

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)
0Z1	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	Pineta lichenosa	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
0Z9	L8.1	Boreokontinentální bory	5A1/ 6A1	Pineta piceosa inferiora/ Pineta piceosa superiora	LFB02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
4Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	5A1	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5Z7	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5A-AB(B)1	Abieti-fageta humilia	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
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
6Z7	L5.4	Acidofilní bučiny	6A2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
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
8Z1	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
9Z1	A7	Kosodřevina	8A-AB3	Pineta mugo	KCA01a	Dryopterido dilatatae-Pinetum mugo var. Vaccinium vitis-idaea
0Y4	L8.1	Boreokontinentální bory	6A1	Pineta piceosa superiora	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)
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	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
5Y9	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB2	Abieti-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
6Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	6A	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-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	6A-AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6Y8	L5.4	Acidofilní bučiny	6A-AB2v	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
7Y3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7Y8	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB2v	Abieti-fageta piceae humilia	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Y1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
8Y3	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
4M1	L5.4	Acidofilní bučiny	4A3	Fageta quercino-abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M1e	L5.4	Acidofilní bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5M2	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

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)
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
8M1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A3	Sorbi-piceeta	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
5K0	L5.4	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K1	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K1e	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K2	L5.4	Acidofilni bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K2e	L5.4	Acidofilni bučiny	5A3	Fageta-piceoso abietina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K3	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K3e	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K4e	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K5	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K7e	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5K9	L5.4	Acidofilni bučiny	5AB3	Abieti-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)
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/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
6K3e	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
6K9	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3/ 6A3	Abieti-fageta piceae/ Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae- Fagetum sylvaticae
7K1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K1e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	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	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K3e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K5	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K5e	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae- Piceetum abietis
7K8	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	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)
7K9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LFC01	Calamagrostio villosae-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
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
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
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
6N0	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-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
6N4	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	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)
6N9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A3	Fageta abietino-piceosa	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
7N0	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7N1	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7N2	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	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	Abieti-fageta piceae	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
7N9	L9.1	Horské třtinové smrčiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	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
8N7	L9.1	Horské třtinové smrčiny	7A-AB3	Sorbi-piceeta	LFC01	Calamagrostio villosae-Piceetum abietis
5I1	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
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S0	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	5AB3/ 5B3	Abieti-fageta/ Abieti-fageta typica	LBE01/ LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
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

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	Acidofilní bučiny	5AB3	Abieti-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
5S2e	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
5S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6S0	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
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
6S1e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBC01/ LBE02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S2	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB3	Abieti-fageta piceae	LBE02	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae
6S2e	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
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
7S1e	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)
7S7	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
8S1e	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
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
5F0	L5.1	Květnaté bučiny	5B3/5BC3	Abieti-fageta typica / Abieti-fageta aceris inferiora	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
6F0	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
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
6F3	L5.4 / L5.1	Acidofilní bučiny / Květnaté bučiny	6B-BD3 / 6B3	Abieti-fageta piceae typica	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
0C4	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-Pinetum sylvestris
0C5	L8.1	Boreokontinentální bory	4A(D)2-3 / 5(6)A(D)2-3	Pineta serpentini inferiora / Pineta serpentini superiora	LFB04	Asplenio cuneifolii-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)
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4B2	Fageta typica/ Fageta humilia	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
5C0	L5.1/ L5.3/ L5.4	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny/ Acidofilní bučiny	5B3/ 5AB3/ 5BD-D2-3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta/ Abieti-fageta ulmi	LBC01/ LBE01/ LBD01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis- Fagetum sylv./ Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae
5C1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati- Fagetum sylvaticae
5C9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5BD-D2-3	Abieti-fageta ulmi	LBD01	Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae
5B1	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BD3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta ulmi	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
5B7	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- Fagetum sylvaticae
5B7e	L5.1	Květnaté bučiny	5B-BC3/ 5B3	Abieti-fageta typica/ Abieti-fageta aceris inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati- Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae- 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	LBC01/LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6B7	L5.1	Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica	LBC01/LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6B7e	L5.1	Květnaté 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

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)
5W3	L5.3	Vápnomilné bučiny	5BD-D3	Abieti-fageta ulmi	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
5H1	L5.1	Květnaté bučiny	5B3	Abieti-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
6H1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	6B3	Abieti-fageta piceae typica/ (Fagi-abieta piceae)	LBE02/ LBC01	Calamagrostio villosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D1	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
5D1e	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/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
5D5	L5.1	Květnaté bučiny	5BC3	Abieti-fageta aceris inferiora	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
6D1	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC02/ LBC04	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6D1e	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC02/ LBC04	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6D5	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
6D5e	L5.1	Květnaté bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01/ LBC04	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-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/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
5A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	5CD3	Fraxini-acereta	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
6A0	L5.2	Horské klenové bučiny	6BC3	Abieti-fageta aceris superiora	LBC04	Athyrio distentifolii-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
6A9	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
3J4	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
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
5J7	L4	Suťové lesy	5BC-C2	Fagi-acereta humilia 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
6J1	L4	Suťové lesy	6C3	Fagi-acereta superiora	LBC04/ LBF03	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
6J2	L4	Suťové lesy	6C3	Fagi-acereta superiora	LBC04/ LBF04	Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-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)
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
5L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4-5BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA04/ LBA02	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Piceo abietis-Alnetum glutinosae
5L5	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
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
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/LBF0 2 LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
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
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-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)
4V2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-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
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/ 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
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/L 9.3	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/ 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

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)
8V3	L9.3/ L5.2	Horské papratkové smrčiny/ Horské klenové bučiny	7BC-C3-4(5)	Aceri-piceeta	LFC02/LBC04	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis/ Athyrio distentifolii-Fagetum sylvaticae
8V7	L9.3	Horské papratkové smrčiny	7BC3-4(5)	Aceri-piceeta	LFC02	Athyrio distentifolii-Piceetum abietis
4O1	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
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
6O7	L5.4	Acidofilní bučiny	6AB4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
7O1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4	Abieti-piceeta equiseti superiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7O7	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
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	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
6P2	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
6P7	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
7P5	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

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)
8P1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
6Q1	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
6Q9	L5.4	Acidofilní bučiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LBE04	Vaccinio myrtilli-Abietetum albae
7Q9	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
8Q1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae-Piceetum abietis
8Q7	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
1G0	L1	Mokřadní olšiny	1BC5b/ 2-3BC5b/ 1-2BC-C (B-BD)5b/ 3-4BC-C (B-BD)5b	Alni glutinosae-saliceta/ Alneta	LAA02/ LAA03	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae
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
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
6G2	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
7G2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4/ 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora/ Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
7G7	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6AB-B4/ 6A4	Abieti-piceeta equiseti superiora/ Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LFC03	Equiseto sylvatici-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)
8G1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
8G7	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC03	Equiseto sylvatici-Piceetum abietis
0T2	L10.1/ L10.3	Rašelinné březiny/ Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	4A4 (6)	Pini-piceeta sphagnosa	RCA04	Sphagno-Pinetum sylvestris
1T1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta inferiora/ Betuli-alneta superiora	LAA02/ LAA01	Carici elongatae- Alnetum glutinosae/ Thelypterido palustris- Alnetum glutinosae
1T9	L1	Mokřadní olšiny	5-6(A)B-BC5b	Picei-alneta	LBA02	Piceo abietis- Alnetum glutinosae
5T1	L5.4	Acidofilní bučiny	5A4	Piceeta abietina sphagnosa inferiora	LBE04	Vaccinio myrtilli- Abietetum albae
6T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
7T1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A4	Piceeta abietina sphagnosa superiora	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
8T5	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	7A4	Piceeta sphagnosa	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
OR0	L10.2/ 10.4	Rašelinné brusnicové bory/ Blatkové bory	4-5A6/ 4-6A6	Pineta turfosa/ Pineta rotundatae (inferiora a superiora)	LFD02/ LFD03/ RCA04	Vaccinio uliginosi- Pinetum sylvestris/ Vaccinio-Pinetum montanae/ Sphagno-Pinetum sylvestris
OR2	L10.2/ L10.3	Rašelinné brusnicové bory /Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť	4-5A6	Pineta turfosa	LFD02	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
OR5	L10.4	Blatkové bory	4-6A6	Pineta rotundatae	LFD03	Vaccinio-Pinetum montanae
OR9	L10.1	Rašelinné březiny	4-5A6	Pineta turfosa	LFD01	Vaccinio uliginosi- Betuletum pubescentis
5R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	4-5A6	Pini-piceeta turfosa	LFC04	Soldanello montanae- Piceetum abietis
6R1	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici- Piceetum abietis
6R2	L9.2	Rašelinné a podmáčené smrčiny	6A6	Piceeta turfosa	LFC03	Equiseto sylvatici- 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)
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
7R9	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
9R0	R3.2	Vrchoviště s klečí	8A6	Pineta montanae turfosa superiora	RCA03	Vaccinio uliginosi- Pinetum mugo
9R5	R3.2	Vrchoviště s klečí	6-7A6	Pineta montanae turfosa inferiora	RCA03	Vaccinio uliginosi- Pinetum mugo
9R6	L10.4	Blatkové bory	6-7A6	Pineta montanae turfosa inferiora	RCA05	Ledo palustris- Pinetum uncinatae