

**PŘÍLOHA Č. 5: PŘEVOD LESNICKO-TYPOLOGICKÝCH JEDNOTEK NA JEDNOTKY OSTATNÍCH KLASIFIKACÍ VEGETACE V ČR****Komentář a vysvětlivky:**

**Symbol LT** Symbol lesního typu odpovídající klasifikačnímu systému ÚHUL [Přehled lesních typů a souborů lesních typů v ČR](#) (Typologická tabulka, ÚHÚL 2019)

**Kód PPB** Kód jednotky „Potenciální přírodních 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.

**Kód STG** Kód jednotky „Skupina typů geobiocénů“

Sloupce skupin typů geobiocénů (STG) znázorňují převod jednotek LT do systému STG (Zlatník 1971) v úpravě podle „Buček, Lacina (1999) - Geobiocenologie II. Skripta. MZLU Brno.“ Uvedené STG by měly být danému LT co nejlíže odpovídající.

**Kód V. ČR** Kód jednotky „Vegetace ČR“

Sloupce kódu a názvu jednotek „Vegetace ČR“ znázorňují převod LT do systému evropské curyšsko-montpelliérské fytoecnologie 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)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
2K1	L3.1/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2K4	L3.1/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2N1	L7.1	Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2I1	L3.1/ L3.2/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2I3	L3.1/ L3.2/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
1S0	L7.1/ X6	Suché acidofilní doubravy/ Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla	1B3/ 1AB3	<i>Querceta typica/ Querceta</i>	LDA01	<i>Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2S0	L3.1/ L3.2/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3/ 2B3	<i>Fagi-querceta/ Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LDA01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2S3	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	<i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2S4	L3.1/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2B3	<i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03/ LDA01	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2S5	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	<i>Fagi-querceta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3S1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3/ 3AB3	<i>Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta</i>	LBC01/ LBC03/ LBE01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
3S4	L5.1/ L5.4	Květnaté bučiny/ Acidofilní bučiny	3B3/ 3AB3	<i>Querci-Fageta typica/ Querci-Fageta</i>	LBC01/ LBC03/ LBE01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae</i>
2C2	L3.1/ L3.3/ L7.1	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suché acidofilní doubravy	2AB3	<i>Fagi-querceta</i>	LCC01/ LDA01	<i>Sorbo torminalis-Quercetum/ Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae</i>
2C9	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querceta tiliae</i>	LCA03	<i>Euphorbio-Quercetum</i>
2B0	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2B4	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querceta typica/ Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3B1	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	<i>Querci-fageta tiliae</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
3B1e	L5.1	Květnaté bučiny	3BD3	<i>Querci-fageta tiliae</i>	LBC01	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae</i>
2W4	L3.1/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querceta tiliae</i>	LBB01/ LBB03/ LCA03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli/ Euphorbio-Quercetum</i>

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
2H1	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2B3	<i>Fagi-querqueta typica</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H3	L3.1/ L3.2/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BD3	<i>Fagi-querqueta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2H4	L3.1/ L3.2/ L3.3/ L6.4	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2B3/ 2BD3	<i>Fagi-querqueta typica/ Fagi-querqueta tiliae</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3H1	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC03/ LBC01/ LBC05	<i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
3H3	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC01/ LBC03	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i>
3H5	L5.1	Květnaté bučiny	3B3	<i>Querci-fageta typica</i>	LBC03/ LBC01/ LBC05	<i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
2D1	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D2	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D4	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2D5	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBB01/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3D1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i>
3D5	L5.1	Květnaté bučiny	3BC3	<i>Querci-fageta aceris</i>	LBC02	<i>Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae</i>
2A0	L3.1/ L3.3/ L4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suťové lesy	2BC3/ 2BD3	<i>Fagi-querqueta aceris/ Fagi-querqueta tiliae</i>	LBF01	<i>Aceri-Tilietum</i>
2A1	L3.1/ L3.3/ L4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suťové lesy	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBF01	<i>Aceri-Tilietum</i>
2A4	L3.1/ L3.3/ L4	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Suťové lesy	2BC3	<i>Fagi-querqueta aceris</i>	LBF01	<i>Aceri-Tilietum</i>
2A9	L4/ L6.4	Suťové lesy/ Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy	2BC3/ 2BD3	<i>Fagi-querqueta aceris/ Fagi-querqueta tiliae</i>	LBF01	<i>Aceri-Tilietum</i>
3A9	L5.3	Vápnomilné bučiny	3BD3	<i>Querci-fageta tiliae</i>	LBD01	<i>Cephalanthero damasonii-Fagetum sylvaticae</i>
3J8	L4	Suťové lesy	3CD(1)2-3/ 3BD3	<i>Corni-acereta fagi/ Querci-fageta tiliae</i>	LBF01/ LBF04	<i>Aceri-Tilietum/ Seslerio albicantis- Tilietum cordatae</i>
1L0	L2.3/ L2.4	Tvrdé luhy nížinných řek/ Měkké luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	<i>Ulmi-fraxineta carpini superiora</i>	LBA05/ LBA06/ KAC	<i>Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario verna-Ulmetum campestris/ Salicion albae</i>

