

**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)
OR5	L10.4	Blatkové bory	4-6A6	Pineta rotundatae	LFD03/ RCA05	Vaccinio-Pinetum montanae/ Ledo palustris-Pinetum uncinatae
OZ9	L8.1	Boreokontinentální bory	5A1-2/ 6A1-2	Pineta piceosa inferiora/ Pineta piceosa superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli- Pinetum sylvestris
10Z1	A1.1/ A1.2/ A2.1	Vyfoukávané alpské trávníky/ Zapojené alpské trávníky/ Alpská vřesoviště/ Acidofilní vegetace alpských skal a drovin	-	-	ABA/ AAA/ ABB	Juncion trifidi/ Loiseleurio procumbentis-Vaccinion/ Nardo strictae-Caricion bigelowii
10Z6	A6	Acidofilní vegetace alpských skal a drovin	-	-	SAD	Androsacion alpinae
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBF03/ LBC02	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ (3BD3)	Querci-fageta typica/ (Querci-fageta tiliae)	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ (3BC-BD3)	Querci-fageta aceris/ (Querci-fageta tiliae-aceris)	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB3	Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3J1	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
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
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera 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)
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3(4)BC-C(3)4/ 3 B-BD(3)4/ 3(4)BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi/ Fraxini-querceta roboris-aceris	LBC01/ LBC02/LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
4A0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	4BC3/ 4CD(2)3	Fageta aceris/ Acereta fagi	LBC01/ LBC02/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4C3	Fageta aceris/ Tili-acereta fagi	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBF03/ LBC02	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-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
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BD3	Fageta typica/ Fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B2	Fageta humilia	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D5e	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	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)
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4G1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	-	-	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
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
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
4O1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
4S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	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)
4S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	-	-	LBC02/ LBC05/ LBC01	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4V3	L5.1	Květnaté bučiny	-	-	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	-	-	LBA03/ LBC02/ LBC05	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
4Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5A0	L5.1/ L5.3	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny	5BC3/ 5CD3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Fraxini-acereta	LBC02/ LBC01/ LBD01	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylv./ Cephalanthero damasonii- Fagetum sylv.
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3/ 5C3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03/ LBC02	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBF03/ LBC02	Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5CD3	Fraxini-acereta	LBD01/ LBF02/ LBF03	Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii

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)
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5B-BC3/ 5B-BD3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B1e	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5B-BC3/ 5B-BD3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B2	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B2e	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5B-BC3/ 5B-BD3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5B7e	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5B-BC3/ 5B-BD3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora/ Abieti-fageta ulmi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5D1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3/ 5C3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Fagi-acereta inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D1e	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3/ 5C3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Fagi-acereta inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D2	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D2e	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D3	L5.1	Květnaté bučiny	5C3/ 5BC3	Fagi-acereta inferiora/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D5	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3/ 5C3	Abieti-fageta aceris inferiora/ Fagi-acereta inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5F1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	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/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5F9	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5BC3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5G1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	-	-	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
5J0	L4	Suťové lesy	5C3/ 5BC-C2/ 5CD3	Fagi-acereta inferiora/ Fagi-acereta humilia inferiora/ Fraxini-acereta	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
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
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
5K4	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3/ 5A3	Abieti-fageta/ Fageta-piceoso 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)
5K4e	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	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
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
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/ 5A3	Abieti-fageta/ Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5O1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5AB- B(BC)3(4)/ 5AB-B4	Fagi-abieta/ Abieti-piceeta equiseti inferiora	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
5P1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB-B4/ 5AB3(4)	Abieti-piceeta equiseti inferiora/ Fagi-abieta	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
5S1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5S1e	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	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)
5S2	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S4	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
5S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
5U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC4(5a)/ 5BC-C4	Fraxini-alneta aceris superiora/ 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	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum- Alnetum glutinosae/ Carici remotae- Fraxinetum excelsioris
5U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	4-5BC4(5a)/ 5BC-C4	Fraxini-alneta aceris superiora/ Aceri-fageta fraxini inferiora	LBF02/ LBA04/ LBA03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Stellario nemorum- Alnetum glutinosae/ Carici remotae- Fraxinetum excelsioris
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

