

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 curyško-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	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB1-2	Fagi-querceta humilia	LDA02	Viscario vulgaris-Quercetum petraeae
3Z1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	Querci-fageta humilia	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
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
3K4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	Querci-fageta	LBE01	Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae
2S4	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	Fagi querceta/ Fagi-querceta typica	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
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/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	Querci-fageta typica/ Fageta paupera inferiora	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4S3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
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

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)
3F1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3F9	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	Fageta typica	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
2C1	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LCA03/ LBB03	Euphorbio-Quercetum/ Carici pilosae-Carpinetum betuli
3C1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
2B1	L3.2/ L3.3/ L6.4	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
2B7	L3.2/ L3.3/ L6.4	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
3B0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	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/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B2	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3/ 3BC3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	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)
3B4e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3/ 3BC3	Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta typica/ Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	Querci-fageta aceris/ Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B1e	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	Fageta tiliae/ Fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	Fageta typica/ Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3W1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD-D3/ 3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W1e	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD-D3/ 3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
3W3	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD-D3/ 3BD3	Querci-fageta tiliae	LBD01	Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae
2H1	L3.2/ L3.3/ L6.4	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H1e	L3.2/ L3.3/ L6.4	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	Fagi-querceta typica	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H3	L3.2/ L3.3/ L6.4	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
2H4	L3.2/ L3.3/ L6.4	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	Fagi-querceta tiliae	LBB03	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)
2H5	L3.2/ L3.3/ L6.4	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae	LBB03	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
3H1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	Querci-fageta typica	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3H4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	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
4H1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	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
2D1	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D2	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D4	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
2D5	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB03	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)
2D9	L3.2/ L3.3	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	Fagi-querceta aceris	LBB03	Carici pilosae-Carpinetum betuli
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
3D9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	Querci-fageta aceris	LBC02/ LBC03	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
2A0	L3.3/ L3.2/ X6	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2BC3/ 2CD2-3	Fagi-querceta aceris/ Corni-acereta superiora	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	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)
3A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3CD-D2-3	Corni-acereta fagi/ Cornifageta inferiora	LBD01	Cephalanthero damasonii- Fagetum sylvaticae
4A2	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01/ LBC03	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae
4A4	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	Fageta aceris	LBC01/ LBC02	Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis- Fagetum sylvaticae
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01/ LBF02/ LBF03	Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis- Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii
3J2	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
3J4	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	Tili-acereta/ Tili-acereta fagi	LBF01	Aceri-Tilietum
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
1L4	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	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
3L8	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BD-C(4)5a	Fraxini-alneta inferiora	LBA03	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)
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
2V1	L3.3/ L3.2	Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	Fraxini-querceta roboris aceris	LBB02/ LBB03	Stellario holostea-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	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LBC01	Galio odorati-Fagetum sylvaticae
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/ 4B3	Fraxini-querceta roboris-aceris/ Fageta typica	LBC02 (LBC05)	Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)
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)
2O1	L3.2/ L3.3/ L7.2	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris

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)
205	L3.2/ L3.3/ L7.2	Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	Tili-querceta roboris fagi	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
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
401	L5.1	Květnaté bučiny	4B(3)4	Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	Abieti-querceta roboris-piceae	LDA04	Holco mollis-Quercetum roboris
4G1	L5.1	Květnaté bučiny	4AB4/ 4B4	Abieti-querceta roboris-piceae/ Abieti-querceta roboris-fagi	LBC05	Galio rotundifolii-Abietetum albae