

**PŘÍLOHA Č. 5:****PŘEVOD LESNICKO-TYPOLOGICKÝCH JEDNOTEK NA JEDNOTKY OSTATNÍCH KLASIFIKACÍ VEGETACE V ČR****Komentář a vysvětlivky:**

**Symbol LT** Symbol lesního typu odpovídající klasifikačnímu systému ÚHUL [Přehled lesních typů a souborů lesních typů v ČR](#) (Typologická tabulka, ÚHÚL 2019)

**Kód PPB** Kód jednotky „Potenciální přírodních biotopy“.

Sloupce potenciálních přírodních biotopů znázorňují převod jednotek LT do systému přírodních biotopů podle „Chytrý a spol. (2010): Katalog biotopů ČR. AOPK Praha, 2. vydání“. Uvedené přírodní biotopy by měly být danému stanovišti potenciálně či rekonstrukčně co nejbližší odpovídající.

**Kód STG** Kód jednotky „Skupina typů geobiocénů“

Sloupce skupin typů geobiocénů (STG) znázorňují převod jednotek LT do systému STG (Zlatník 1971) v úpravě podle „Buček, Lacina (1999) - Geobiocenologie II. Skripta. MZLU Brno.“ Uvedené STG by měly být danému LT co nejbližší odpovídající.

**Kód V. ČR** Kód jednotky „Vegetace ČR“

Sloupce kódu a názvu jednotek „Vegetace ČR“ 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 nejbližší odpovídající - pochopitelně pouze s přihlédnutím na stupeň antropogenního ovlivnění.

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód v. ČR	Vegetace ČR (M. Chytrý 2013)
5Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	5A-AB(B)1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Z6	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
5Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	5B1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Y5	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
5M1	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
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
6K1	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
6K3	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-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
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
5I1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5I2	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6I1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae / (Fagi-abieta piceae)	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód v. ČR	Vegetace ČR (M. Chytrý 2013)
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
6S1	L5.1	Květnaté bučiny	6AB	Abieti-fageta piceae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6S1e	L5.1	Květnaté bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6S2	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7S7	L9.3	Horské paprkatkové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
5F1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6F1	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6B1	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5H1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6D1	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	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
6A2	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
5J2	L4	Suťové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
5L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
6L1	L2.1	Horské olšiny s olší šedou	6BC-C5a	Alneta incanae	LBA01	Alnetum incanae
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
5V7	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	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
6V1	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)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód v. ČR	Vegetace ČR (M. Chytrý 2013)
6V2	L5.2	Horské klenové bučiny	6B4	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
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
7V9	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C5	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
5O1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3-4	Fagi-abieta	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
6O1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
7O1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB4	Abieti-piceeta equiseti inferiora	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
7P7	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
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	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
1T1	L1	Mokřadní olšiny	2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora	LAA02	Carici elongatae-Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis-Alnetum glutinosae
7T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
OR3	L10.3	Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	4-5A6	Pineta turfosa	RCA04	Sphagno-Pinetum sylvestris
6R9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici-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
8R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
9R6	L10.4	Blatkové bory	6-7A6	Pineta montanae turfosa inferiora	RCA05	Ledo palustris-Pinetum uncinatae