

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)
2Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
3Z1	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Z3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01/ LBC03	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
2Y0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Y1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB-B1-1	Fagi-querceta humilia	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2Y3	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB-B1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02/ LCC01	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae/ Sorbo torminalis-Quercetum
3Y0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2/ 3A-AB1-2/ 3A(2)3	Querci-fageta humilia/ Fageta quercina	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3Y3	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01/ LBC01/ LBC03	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
2K1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
2K4e	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
3K4e	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)
3K5	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3/ 2AB3	Querceta fagina/ Fagi-querceta	LDA01	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2I1	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
2S1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S1e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S4	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S4e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S6	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny	2AB3/2B3	Fagi querceta/Fagi-querceta typica	LBB01/LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/Carici pilosae-Carpinetum betuli
2S7	L3.1/ L3.3	Hercynské 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)
2S7e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
3S0	L5.1/ L5.4/ X6	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	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
3S2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta/ Fageta paupera inferiora	LBE01	Luzulo luzuloidis- 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/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S5	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3S6	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
3S9	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
2F1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica	LBB01	Galio sylvatici- 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)
3F0	L5.1/ X6/ L3.2	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3F1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3F4	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
2C1	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné 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/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3C2	L5.4/ L5.1/ L3.2	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/ Querci-fageta typica	LBE01	Luzulo luzuloidis- Fagetum sylvaticae
2B0	L3.1/ L3.3/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B-BD3/ 2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2B1	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2B1e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2B2	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	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)
2B2e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querqueta typica/ Fagi-querqueta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
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	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B2e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3/ 3BC3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	Querci-fageta aceris/ Querci-fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2H1	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querqueta typica	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
2H5	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/2BD3	Fagi-querqueta typica/ Fagi-querqueta tiliae	LBB01/ LBB03	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Carici pilosae- Carpinetum betuli
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H2	L5.1/L 5.4	Květnaté bučiny/Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	Querci-fageta/Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H5e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	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)
3D1	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)
2A0	L4	Sušové lesy	2BC3/ 2CD2-3	Fagi-querceta aceris/ Corni-acereta superiora	LBF01	Aceri-Tilietum
2A1	L4	Sušové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
2A4	L4	Sušové lesy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBF01	Aceri-Tilietum
3A0	L5.1/ L5.3/ X6	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BC3/ 3CD3	Querci-fageta aceris/ Corni fageta inferiora	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
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01	Galio odorati-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
3J2	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
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

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)
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2BC-C(4)5a	Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora	LBA05/ LBA06	Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris
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
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	Carici remotae-Fraxinetum excelsioris
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
2V1	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB01/ LBB02/ LBB03	Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteaе-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

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)
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)
201	L3.1/ L3.3/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
203	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBB01/ LBB02	Galio sylvatici- Carpinetum betuli/ Stellario holostea- Carpinetum betuli
301	L5.1	Květnaté bučiny	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/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB-B4/ 3B(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC05	Galio rotundifolii- Abietetum albae
303	L5.1	Květnaté bučiny	3BD4/ 3BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01/ LBC03/ LBC05	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ 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
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

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)
1G8	L2.2/ L2.3/ L1	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Mokřadní olšiny	1BC5b/ 2-3BC5b	Alni glutinosae-saliceta	LAA02/ LAA03/ KAC	Carici elongatae- Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis- Alnetum glutinosae/ Salicion albae
2G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	2B4	Tili-querceta roboris superiora	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
3G2	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
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
1R1	L1	Mokřadní olšiny	1(A)AB5b/ 2-4(A)AB5b	Betuli-alneta	LAA01	Thelypterido palustris- Alnetum glutinosae