

Příloha 9. Výsledky půdních analýz vzorků z lokalit *A. liliifolia* v České republice

Označení vzorku	Celk. hmot. suš. (g)	Půdní druh	Uhlčitany (orient.)	Humus (%)	N (%)	Poměr C/N	pH (H ₂ O)	pH (KCl)	V (%)	P (mg/kg)	K (mg/kg)	Ca (mg/kg)	Mg (mg/kg)	W obj (%)	MKK vo (%)
Vražba 1 – mikrolokalita 1	?	S	1–2	16.6	0.64	15	7.9	6.7	97.0	10	356	10666	278	25.01	38.33
Vražba 2 – mikrolokalita 2	922.8	S	1–2	9.2	0.53	10	7.9	7.1	98.7	7	282	7884	229	28.72	38.52
Vražba 3 – mikrolokalita 3	700.0	L-S	1	24.3	1.03	14	4.5	3.2	42.7	8	162	3676	236	17.18	22.81
Vražba 4 – mikrolokalita 4	1013.3	L-S	1	9.8	0.57	10	4.4	3.1	27.5	1	98	1600	123	12.93	14.01
Karlštejn 1 – velká oplocenka	750.3	S-T	1	8.5	0.39	13	6.4	4.9	88.8	1	230	4310	177	29.70	30.89
Karlštejn 2 – U hájovny	825.5	S-T	1–2	7.4	0.30	14	6.6	5.6	93.0	1	146	4936	126	35.78	35.62
Karlštejn 3 – V kalhotách	1024.1	S-T	1–2	2.9	0.17	10	6.1	4.7	87.6	14	108	3130	137	28.42	30.88
Babinské louky 1 – horní část	373.3	S-T	1	7.9	0.33	14	6.1	5.0	84.7	2	86	3037	292	41.63	46.24
Babinské louky 2 – dolní část	405.5	S-T	1	9.7	0.47	12	6.5	5.7	92.6	1	69	3924	346	42.96	48.98
Karlické údolí 1 – dolní část	760.5	S-T	1–2	8.0	0.64	7	7.8	7.1	99.6	1	204	7508	180	32.91	34.51
Karlické údolí 2 – horní část	874.9	S-T	1–2	6.0	0.43	8	7.1	6.5	96.8	1	157	5605	159	38.07	36.75
Džbán 1 – Čertovka	680.1	S-T	1	13.0	0.40	19	3.9	2.9	4.6	2	134	1380	128	13.24	26.01
Džbán 2 – Bor	817.0	S-T	1	8.3	0.22	22	4.2	3.1	5.5	2	102	850	76	20.11	26.61
Džbán 3 – Smradovna, cesta Hadovka	849.0	S-T	1	7.0	0.21	19	5.9	4.8	83.6	1	389	3444	171	30.22	30.67
Džbán 4 – Smradovna*	459.6	S-T	1	25.0	1.14	13	4.2	3.2	40.6	2	210	3778	218	14.42	13.06

Vysvětlivky:

půdní druh: S - střední půda, L-S - lehká až střední půda, S-T - střední až těžká půda, **V (nasycenost sorpčního komplexu v %)**, **uhličitany orientačně:** 1 - méně než 0,3 % karbonátů (slabé šumění sotva registrovatelné), 2 - 0,3 až 1 % karbonátů (slabé šumění), 3 - 1 až 5 % karbonátů (výrazné šumění), 4 - více než 5 % karbonátů (bouřlivé šumění), **humus (%)** - obsah humusu (vypočítaný z laboratorně stanoveného obsahu, **N (%)** - celkový obsah dusíku stanovený podle Kjeldahla, **poměr C/N** - poměr oxidovatelného uhlíku k celkovému obsahu dusíku

* mikrolokalita mimo cestu Hadovku, tj. nejdříve známá lokalita zvonovce, který je pod nejvýše položenou zákrutou cesty Hadovky.