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)
5V7	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBC02/ LBC05	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
5V9	L5.1	Květnaté bučiny	5BC-C4	Aceri-fageta fraxini inferiora	LBA03/ LBA02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	5BD-D3	Abieti-fageta ulmi	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
5Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Y3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	-	-	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6C3/ 6BC3	Fagi-acereta superiora/ 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
6B1	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6B1e	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6B7	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6D1	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6D5	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris 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)
6F1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	6B3/ 6AB3	Abieti-fageta piceae typica/ Fagi-abieta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6F3	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	-	-	LFC04/ LFC03	Soldanello montanae- Piceetum abietis/ Equiseto sylvatici- Piceetum abietis
6G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	-	-	LFC04/ LFC03	Soldanello montanae- Piceetum abietis/ Equiseto sylvatici- Piceetum abietis
6J0	L4	Suťové lesy	6C3	Fagi-acereta superiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
6J1	L4	Suťové lesy	6C3	Fagi-acereta superiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
6J2	L4	Suťové lesy	6C3	Fagi-acereta superiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
6K1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6K1e	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	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6K5	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)
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
6L1	L2.1	Horské olšiny s olší šedou	6BC-C5a	Alneta incanae	LBA01	Alnetum incanae
6N0	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/6A3	Abieti-fageta piceae/Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6N1	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ 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	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6N7	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6N8	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6O1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6P1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
6P5	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	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)
6Q5	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
6R2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi- Piceetum abietis
6S1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3/ 6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6S1e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3/ 6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6S2e	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3/ 6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3/ 6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae- 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	6BC-C4	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	LBC02/ LBC04/ LBA03	Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii- Fagetum sylvaticae/ Carici remotae- Fraxinetum excelsioris
6Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	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)
6Y3	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Y8	L5.4	Acidofilní bučiny	-	-	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Z0	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02/ LBC01	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	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Z6	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Z9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6C3/ 6BC3	Fagi-acereta superiora/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7F1	L9.3/ L5.2	Horské papratkové smrčiny/ Horské klenové bučiny	6B3/ 6AB3	Abieti-fageta piceae typica/ Fagi-abieta piceae	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
7G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	-	-	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	-	-	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7K1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K1e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K2e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7K3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	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)
7K5	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K7e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7N1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino- piceosa	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
7N7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Fageta abietino- piceosa/ Abieti-fageta piceae	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7N9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7O1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC03	Equiseto sylvatici- Piceetum abietis
7P1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4/ 6AB-B4	Piceeta abietina sphagnosa superiora/ Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
7P5	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4/ 6AB-B4	Piceeta abietina sphagnosa superiora/ Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
7Q1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
7R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi- 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)
7R4	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
7R9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
7S1	L9.3/ L9.1	Horské papratkové smrčiny/ Horské třtinové smrčiny	6AB-B3/6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LFC02/LBE02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7S1e	L9.3/ L9.1	Horské papratkové smrčiny/Horské třtinové smrčiny	6AB-B3/6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LFC02/ LBE02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7S7	L9.3/ L9.1	Horské papratkové smrčiny/ Horské třtinové smrčiny	6AB-B3/ 6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LFC02/ LBE02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7S7e	L9.3/ L9.1	Horské papratkové smrčiny/ Horské třtinové smrčiny	6AB-B3/6B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta piceae typica	LFC02/ LBE02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LFC02/ LBC04	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V2	L5.2/ L9.3	Horské klenové bučiny/ Horské papratkové smrčiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LFC02/ LBC04	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V3	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LFC02/ LBC04	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V7	L5.2/ L9.3	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LFC02/LBC04	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V9	L5.2/ L9.3	Horské klenové bučiny	6BC-C4	Aceri-fageta fraxini superiora	LFC02/ LBC04	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7Y1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	-	-	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)
7Z0	L9.1	Horské třtinové smrčiny	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
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
7Z9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8F1	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7AB3	Sorbi-piceeta	LFC02/ LFC01	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	-	-	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
8K1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8K1e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8K3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8K5	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8K7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8K7e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8N1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8N2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8N5	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Q9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	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)
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
8S1	L9.1/ L9.3	Horské třtinové smrčiny/ Horské papratkové smrčiny	7AB3/ 7BC3	Sorbi-piceeta/ Aceri-piceeta	LFC02/ LFC01	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8S1e	L9.1/ L9.3	Horské třtinové smrčiny/ Horské papratkové smrčiny	7AB3/ 7BC3	Sorbi-piceeta/ Aceri-piceeta	LFC02/ LFC01	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04/ LFD04	Soldanello montanae-Piceetum abietis/ Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
8V1	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC-C3-4(5)	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
8V3	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC-C3-4(5)	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
8V7	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC-C3-4(5)	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
8Y1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	-	-	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	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z4	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z5	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
8Z9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	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)
9K2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
9R7	R3.1	Otevřená vrchoviště	8A6	Pineta montanae turfosa superiora	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
9Z5	A4.2/ A4.3	Subalpínské vysokobylinné nivy/ Subalpínské kapradinové nivy	8A-AB2v/ 8AB-B3-4	Sorbi-piceeta humilia/ Salici-betuleta carpaticae	RAD/ ADD	Swertio perennis-Dichodontion palustris/ Adenostylin alliariae
9Z9	A1.1/ A1.2/ A2.1/ A2.2/ A4.1/ T2.1	Vyfoukávané alpínské trávníky/ Zapojené alpínské trávníky/ Alpínská vřesoviště/ Subalpínská brusnicová vegetace/ Subalpínské vysokostébélne trávníky/ Subalpínské smilkové trávníky	8A-AB2v	Sorbi-piceeta humilia	LFC01/ AAA/ ABB/ADA	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Loiseleurio procumbentis-Vaccinon/ Nardo strictae-Caricion bigelowii/ Calamagrostion villosae