

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)
10Z0	A1.1/ A2.1/ A6/ X6	Vyfoukávané alpské trávníky/ Alpínská vřesoviště/ Acidofilní vegetace alpských skal a drolin/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	—	není v geobiocenologickém systému	ABA	Juncion trifidi (Vyfoukávané alpské trávníky)
10Z1	A1.1/ A2.1/ A6	Vyfoukávané alpské trávníky/ Alpínská vřesoviště/ Acidofilní vegetace alpských skal a drolin	—	není v geobiocenologickém systému	ABA	Juncion trifidi (Vyfoukávané alpské trávníky)
10Z2	A6	Acidofilní vegetace alpských skal a drolin	—	není v geobiocenologickém systému	SAD	Androsacion alpinae (Vegetace silkátových sutí v alpském stupni)
10Z3	A5	Skalní vegetace sudetských karů	—	není v geobiocenologickém systému	ACA	Agrostion alpinae (Květnaté skalní trávníky sudetských karů)
10Z5	R1.5	Subalpínská prameniště	—	není v geobiocenologickém systému	RAD	Moravec: Cardamino-Montion Chytrý: Swertio perennis-Dichodontion palustris (Vegetace nevápnitých alpských pramenišť)
10Z9	A6	Acidofilní vegetace alpských skal a drolin	—	není v geobiocenologickém systému	ABA/ SAD	Juncion trifidi/ Androsacion alpinae
6Z6	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6Z9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
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
8Z2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7AB2x	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Z4	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)
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-AB2xv	Sorbi-piceeta humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
9Z0	X7	Ruderální bylinná vegetace mimo sídla	8A-AB3	Pineta mugo	KCA01	Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo
9Z1	A7	Kosodřevina	8A-AB3	Pineta mugo	KCA01a	Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo var. Vaccinium vitis-idaea
9Z2	A8.2	Vysoké subalpínské listnaté křoviny	8AB-B3-4	Salici-betuleta carpaticae	ADC01	Salici silesiacae-Betuletum carpaticae
9Z3	A8.1	Subalpínské křoviny s vrbou laponskou	8AB-B3-4	Salici-betuleta carpaticae	ADD02	Salicetum lapponum
9Z4	A7/ A4.2/ A4.3	Kosodřevina/ Subalpínské vysokobylinné nivy/ Subalpínské kapradinové nivy	8BC-C3-4	Ribi-pineta mugo	KCA01c/ KCA02	Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo var. Athyrium distentifolium/ Adenostylo alliariae-Pinetum mugo
9Z6	A7/ A4.1	Kosodřevina/ Subalpínské vysokostébelné trávníky	8A-AB3	Pineta mugo	KCA01b/ ADA	Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo var. Homogyne alpina/ Calamagrostion villosae
9Z7	A7/ A4.1	Kosodřevina/ Subalpínské vysokostébelné trávníky	8A-AB3	Pineta mugo	KCA01b/ ADB	Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo var. Homogyne alpina/ Calamagrostion arundinaceae
9Z8	A7/ T2.1	Kosodřevina/ Subalpínské smilkové trávníky	8A-AB3	Pineta mugo	KCA01a/ TEA	Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo var. Vaccinium vitis-idaea/ Nardion strictae
5Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A1-2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Y9	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)
7Y0	L9.1/ X6	Horské třtinové smrčiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7Y1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7Y9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Y0	L9.1/ X6	Horské třtinové smrčiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Y1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
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
6M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
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
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
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

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)
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
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
7K5	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
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
8K1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
8K2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
8K3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7AB3	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

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)
9K1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	8A-AB3	Pineta mugo	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
9K3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	8A-AB3	Pineta mugo	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
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
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
6N7	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	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
7N2	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7N3	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7N7	L9.1/ L5.4	Horské třtinové smrčiny/ Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Fageta abietino-piceosa/ Abieti-fageta piceae	LFC01/ LBE02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
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
8N3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7AB3	Sorbi-piceeta	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)
8N7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-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
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
6S1	L5.2/ L5.4	Horské klenové bučiny/Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S2	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S7	L5.2/ L5.4	Horské klenové bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S7e	L5.2/ L5.4	Horské klenové bučiny/Acidofilní bučiny	6AB-B3	Abieti-fageta piceae/ Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Athyrio distentifolii-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
8S1	L9.1/ L9.3	Horské třtinové smrčiny/ Horské papratkové smrčiny	7AB3/ 7BC3	Sorbi-piceeta/ Aceri-piceeta	LFC01/ LFC02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
5F1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5F9	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)
6F1	L5.4/ L5.2	Acidofilní bučiny/ Horské klenové bučiny	6B3/ 6AB3	Abieti-fageta piceae typica/ Fagi-abieta piceae	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii- 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
8F1	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7AB3	Sorbi-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii- Piceetum abietis
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BD3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta ulmi	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/ L5.2	Květnaté bučiny/ Horské klenové bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01/ LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii- Fagetum sylvaticae
5W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	5BD-D3	Abieti-fageta ulmi	LBD01	Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae
4D2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4B3	Fageta aceris/ Fageta typica	LBC01	Galio odorati-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
6D2	L5.2	Horské klenové bučiny	6B3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii- Fagetum sylvaticae
6D5	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii- Fagetum sylvaticae
6D8	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii- Fagetum sylvaticae
5A1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris 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)
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
6A5	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7A1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
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
6J2	L4	Suťové lesy	6C3	Fagi-acereta superiora	LBC04/ LBF04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
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	LBA03/ LBA02	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ 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
7L1	L9.3	Horské papratkové smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC02	Athyrio distentifolii-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)
7L9	L9.1/ L9.3	Horské třtinové smrčiny/ Horské papratkové smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC01/ LFC02	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
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/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris superiora	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	Mercuriali perennis-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	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/ L5.4	Horské klenové bučiny/ Acidofilní bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC01/ LBE02	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-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
7V1	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC-C4(5)	Aceri-fageta fraxini superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
7V2	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

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)
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(5)	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
8V7	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC3-4(5)	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
8V9	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC-C5	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
7O1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
8O1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
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
8Q1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
8Q9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
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
7G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4/ 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora/ Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
8G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa 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)
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
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
8R4	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6-7A6	Piceeta turfosa	LFD04	Vaccinio uliginosi-Piceetum abietis
9R1	R3.2	Vrchoviště s klečí	8A6	Pineta montanae turfosa superiora	RCA03	Vaccinio uliginosi-Pinetum mugo
9R2	R3.3	Vrchovištní šlenky	8A6	Pineta montanae turfosa superiora	RBE	Sphagnion cuspidati
9R3	R2.3	Přechodová rašeliniště	8A6	Pineta montanae turfosa superiora	RBD	Sphagno-Caricion canescentis
9R4	R3.1	Otevřená vrchoviště	8A6	Pineta montanae turfosa superiora	RCA02, RCB, RCC	Andromedo polifoliae-Sphagnetum magellanicum, Oxycocco palustris-Ericion tetralicis, Oxycocco microcarpi-Empetrium hermaphroditum