

**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)
1X7	L6.1 / L6.2 / L6.4/	Panonské teplomilné doubravy na spraši / Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy / Panonské teplomilné doubravy na spraši	1D1 / 1D1(2) / 1D2 / 1D2-3	<i>Corni-querceta petraeae-pubescentis humilia</i> / <i>Cerasi querceta pini humilia</i> / <i>Corni querceta petraeae-pubescentis-cerris arenosa</i> / <i>Corni-querceta petraeae-pubescentis inferiora</i>	LCB01 / LCA03 / LCA01 / LCA02	<i>Quercetum pubescenti-roboris</i> / <i>Euphorbio-Quercetum</i> / <i>Lathyro collini-Quercetum pubescentis</i> / <i>Lithospermo purpureoerulei-Quercetum pubescentis</i>
3X1	L5.3	Vápnomilné bučiny	3D1-2 / 3D2-3 / 3D(1)2	<i>Corni-fageta inferiora</i> / <i>Querci-fageta dealpina</i>	LBD01 / LBF04	<i>Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Seslerio albicantis-Tilietum cordatae</i>
OZ2	L8.1	Boreokontinentální bory	4A1	<i>Pineta lichenosa</i>	LFBO2	<i>Vaccinio myrtilli-Pinetum sylvestris</i>
2Z1	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB1-2	<i>Fagi-querceta humilia</i>	LDA02	<i>Viscario vulgaris-Quercetum petraeae</i>
3Z1	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	3AB-B1-2	<i>Querci-fageta humilia</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3Z2	L5.4	Acidofilní bučiny	3A-AB1 / 3AB1-2	<i>Querci-fageta humilia</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
2Y0	L7.1 / X6	Suché acidofilní doubravy / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2(A)AB-B1-2	<i>Fagi-querceta humilia</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2Y1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2(A)AB-B1-1	<i>Fagi-querceta humilia</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2Y3	L6.5	Acidofilní teplomilné doubravy	2(A)AB-B1-2	<i>Fagi-querceta humilia</i>	LDA02/LC C01	<i>Viscario vulgaris-Quercetum petraeae</i> / <i>Sorbo torminalis-Quercetum</i>
3Y0	L5.4 / X6	Acidofilní bučiny / Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB1-2	<i>Querci-fageta humilia</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB1-2 / 3A-AB1-2 / 3A(2)3	<i>Querci-fageta humilia</i> / <i>Fageta quercina</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3Y3	L5.1 / L5.4	Květnaté bučiny / Acidofilní bučiny	3B1-2	<i>Querci-fageta humilia</i>	LBE01 / LBC01 / LBC03	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4Y1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB-B1-2	<i>Fageta humilia</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>

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)
4Y3	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	4B1-2	<i>Fageta humilia</i>	LBE01/ LBC01/ LBC03	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3M1	L5.4	Acidofilní bučiny	3A(2)3	<i>Fageta quercina</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
2K1e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2K4	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2K4e	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
3K1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3K1e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3K4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3K4e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3K7	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3K7e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2A(2)3/ 2AB3	<i>Querceta fagina</i> / <i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
3N0	L5.4/ X6	Acidofilní bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3N1	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3N3	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3N4	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
4N1	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	<i>Fageta abietino-quercina</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>

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)
4N4	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	<i>Fageta abietino-quercina</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
2S1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	<i>Fagi-querceta</i> / <i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2S1e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	<i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2S4	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3 /2B3	<i>Fagi querceta</i> / <i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2S7	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	<i>Fagi querceta</i> / <i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	<i>Querci-fageta typica</i> / <i>Fageta paupera inferiora</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3S1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB-B(BC)3	<i>Querci-fageta typica</i> / <i>Fageta paupera inferiora</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3S2	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i> / <i>Fageta paupera inferiora</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	3AB3	<i>Querci-fageta</i> / <i>Fageta paupera inferiora</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3S3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	<i>Querci-fageta typica</i> / <i>Fageta paupera inferiora</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3S3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BC3	<i>Querci-fageta typica</i> / <i>Fageta paupera inferiora</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/Acidofilní bučiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i> / <i>Fageta paupera inferiora</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3S4e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3S7	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	<i>Querci-fageta</i> / <i>Querci-fageta typica</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3S7e	L5.4/ L5.1	Acidofilní bučiny/ Květnaté bučiny	3AB3/ 3B3	<i>Querci-fageta</i> / <i>Querci-fageta typica</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
4S1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4S2	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	<i>Fageta abietino-quercina</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
4S2e	L5.4	Acidofilní bučiny	4AB3	<i>Fageta abietino-quercina</i>	LBE01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>

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)
4S3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4S3e	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4S7	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03/ LBE01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Luzulo luzuloidis-Fagetum</i> <i>sylvaticae</i>
4S7e	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03/ LBE01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Luzulo luzuloidis-Fagetum</i> <i>sylvaticae</i>
2F1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny /Karpatské dubohabřiny	2AB3/ 2B3	<i>Fagi-querceta/</i> <i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i>
3F0	L5.1/ X6/ L3.2	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla/ Polonské dubohabřiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3F1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3F3	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3F4	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3F9	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01/ LBC02	<i>Galio odorati-Fagetum</i> <i>sylvaticae/Mercuriali perennis-</i> <i>Fagetum sylvaticae</i>
4F0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
4F1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
4F3	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4BC3	<i>Fageta typica/</i> <i>Fageta aceris</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/</i> <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>

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)
1C3	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.1/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubavy na spraši	1D2-3/ 2B3x	<i>Corni-querceta petraeae- pubescentis inferiora/ Carpini-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCA	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Primulo veris-Carpinetum betuli/ Quercion pubescenti-petraeae</i>
1C6	L6.1/ L6.4	Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	1D2-3	<i>Corni-querceta petraeae- pubescentis inferiora</i>	LCA03	<i>Euphorbio-Quercetum</i>
2C1	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	<i>Fagi-querceta typica</i>	LCA03/ LBB03	<i>Euphorbio-Quercetum/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2C2	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2C3	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/2BD3	<i>Fagi-querceta typica/Fagi-querceta tiliae</i>	LCA03	<i>Euphorbio-Quercetum</i>
2C8	L6.4	Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querceta tiliae</i>	LCA03	<i>Euphorbio-Quercetum</i>
3C1	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3C3	L5.1/ L3.2	Květnaté bučiny/ Polonské dubohabřiny	3BD3/ 3BC3	<i>Querci-fageta tiliae/ Querci-fageta aceris</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4C1	L5.1	Květnaté bučiny	4B3/ 4B2	<i>Fageta typica/ Fageta humilia</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
2B0	L3.1/ L3.3/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B-BD3/ 2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B1	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	<i>Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B1e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	<i>Fagi querceta typica/ Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>

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)
2B2	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/2BD3	<i>Fagi-querqueta typica</i> / <i>Fagi-querqueta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B3	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B3e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B4	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querqueta typica</i> / <i>Fagi-querqueta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B4e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querqueta typica</i> / <i>Fagi-querqueta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B7	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B7e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3B0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BD3/ 3B3	<i>Querci-fageta tiliae</i> / <i>Querci-fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3	<i>Querci-fageta tiliae</i> / <i>Querci-fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/3B3	<i>Querci-fageta tiliae</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B2	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	<i>Querci-fageta tiliae/Querci-fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B2e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	<i>Querci-fageta tiliae/Querci-fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>

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)
3B3	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3/ 3BC3	<i>Querci-fageta tiliae</i> / <i>Querci-fageta typica</i> / <i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B3e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3/ 3BC3	<i>Querci-fageta tiliae</i> / <i>Querci-fageta typica</i> / <i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B4	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3/ 3BC3	<i>Querci-fageta tiliae</i> / <i>Querci-fageta typica</i> / <i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B4e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3/ 3B3/ 3BC3	<i>Querci-fageta tiliae</i> / <i>Querci-fageta typica</i> / <i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B7	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	<i>Querci-fageta aceris</i> / <i>Querci-fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B7e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3/ 3B3	<i>Querci-fageta aceris</i> / <i>Querci-fageta typica</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
4B1	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	<i>Fageta tiliae</i> / <i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4B1e	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	<i>Fageta tiliae</i> / <i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4B2	L5.1	Květnaté bučiny	4B3	<i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4B3	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	<i>Fageta typica</i> / <i>Fageta aceris</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4B4	L5.1	Květnaté bučiny	4BD3/ 4B3	<i>Fageta tiliae</i> / <i>Fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4B7	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	<i>Fageta typica</i> / <i>Fageta aceris</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
4B7e	L5.1	Květnaté bučiny	4B-BC3/ 4B3	<i>Fageta typica</i> / <i>Fageta aceris</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
1H1	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubravy na spraši	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	<i>Ligustri-querceta</i> / <i>Querceta typica</i> / <i>Carpini-querceta tiliae</i> / <i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i> / <i>Melico pictae-Quercetum roboris</i> / <i>Quercetum pubescenti-roboris</i>
1H3	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	<i>Ligustri-querceta</i> / <i>Querceta typica</i> / <i>Carpini-querceta tiliae</i> / <i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i> / <i>Melico pictae-Quercetum roboris</i> / <i>Quercetum pubescenti-roboris</i>



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)
		Panonské teplomilné doubravy na spraši				
1H3e	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubravy na spraši	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	<i>Ligustri-querqueta</i> / <i>Querceta typica</i> / <i>Carpini-querqueta tiliae</i> / <i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i> / <i>Melico pictae-Quercetum roboris</i> / <i>Quercetum pubescenti-roboris</i>
1H4	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubravy na spraši	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	<i>Ligustri-querqueta</i> / <i>Querceta typica</i> / <i>Carpini-querqueta tiliae</i> / <i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i> / <i>Melico pictae-Quercetum roboris</i> / <i>Quercetum pubescenti-roboris</i>
1H4e	L3.1/ L3.3/ L3.4/ L6.4/ L6.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy/ Panonské teplomilné doubravy na spraši	1BD3/ 1B3/ 2BD3x/ 2B3	<i>Ligustri-querqueta</i> / <i>Querceta typica</i> / <i>Carpini-querqueta tiliae</i> / <i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03/ LCB01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i> / <i>Melico pictae-Quercetum roboris</i> / <i>Quercetum pubescenti-roboris</i>
2H0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querqueta typica</i> / <i>Fagi-querqueta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> ( <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> )
2H0e	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querqueta typica</i> / <i>Fagi-querqueta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> ( <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> )
2H1	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	<i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H1e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	<i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H2	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	<i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H2e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3	<i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>

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)
2H3	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H3e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H4	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H4e	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H5	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3H0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica/ Querci-fageta tiliae</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H1e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H2	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3AB3/ 3B3	<i>Querci-fageta/Querci- fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H3e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H4	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H4e	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3BD3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>

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)
1D4	L3.1/ L3.4/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3x/ 1BC3	<i>Carpini-querceta aceris</i> / <i>Aceri campestri-querceta</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i> / <i>Melico pictae-Quercetum roboris</i>
1D4e	L3.1/ L3.4/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3x/ 1BC3	<i>Carpini-querceta aceris</i> / <i>Aceri campestri-querceta</i>	LBB01/ LBB03/ LBB04/ LCC03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i> / <i>Melico pictae-Quercetum roboris</i>
1D5	L3.1/ L3.3/ L3.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Panonské dubohabřiny	2BC3x/ 1BC3	<i>Carpini-querceta aceris</i> / <i>Aceri campestri-querceta</i>	LBB01/ LBB02/ LBB03/ LBB04	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Stellario holosteeae-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> / <i>Primulo veris-Carpinetum betuli</i>
2D0	L3.1/ X6	Hercynské dubohabřiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	2BC3	<i>Fagi-querceta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querceta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D1e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querceta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D4	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querceta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D4e	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querceta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D5	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querceta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D9	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querceta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3D0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i> ( <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i> )
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i> ( <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i> )
3D1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i> ( <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i> )

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)
3D2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01/ LBC03 (LBC05)	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)</i>
3D4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02/ LBC01/ LBC03	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3D4e	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02/ LBC01/ LBC03	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)</i>
3D9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii-Abietetum albae)</i>
4D1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	<i>Fageta aceris</i>	LBC02	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i>
4D5	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	<i>Fageta aceris</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae (Galio rotundifolii- Abietetum albae)</i>
3A0	L5.1/ L5.3/ X6	Květnaté bučiny/ Vápnomilné bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BC3/ 3CD3	<i>Querci-fageta aceris/ Corni fageta inferiora</i>	LBC01/ LBC02/ LBD01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylv./ Cephalanthero damasonii-Fagetum sylv.</i>
3A1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i>
3A2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01	<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3A4	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
4A1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC3	<i>Fageta aceris</i>	LBC02	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i>
1J9	L4	Suťové lesy	2C3	<i>Carpini-acereta superiora</i>	LBF01	<i>Aceri-Tilietum</i>
3J0	L4	Suťové lesy	3C3/ 4C3/ 3CD(1)2-3/ 4CD3	<i>Tili-acereta/ Tili-acereta fagi/ Corni-acereta fagi/ Acereta-fagi</i>	LBF01/ LBF02	<i>Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris</i>

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)
3J1	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	<i>Tili-acereta/ Tili-acereta fagi</i>	LBF01/ LBF02/ LBF03	<i>Aceri-Tilietum/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii</i>
3J2	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	<i>Tili-acereta/ Tili-acereta fagi</i>	LBF01	<i>Aceri-Tilietum</i>
3J4	L4	Sušové lesy	3C3/ 4C3	<i>Tili-acereta/ Tili-acereta fagi</i>	LBF01	<i>Aceri-Tilietum</i>
3J9	L4	Sušové lesy	3C3/4C3	<i>Tili-acereta/ Tili-acereta fagi</i>	LBF02/ LBF03	<i>Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Arunco dioici-Aceretum pseudoplatanii</i>
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2BC-C(4)5a	<i>Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora</i>	LBA05/ LBA06	<i>Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris</i>
2L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4/ 2BC-C(4)5a	<i>Ulmi-fraxineta carpini superiora/ Fraxini-alneta inferiora</i>	LBA05	<i>Pruno padi-Fraxinetum excelsioris</i>
3L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	<i>Fraxini-alneta inferiora</i>	LBA04/ LBA03	<i>Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>
3L5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	<i>Fraxini-alneta inferiora</i>	LBA04/ LBA03	<i>Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>
3L8	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BD-C(4)5a	<i>Fraxini-alneta inferiora</i>	LBA03	<i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>
3L9	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(4)5a	<i>Fraxini-alneta inferiora</i>	LBA03	<i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>
3U1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	<i>Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora</i>	LBA04/ LBF02/ LBA03	<i>Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>
3U5	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	<i>Fraxini-alneta aceris inferiora/ Fraxini alneta aceris superiora</i>	LBA04/ LBF02 LBA03	<i>Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>

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)
3U7	L2.2/ L4	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Suťové lesy	(2)3BC4(5a)/ 4-5BC4(5a)	<i>Fraxini-alneta aceris inferiora</i> / <i>Fraxini alneta aceris superiora</i>	LBA04/ LBF02 LBA03	<i>Stellario nemorum-Alnetum glutinosae</i> / <i>Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris</i> / <i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>
2V1	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	<i>Fraxini-querceta roboris aceris</i>	LBB01/ LBB02/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Stellario holostea-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2V3	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3BC-C(3)4	<i>Fraxini-querceta roboris aceris</i>	LBB01/ LBB02/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Stellario holostea-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2V9	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	3B-BD4	<i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBB01/ LBB02/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i> / <i>Stellario holostea-Carpinetum betuli</i> / <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3V0	L5.1/ X6	Květnaté bučiny/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	<i>Fraxini-querceta roboris-aceris</i> / <i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBC01/ LBC02 (LBC05)	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i> ( <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i> )
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	<i>Fraxini-querceta roboris-aceris</i> / <i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
3V2	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4	<i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i> / <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
3V3	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	<i>Fraxini-querceta roboris-aceris</i> / <i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBC02	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i>
3V9	L5.1	Květnaté bučiny	3BC-C(3)4/ 3B-BD (3)4	<i>Fraxini-querceta roboris-aceris</i> / <i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBA03/ LBC02/ (LBC05)	<i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i> / <i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i> ( <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i> )
4V1	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4/ 4B3	<i>Fraxini-querceta roboris-aceris</i> / <i>Fageta typica</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i> ( <i>Galio rotundifolii-Abietetum albae</i> )
4V3	L5.1	Květnaté bučiny	4BC4	<i>Fraxini-querceta roboris-aceris</i>	LBC02	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i>

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)
2O5	L3.1/ L3.3/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	<i>Tili-querqueta roboris fagi</i>	LDA04	<i>Holco mollis-Quercetum roboris</i>
3O1	L5.1	Květnaté bučiny	3B4/ 3B-BD(3)4	<i>Tili-querqueta roboris fagi</i>	LBC01/ LBC03/ LBC05	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
3O3	L5.1	Květnaté bučiny	3BD4/ 3BD(3)4	<i>Tili-querqueta roboris fagi</i>	LBC01/ LBC03/ LBC05	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
1G1	L1	Mokřadní olšiny	1-2BC-C (B-BD)5b/ 3-4BC-C (B-BD)5b	<i>Alneta</i>	LAA03/ LAA02	<i>Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae</i>
1G8	L2.2/ L2.3/ L1	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Mokřadní olšiny	1BC5b/ 2-3BC5b	<i>Alni glutinosae-saliceta</i>	LAA02/ LAA03/ KAC	<i>Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae / Salicion albae</i>
3G1	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	<i>Abieti-querqueta roboris-piceae</i>	LDA04	<i>Holco mollis-Quercetum roboris</i>
3G3	L7.2	Vlhké acidofilní doubravy	3AB4	<i>Abieti-querqueta roboris-piceae</i>	LDA04	<i>Holco mollis-Quercetum roboris</i>