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
1L1	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	<i>Ulm-fraxineta carpini superiora</i>	LBA06	<i>Ficario vernaе-Ulmetum campestris</i>
1L4	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	<i>Ulm-fraxineta carpini superiora</i>	LBA06	<i>Ficario vernaе-Ulmetum campestris</i>
1L5	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(4)5a	<i>Quercu roboris-fraxineta superiora</i>	LBA05	<i>Pruno padi-Fraxinetum excelsioris</i>
1L7	L2.4	Měkké luhy nížinných řek	2-3C(4)5a	<i>Ulm-fraxineta populi superiora</i>	KAC	<i>Salicion albae</i>
1L8	L2.4	Měkké luhy nížinných řek	2B-C5a/ 3B-C5a	<i>Saliceta albae superiora/ Saliceta fragilis inferiora</i>	KAC	<i>Salicion albae</i>
1L9	L2.3	Tvrdé luhy nížinných řek	2-3BC-C(3)4	<i>Ulm-fraxineta carpini superiora</i>	LBA06	<i>Ficario vernaе-Ulmetum campestris</i>
2L1	L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(3)4	<i>Ulm-fraxineta carpini superiora</i>	LBA05/ LBA06	<i>Pruno padi-Fraxinetum excelsioris/ Ficario vernaе-Ulmetum campestris</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>
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)	<i>Fraxini-alneta aceris inferiora</i>	LBA04/ LBF02/ LBA03	<i>Stellario nemorum-Alnetum glutinosae/ Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris</i>
1V1	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC-C(3)4	<i>Tili-querceta roboris-aceris superiora</i>	LBB02/ LBB03	<i>Stellario holosteaе-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
1V2	L3.1/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	2BC-C(3)4	<i>Tili-querceta roboris-aceris superiora</i>	LBB02/ LBB03	<i>Stellario holosteaе-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
2V1	L3.1/ L3.3/ L3.2	Hercynské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny	2BC-C(3)4/ 3BC-C(3)4	<i>Tili-querceta roboris-aceris superiora/ Fraxini-querceta roboris aceris</i>	LBB01/ LBB02/ LBB03	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteaе-Carpinetum betuli/ 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/ Stellario holosteaе-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3V1	L5.1	Květnaté bučiny	3BC4/ 3B-BD(3)4	<i>Fraxini-querceta roboris-aceris/ Tili-querceta roboris fagi</i>	LBC02 (LBC05)	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Mercuriali perennis-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
2O1	L3.1/ L3.2/ L3.3/ L7.2	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny/ Vlhké acidofilní doubravy	3B-BD(3)4	<i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBB01/ LBB02	<i>Galio sylvatici-Carpinetum betuli/ Stellario holosteaе-Carpinetum betuli</i>
2O3	L3.1/ L3.2/ L3.3	Hercynské dubohabřiny/ Polonské dubohabřiny/ Karpatské dubohabřiny	3B-BD(3)4	<i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBB02/ LBB03	<i>Stellario holosteaе-Carpinetum betuli/ Carici pilosae-Carpinetum betuli</i>
3O1	L5.1	Květnaté bučiny	3B4	<i>Tili-querceta roboris fagi</i>	LBC01/ LBC03/ LBC05	<i>Galio odorati-Fagetum sylvaticae/ Carici pilosae-Fagetum sylvaticae/ Galio rotundifolii-Abietetum albae</i>
1G0	L2.2/ L2.4/ L1	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Měkké luhy nížinných řek/ Mokřadní olšiny	2-3BC5b/ 2-3BC-C(B-BD)5b	<i>Alni glutinosae-saliceta superiora/ Alneta inferiora et superiora</i>	LAA02/ LAA03/ LBA03/ KAC	<i>Carici elongatae-Alnetum glutinosae/ Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Salicion albae</i>
1G1	L1	Mokřadní olšiny	2-3BC-C(B-BD)5b	<i>Alneta inferiora et superiora</i>	LAA03/ LAA02	<i>Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae</i>
1G4	L1/ L2.2	Mokřadní olšiny/ Údolní jasanovo-olšové luhy	2-3BC-C(B-BD)5b	<i>Alneta inferiora et superiora</i>	LBA03/ LAA02	<i>Carici remotae-Fraxinetum excelsioris/ Carici elongatae-Alnetum glutinosae</i>

Symbol LT	Kód PPB	Potenciální přírodní biotop (Katalog biotopů ČR 2010)	Kód STG	Skupiny typů geobiocénů (Buček, Lacina 1999; Zlatník 1971)	Kód vegetační jednotky	Vegetační jednotky (Chytrý a kol. 2013)
1G8	L2.2/ L2.4/ L1	Údolní jasanovo-olšové luhy/ Měkké luhy nížinných řek/ Mokřadní olšiny	2-3BC5b	<i>Alni glutinosae-saliceta superiora</i>	LAA02/ LAA03/ KAC	<i>Carici elongatae-Alnetum glutinosae/</i> <i>Carici acutiformis-Alnetum glutinosae/</i> <i>Salicion albae</i>
1G9	L1	Mokřadní olšiny	2-3BC5b	<i>Alni glutinosae-saliceta superiora</i>	LAA02	<i>Carici elongatae-Alnetum glutinosae</i>
1R3	L1	Mokřadní olšiny	2BC5b	<i>Alni glutinosae-saliceta superiora</i>	LAA01	<i>Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae</i>