

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)
4Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Z6	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Z9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	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
7Z2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A2v	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
8Z1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	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
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
4K1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K3	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7e	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)
5K1	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
5K4	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/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K2	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6K3	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
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
6K9	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7K1	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ 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
7K3	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7K5	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ 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)
7K7	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7K7e	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7K9	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	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	5A3/5AB3	Fageta-piceoso abietina/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
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
6N7	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3/ 6AB3	Fageta abietino-piceosa/ Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7N1	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ 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)
7N3	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
5I1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6I5	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae/(Fagi-abieta piceae)	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
4S0	L5.4/ L5.1/ X6	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4AB3/ 4B3	Fageta abietino-quercina/ Fageta typica	LBC01/LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S1	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
4S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S0	L5.4/ L5.1/ X6	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S2	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
5S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	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)
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
6S2	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S7e	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
7S1	L5.4/ L9.3/ L5.2/ L9.1	Acidofilní bučiny/ Horské papratkové smrčiny/ Horské klenové bučiny/ Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02/ LFC02/ LBC04	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-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
5F3	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	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/ L5.2	Horské papratkové smrčiny/ Horské klenové bučiny	6B3/6AB3	Abieti-fageta piceae typica/ Abieti-fageta piceae	LFC02/ LBC04	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/4B2	Fageta typica/ Fageta humilia	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4AB3/4B2	Fageta abietino-quercina/ Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5C0	L5.4/ L5.1/ X6	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01/ LBE01/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-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)
5C1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5C2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BD3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B3	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7e	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6B1	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Athyrrio distentifolii-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
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	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 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
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
6D2	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	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, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
6D5	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-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
5A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5CD3	Fraxini-acereta	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
6A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6A2	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
5J1	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J2	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J8	L4	Suťové lesy	5CD3	Fraxini-acereta	LBF02/ LBF04/ LBF03	Seslerio albicantis-Tilietum cordatae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J9	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
5L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA04/ LBA02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA03/ LBA02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
6L1	L2.1	Horské olšiny s olší šedou	6BC-C5a	Alneta incanae	LBA01	Alnetum incanae
5U1	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
5U5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy/	4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris superiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03/ LBC02 (LBC05)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)
5V1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V3	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5V9	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBA03/ LBC02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
6V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V2	L5.2	Horské klenové bučiny	6B4/ 6BC4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V3	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
6V7	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6V9	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C5	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V2	L5.2/ L9.3	Horské klenové bučiny/ Horské papratkové smrčiny	6BC4	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04/ LFC02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
7V3	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/LF C02	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/LF C02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
5O1	L5.4/ 5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB-B-4/ 5AB-B3(4)/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
6O1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE03	Luzulo-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
5G1	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
7G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4/ 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora/ Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
5T5	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
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
6R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
6R9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03/ LBA02	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
7R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
7R4	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
8R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis