

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast: 35 – Jihomoravské úvaly

symbol	lesní typ	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přírozená druhová skladba	poznámka	
			typ	druh							
1L1	JILMOVÝ LUH s ostružiníkem ježínkem na těžkých naplavených půdách	DB 26-34 JS 26-34	FMg	jh	An mull	rov. údolní nivy	pl	růz	DB 4 JL 2 JS 2 HB 1 LP 1 JV	hluboká, shora syká	160 -190m
	Velký pokryv 80 - 90%, převaha bylin skupiny - vlhké, bohaté: Rubus caesius, Glechoma hederacea, Geum urbanum, Circea lutetiana, skupiny vlhké, středně bohaté: Ajuga reptans, Deschampsia caespitosa, skupiny čerstvé, středně bohaté: Viola silvatica, skup. mírně vlhké, bohaté: Brachypodium silvaticum.										
1L2	JILMOVÝ LUH bršlicový na fluvizemi	DB 30 JS 26-34	FMk	h	An mull	al.rov. mimo záplav	pl.	růz	DB 4 JL 2 JS 2 LP 2 HB	hluboká, kyprá	155 - 190m
	Velký pokryv 90%, převaha bylin skupiny vlhké, bohaté: Aegopodium podagraria, Stachys silvatica, Glechoma hederacea, skupiny - nitrofilní: Lamium maculatum, Urtica dioica, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Pulmonaria officinalis, Brachypodium silvaticum.										
1L4	JILMOVÝ LUH válečkový na lehké fluvizemi	DB 24-26 JS 26-34	FmM- FMk	ph-hp	An mull	al.rov. mimo záplav	pl.	růz	DB 4 JL 2 JS 2 HB 1 LP 1 JV	hluboká, drobivá	165 - 190m
	Velký pokryv 70 - 80%, převaha trav skupiny mírně vlhké, bohaté: Brachypodium silvaticum, Dactylis glomerata, Pulmonaria officinalis, skupiny čerstvé, středně bohaté: Viola silvatica, skupiny nitrofilní: Lamium maculatum. Skupiny - vlhké, středně bohaté: Deschampsia caespitosa.										
1L6	JILMOVÝ LUH na hrůdech s hluchavkou skvrnitou	DB 24 JS 26	Fma- FMm	p (hp)	An (písč. přesypy) mull	vyvýš. nad.al. rov.	pl.-m.sv.	růz	DB 5 JL 2 LP 2 HB 1 JS JV (BO)	hluboká, shora syká	165 - 190m
	Střední až velký pokryv 60 - 80%, převaha bylin skupiny nitrofilní: Lamium maculatum, Geranium robertianum, Alliaria officinalis, skupiny - mírně vlhké, bohaté: Impatiens parviflora, Dactylis glomerata, Pulmonaria officinalis, Brachypodium silvaticum.										
1U1	TOPOLOVÝ LUH kopřivový na lehkých naplavených půdách	DB 28-34 JS 30-34	FmM- FMg	ph	An mull	niva u toků,	pl.	růz	DB 3 TP 3 JS 2 JL 2 LP	hluboká, kyprá	150 - 170m
	Velký pokryv - překryv 100%, převaha bylin skupiny nitrofilní: Urtica dioica, Lamium maculatum, skupiny vlhké, bohaté: Ficaria verna, Aegopodium podagraria, Glechoma hederacea, skupiny mírně vlhké, bohaté: Impatiens parviflora, skupiny - mokré, stagnující voda: Baldingera arundinacea.										
2D1	OBOHACENÁ BUKOVÁ DOUBRAVA válečková v mělkých žlebech	DB 24-28	HMm	h	S,H mull	žleb báze	m.sv.	růz	DBZ 6 BK 1 LP 1 JV 1 HB 1 JL	hluboká, kyprá	200 - 400m
	Velký pokryv 90%, nevýrazná převaha trav skupiny - mírně vlhké, bohaté: Brachypodium silvaticum, Pulmonaria officinalis, skupiny vysychavé, bohaté: Galium silvaticum, Hepatica nobilis, Melittis melissophyllum, skupiny - čerstvé, bohaté: Asperula odorata. Asarum europaeum, skupina - vlhké, bohaté: Aegopodium podagraria.										

Charakteristiky lesních typů

Lesní oblast: 35 – Jihomoravské úvaly

symbol	lesní typ	AVB	půdní		substrát	relief	sklon	exp.	přirozená druhová skladba	poznámka
			typ	druh						

půdní typ - LIm^c-litozem karbonátová, RAM-rendzina typická, RA_L-rendzina litická, RAK-rendzina kambická, RAS-rendzina suťová, RMA-regozem arenická, PRM-pararendzina typická, PRg-pararendzina pseudoglejová, PRk-pararendzina kambická, PRp-pararendzina pelická, ČMa-černozezem arenická, ČML-černozezem luvická, HMm-hnědozem typická, HMa-hnědozem arenická, HML-hnědozem luvická, LMM-luvizem typická, KMa^a-kambizem arenická oligotrofní, KMa^b-kambizem arenická mezotrofní, KMm^b-kambizem typická mezotrofní, KMa^{og}-kambizem arenická oligotrofní oglejená, KMg^b-kambizem pseudoglejová mezotrofní, KMa^p-kambizem arenická podzolovaná, KMf^p-kambizem psefitická oligotrofní, KMf^b-kambizem psefitická mezotrofní, KMp-kambizem pelická, PGM-pseudoglej typický, PGk-pseudoglej kambický, PGz-pseudoglej podzolový, GLm-glej typický, GLm^l-glej typický mullový, GLo-glej rašelinový, GLa-glej arenický, GLm^B-glej typický zbahnělý, GLm^h-glej typický humózní, OMm^w-organozem saprická, FMm-fluvizem typická, FMk-fluvizem kambická, FMf-fluvizem psefitická, FMa-fluvizem arenická, FMg-fluvizem pseudoglejová, FM_G-fluvizem glejová

půdní druh - p-písčítá, hp-hlinitopísčítá, ph-písčitohlinitá, h-hlinitá, jh-jílovitohlinitá, hj-hlinitojílovitá, j-jílovitá, jp-jílovitopísčítá, pj-písčitojílovitá

substrát - An-alluviální náplavy, H-sprašové, svahové hlíny - deluvia, Jn-jíl neogenní, Mf-magurský flyš, Pm-písky miocenní, P-permokarbonské slepence, S-spraš, Sl-slíny, Šp-šterkopisky, Štv-šterky vápnité, V-vápence, Vp-váté písky, Ždp-ždánické pískovce a slepence (vápnitě), Ždsl-ždánické slíny,

sklon - pl.-plošina (0-5°), vm.sv.-velmi mírný svah (5-10°), m.sv.-mírný svah (10-20°), př.sv.-příkrý svah (20-30°), sr.sv.-srázný svah (30-45°), vm.sr.sv.-velmi srázný svah (45-60°), sr.-sráz (nad 60°)

expoze - slun-slunná, stin-stinná, růz-různá