské třtinové smrčiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7Z1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7Z7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7Z9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
2Y1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB-B1-1	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2 / 3A-AB1-2 / 3A(2)3	Querci-fageta humilia / Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	4B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5A-AB1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	5B1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Y0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7Y1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
3M1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4M0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
4M1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6M1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7M0	L9.1 / X6	Horské třtinové smrčiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7M1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7M1e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8M1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
0K2	L8.1	Boreokontinentální bory	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
2K0	L7.1 / X6	Suché acidofilní doubravy / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3K1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
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
4K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K5	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K5e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5AB3	Abieti-fageta	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
5K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K3	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K5	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K5e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6K1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	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	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K5	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K5e	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K7	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K9	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7K0	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
7K1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K1e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K5	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8K1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3 / 2AB3	Querceta fagina / Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A3 / 4AB3	Fageta quercino-abietina / Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5N0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5N1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5N2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5N3	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5N4	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6N1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6N2	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6N3	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6N4	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	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)
7N1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7N2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7N3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8N3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
4I1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5I2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2S0	L3.1 / X6	Hercynské dubohabřiny / Antropogenní lokality se sporadickou vegetací	2AB3 / 2B3	Fagi-querceta / Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S1	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3 / 2B3	Fagi querceta / Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S2e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S4	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3 / 2B3	Fagi querceta / Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2S4e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2AB3 / 2B3	Fagi querceta / Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3S0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B3 / 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica / Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3 / 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica / Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3 / 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica / Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta / Fageta paupera inferiora	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta / Fageta paupera inferiora	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3 / 3BC3	Querci-fageta typica / Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica / Fageta paupera inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S4e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3S5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
3S7e	L5.4 / L5.1	Acidofilní bučiny / Květnaté bučiny	3AB3 / 3B3	Querci-fageta / Querci-fageta typica	LBC01 / LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB3 / 4B3	Fageta abietino-quercina / Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S4e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S5	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S5e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	4B3 / 4AB3	Fageta typica / Fageta abietino-quercina	LBC01 / LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S7e	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	4B3 / 4AB3	Fageta typica / Fageta abietino-quercina	LBC01 / LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S1e	L5.1	Květnaté bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S3	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S5	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S5e	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6S0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	6AB-B3	Abieti-fageta piceae / Abieti-fageta aceris superiora	LBC01 / LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S1	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae / Abieti-fageta aceris superiora	LBC01 / LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S1e	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBC01 / LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S2	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S5	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae / Abieti-fageta aceris superiora	LBC01 / LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae / Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Laciná 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
7S1	L9.3 / L9.1	Horské papratkové smrčiny / Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
7S1e	L9.3 / L9.1	Horské papratkové smrčiny / Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
3F1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5F1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6F1	L5.4 / L5.1	Acidofilní bučiny / Květnaté bučiny	6B3 / 6AB3	Abieti-fageta piceae typica / Fagi-abieta piceae	LBE02 / LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae / Galio odorati-Fagetum sylvaticae
7F1	L9.3	Horské papratkové smrčiny	6B3 / 6AB3	Abieti-fageta piceae typica / Abieti-fageta piceae	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
2C0	L6.4 / X6	Středoevropské bazifilní teplomilné / Antrop. plochy se sp. v.	2B3 / 2BD3	Fagi-querceta typica / Fagi-querceta tiliae	LCA03 / LDA01	Euphorbio-Quercetum / Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2C1	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
2C2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LCC01	Sorbo torminalis-Quercetum
3C1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5C1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2B0	L3.1 / X6	Hercynské dubohabřiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B4	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2B4e	L3.1	Hercynské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
4B7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5B3	Abieti-fageta typica	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
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
6B1	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5H1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2D0	L3.1 / X6	Hercynské dubohabřiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	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
