

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)
2Z0	L7.1/X 12A/ X6	Suché acidofilní doubravy/Nálety pionýrských dřevin, chránářsky významné porosty/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia/ Fagi-querceta tiliae humilia	LDA01/ LCA03/ LDA02	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae/ Euphorbio-Quercetum/ Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z3	L5.1	Květnaté bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	4A-AB1	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2Y0	L7.1/X 12A/ X6	Suché acidofilní doubravy/Nálety pionýrských dřevin, chránářsky významné porosty/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Y3	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02/L CC01	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae/ Sorbo torminalis-Quercetum
3Y0	L5.4/ X12A/ X6	Acidofilní bučiny/ Nálety pionýrských dřevin, chránářsky významné porosty/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1-2/ 3A(2)3	Querci-fageta humilia/ Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y3	L5.1	Květnaté bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01/ LBC03	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3Y9	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1-2/ 3A(2)3	Querci-fageta humilia/ Fageta quercina	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)
4Y0	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4Y3	L5.1	Květnaté bučiny	4B1-2	Fageta humilia	LBE01/ LBC01/ LBC03	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4Y9	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3M1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3K1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K1e	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
4K7	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino-quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Formule STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1976)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
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
2I9	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3I1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3I9	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2S0	L3.3/L7.1	Karpatské dubohabřiny/Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S0e	L3.3/L7.1	Karpatské dubohabřiny/Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LDA01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2S1	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S1e	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S5	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S5e	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S6	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli

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)
2S6e	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S9	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB2-3	Pini-querceta inferiora	LBF02	Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris
3S0	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S0e	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S4e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S5	L5.1/L 3.2	Květnaté bučiny/Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S5e	L5.1/L 3.2	Květnaté bučiny/Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S6	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/Polonské dubohabřiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	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)
3S6e	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/Polonské dubohabřiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S7e	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3S9	L5.1	Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4S1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4S5	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S7	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
4S7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03/ LBE01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2F0	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-guerceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
2F1	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici-Carpinetum betuli
3F0	L5.1/ L3.3	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F1	L5.1/ L3.3	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-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)
3F3	L5.1/ L3.3	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3F4	L5.1/ L3.3	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4F3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4F4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
2C0	L7.1/ X12A	Suché acidofilní doubravy/ Nálety pionýrských dřevin, chránářsky významné porosty	2B3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta/ Fagi-querceta tiliae	LCA03/ LDA01	Euphorbio-Quercetum/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2C1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03/ LBB03	Euphorbio-Quercetum/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2C2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3C1	L5.1/ L3.3	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3C3	L5.1/ L3.3	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny	3BD3/ 3BC3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4C2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	Fageta abietino- quercina/ Fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2B0	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli

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)
2B0e	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B1	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B1e	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B2	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B2e	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B7	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B7e	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3B0	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/3BC3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/3BC3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	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)
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B1e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B2e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W1e	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	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)
3W3	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W3e	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4W1e	L5.3	Vápnomilné bučiny	4BD3	Fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
2H0	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica/Carpini-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/Carici pilosae-Carpinetum betuli)
2H0e	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica/Carpini-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H1	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica/Carpini-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H1e	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica/Carpini-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H5	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	Carpini-querceta tiliae/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H5e	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	Carpini-querceta tiliae/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3H0	L5.1/ L3.3/ L 3.2	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H0e	L5.1/ L3.3/ L 3.2	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3H1	L5.1/ L3.3/ L 3.2	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H1e	L5.1/ L3.3/ L 3.2	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	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)
						Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H2	L5.1/ L5.4/ L 3.3	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Karpatské dubohabřiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H3	L5.1/ L3.3/ L 3.2	Květnaté bučiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1/ L3.2/ L 3.3	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H5e	L5.1/ L3.2/ L 3.3	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4H5	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
2D0	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D0e	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D1	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D5	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D5e	L3.3	Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB01/L BB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3D0	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	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)
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3D1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3D2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03 (LBC05)	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
3D5e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3/ 4B3	Fageta aceris/Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
2A0	L4	Suťové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
3A0	L5.1	Květnaté bučiny	3BC	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC02/ LBD01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylv./ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3CD-D2-3	Corni-acereta fagi/Corni-fageta inferiora	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
4A1	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)
4A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	4CD(2)3	Acereta fagi	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3J0	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3/ 3CD(1)2-3/ 4CD3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi/ Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF02	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J8	L4	Sušové lesy	3CD(1)2-3/ 4CD3	Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi	LBF01/ LBF04	Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis-Tilietum cordatae
3J9	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
5J9	L4	Sušové lesy	5C3	Fagi-acereta inferiora	LBF02/ LBF03	Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
1L0	L2.3/L 2.4	Tvrdé luhy nížinných řek/Měkké luhy nížinných řek	1BC-C(3)4/ 2BC-C(3)4/1C(4)5a/ 2C(4)5a	Ulmi-fraxineta carpini inferiora/ Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
1L1	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	1BC-C(3)4/ 2BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini inferiora/ Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
1L7	L2.4	Měkké luhy nížinných řek	1C(4)5a/ 2C(4)5a	Ulmi-fraxineta populi inferiora/ Ulmi-fraxineta populi superiora	KAC	Salicion albae
1L8	L2.4	Měkké luhy nížinných řek	1B-C5a/ 2B-C5a	Saliceta albae inferiora/ Saliceta albae superiora	KAC	Salicion albae
1L9	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	1BC-C(3)4/ 2BC-C(3)4	Ulmi-fraxineta carpini inferiora/ Ulmi-fraxineta carpini superiora	LBA06	Ficario vernaе-Ulmetum campestris
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA05/ LBA06	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris

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)
2L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA05	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris
2L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA06	Ficario vernae-Ulmetum campestris
3L0	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
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
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3L7	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA04/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
4L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	4BC-C5a	Fraxini-alneta superiora	LBA01	Alnetum incanae
4L9	K2.2	Vrbové křoviny šterkových náplavů	4B-C5a	Saliceta fragilis superiora	KAB	Salicion elaeagno-daphnoidis
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3U5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
3U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora	LBA04/ LBF02/ LBA03	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-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)
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
2V1	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2V3	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2V9	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B-BD4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC02 (LBC05)	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
3V3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3V9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi	LBA03/ LBC02 (LBC05)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
4V3	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-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)
4V9	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	Fraxini-querceta roboris-aceris	LBA03/ LBC02 (LBC05)	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
200	L3.2/ L7.2	Polonské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
201	L3.2/ L7.2	Polonské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
202	L 3.2/ L7.2	Polonské dubohabřiny/Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
203	L3.2	Polonské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteeae-Carpinetum betuli
205	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
300	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B4/ 3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
301	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B4/ 3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
302	L5.1/L 7.2	Květnaté bučiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
303	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BD4/ 3BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
307	L5.1	Květnaté bučiny	3B(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae
401	L5.1	Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
403	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	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)
407	L5.1	Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
2P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2AB4/ 3AB4	Abieti-querceta roboris -piceae/ Betuli querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3P1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB(3)4	Abieti-querceta roboris -piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4P1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB(3)4	Abieti-querceta roboris-piceae	LBE03	Luzulo-Abietetum albae
1G0	L1/L2. 2	Mokřadní olšiny	1-2BC-C(B-BD)5b/ 3-4BC-C(B-BD)5b/1BC5b /2-3BC5b	Alneta/Alni glutinosae-saliceta	LAA03/ LAA02	Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-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
1G8	L2.2/L 1	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Mokřadní olšiny	1BC5b/2- 3BC5b	Alni glutinosae-saliceta	LAA02/L AA03/ KAC	Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Salicion albae
2G0	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
2G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
2G3	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LBB01/ LDA04	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Holco mollis-Quercetum roboris
3G0	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris