

**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)
3X2	L5.1	Květnaté bučiny	3D1-2/ 3D2-3	Corni-fageta inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
0Z4	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1-2	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
3Z0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB-B1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Z0	L5.4/ L5.1/ 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
4Z3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B1	Fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5B1	Abieti-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3Y0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0M0	L8.1/ X6	Boreokontinentální bory/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4A2	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0M1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A2	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris

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)
3M2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3M2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
0K0	L8.1/ X6	Boreokontinentální bory/ Antrop. pl. se sporad. vegetací	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0K2	L8.1/ 7.3	Boreokontinentální bory	4A3	Querci-pineta	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
3K0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
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
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
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
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
3N1	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)
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4N4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	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
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
4I1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5I1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S0	L5.1/ L5.4/ X6	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	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/ 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

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)
3S4	L5.4	Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
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
5S1	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
3F1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-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
3C1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5C1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
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
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B2	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)
5B7	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H2	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta 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
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3D2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D5	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-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
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)
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris
3J2	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J9	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF03	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J1	L4	Sušové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2BC-C(4)5a	Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora	LBA05	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris
3L1	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
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBF02/ LBA03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae- Fraxinetum excelsioris
5U1	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Sušové lesy	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02/ LBA03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae- Fraxinetum excelsioris
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3V3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC02	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
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

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)
300	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B4/ 3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii- Abietetum albae
301	L5.1	Květnaté bučiny	3B4/ 3B-BD(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	4B(3)4	Abieti-querceta roboris- fagi	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
501	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	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
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4P9	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris- piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5P9	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
6P1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
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
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



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)
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5B5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
4T1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
5T9	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6T9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
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