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3 / 4B3	Fageta aceris / Fageta typica	LBC01	Galio odorati-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
5D2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5D5	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
6D1	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
6D2	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2A1	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
2A4	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
6A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
6A2	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
7A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3J1	L4	Suťové lesy	3C3 / 4C3	Tili-acereta / Tili-acereta fagi	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3J2	L4	Suťové lesy	3C3 / 4C3	Tili-acereta / Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J4	L4	Suťové lesy	3C3 / 4C3	Tili-acereta / Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
5J1	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
5J2	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
6J1	L4	Suťové lesy	6C3	Fagi-acereta superiora	LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
7L1	L9.3	Horské papratkové smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4 / 4-5BC4	Fraxini-alneta aceris inferiora / Fraxini alneta aceris superiora	LBA04 / LBF02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae / Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
5U1	L2.2 / L4	Údolní jasanovo-olšové luhy / Suťové lesy	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02 / LBA04	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris / Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
5U5	L2.2 / L4	Údolní jasanovo-olšové luhy / Suťové lesy	4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris superiora	LBF02 / LBA04	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris / Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
5U7	L4 / L2.2	Suťové lesy / Údolní jasanovo-olšové luhy	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02 / LBA04	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris / Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
2V3	L3.1	Hercynské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB02	Stellario holostaeae-Carpinetum betuli
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C4 / 3B-BD4	Fraxini-querceta roboris-aceris / Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V0	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4BC4 / 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris / 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)
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4 / 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris / Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03 / LBC02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris / Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5V2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5V3	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5V9	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBA03 / LBC01	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris / Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6V2	L5.2	Horské klenové bučiny	6B4 / 6BC4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6V3	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6V7	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6V9	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C5	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
7V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V7	L5.2 / L9.3	Horské klenové bučiny / Horské papratkové smrčiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04 / LFC02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae / Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
7V9	L5.2 / L9.3	Horské klenové bučiny / Horské papratkové smrčiny	6BC-C5	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04 / LFC02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae / Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
8V1	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC3-4	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
8V7	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC3-4	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
300	L5.1 / X6	Květnaté bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B4 / 3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
301	L5.1	Květnaté bučiny	3B4 / 3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
302	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	3AB-B4 / 3B4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
400	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.4 / L5.1	Acidofilní bučiny / Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae

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)
501	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB-B-4 / 5AB-B3(4) / 5AB-B4	Fagi-abieta / Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
601	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
701	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
801	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
0P1	L8.1	Boreokontinentální bory	(3)4A4	Querci-pineta abietina	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
4P2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4 / 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora / Fagi-abieta	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4 / 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora / Fagi-abieta	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6P1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
7P1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
8P1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
4Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A(3)4	Querci-abieta piceosa	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6Q9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
7Q1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
7Q9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
8Q1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
1G1	L1	Mokřadní olšiny	1-2BC-C(B-BD)5b / 3-4BC-C(B-BD)5b	Alneta	LAA03 / LAA02	Carici acutiformis-Alnetum glutinosae / Carici elongatae-Alnetum glutinosae
4G1	L5.1	Květnaté bučiny	4AB4 / 4B4	Abieti-querceta roboris-piceae / Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
4G2	L5.1	Květnaté bučiny	4AB4 / 4B4	Abieti-querceta roboris-piceae / Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G1	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
5G2	L5.1	Květnaté bučiny	5AB-B4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
6G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
6G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
7G0	L9.2 / X6	Rašelinné a podmáčené smrčiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	6AB-B4 / 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora / Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4 / 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora / Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4 / 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora / Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
8G0	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
8G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
1T0	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b / 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora / Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b / 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora / Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T8	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b / 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora / Betuli-alneta superiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
7T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
8T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
8T5	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
OR5	L10.4	Blatkové bory	4-6A6	Pineta rotundatae	LFD03	Vaccinio-Pinetum montanae
4R9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
5R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4-5A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
6R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
6R2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7R0	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
7R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
7R4	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
8R0	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
8R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
8R4	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
9R5	R3.2	Vrchoviště s klečí	6-7A6	Pineta montanae turfosa inferiora	RCA03	Vaccinio uliginosi-Pinetum mugo