

Lokality - vzdutí

Zkratka	Kód lokality	Šířka v hladině 180d [m]	Přímá x Oblouk	Původní reprezentativnost	Délka lokality [m]	Šířka lokality [m]	Příčný sklon [%]	Relativní příčný sklon lokality	Relativní podélný sklon hladiny	Směrnice lineární regrese rychlosti	Q180d střední hloubka
R74460_Křešice	R74460	98,2	Oblouk	2	485,1	8,7	16,5	1,90	0,00006	0,00067	0,71
L74250_RzbělSevVně	L74250	115,7	Oblouk	1	407,5	21,7	5,7	0,26	0,00011	0,00072	0,86
R74150_SilMst-Plouč	R74150	99,8	Oblouk	1	591,9	18,5	7,0	0,38	0,00014	0,00074	0,58
R74015_Heger	R74015	101,9	Oblouk	2	405,1	13,7	5,4	0,40	0,00013	0,00053	1,26
L73920_HorníŽleb	L73920	115,5	Oblouk	2	1003,9	7,7	13,9	1,82	0,00003	0,00070	0,81
L73815_Prostřežleb	L73815	104,2	Oblouk	2	552,6	7,8	9,7	1,24	0,00009	0,00043	0,85
Průměr		105,9			574,3	13,0	9,7	1,00	0,00009	0,00063	0,84

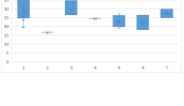
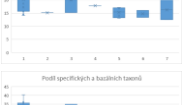
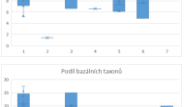
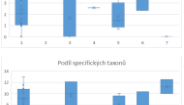
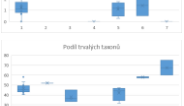
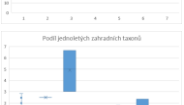
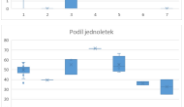
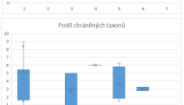
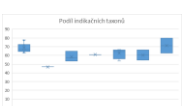
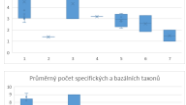
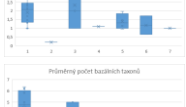
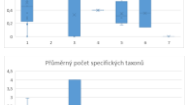
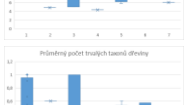
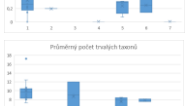
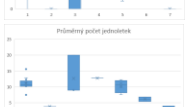
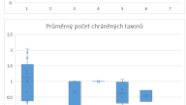
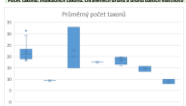
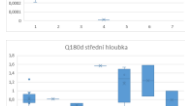
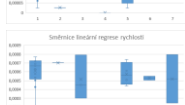
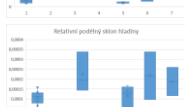
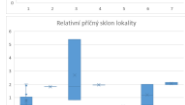
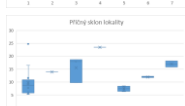
Průměrné hodnoty vlastností lokalit v jednotlivých shlucích

VERZE VÝSLEDKU SE 7 SHLUKY

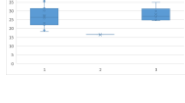
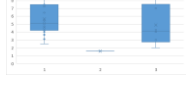
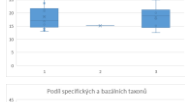
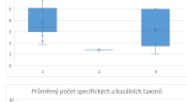
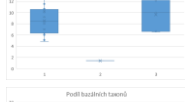
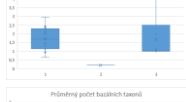
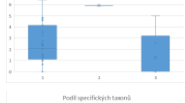
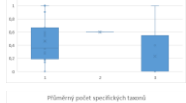
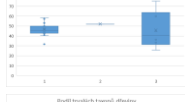
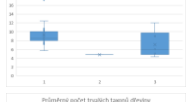
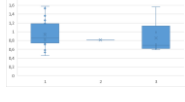
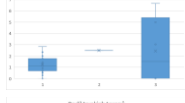
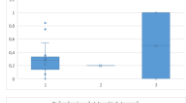
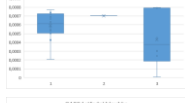
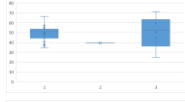
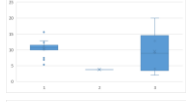
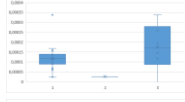
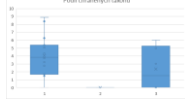
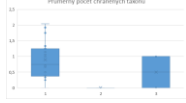
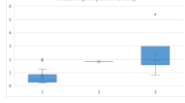
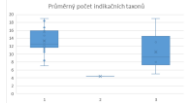
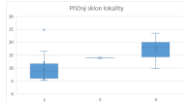
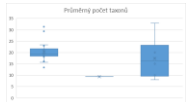
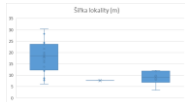
	Shluk 1	Shluk 2	Shluk 3	Shluk 4	Shluk 5	Shluk 6	Shluk 7
Počet lokalit	13	1	3	1	4	2	2
Abio typ 1	53,8	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0
Abio typ 2	46,2	0,0	66,7	100,0	0,0	0,0	50,0
Abio typ 3	0,0	100,0	33,3	0,0	0,0	50,0	50,0
Reprezentativnost 1	46,2	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Reprezentativnost 2	46,2	100,0	0,0	100,0	25,0	0,0	50,0
Reprezentativnost 3	7,7	0,0	100,0	0,0	25,0	50,0	50,0
Šířka lokality m	16,39	7,65	8,34	12,01	24,18	17,29	8,21
Příčný sklon	9,76	13,94	15,47	23,51	7,43	11,97	17,02
Relativní příčný sklon lokality	0,74	1,82	2,68	1,96	0,31	1,21	2,07
Relativní podélný sklon hladiny	0,00011	0,00003	0,00023	0,00000	0,00011	0,00022	0,00019
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00061	0,00070	0,00051	0,00001	0,00058	0,00053	0,00052
Q180d střední hloubka	0,81	0,81	0,67	1,56	1,16	1,23	0,79
Počet taxonů	21,89	9,40	22,67	17,50	18,33	14,57	9,00
Počet indikačních taxonů	14,64	4,40	13,33	10,50	11,24	8,79	6,50
Počet chráněných taxonů	1,03	0,00	0,67	1,00	0,64	0,54	0,00
Počet jednoletek	11,06	3,80	12,67	12,80	10,23	6,11	3,00
Počet jednoletek záhradních	0,32	0,20	1,00	0,00	0,24	0,25	0,00
Počet trvalek	10,00	4,80	8,67	4,30	7,51	7,86	6,00
Počet trvalek dřevin	0,51	0,60	0,33	0,40	0,35	0,36	0,00
Počet specifických taxonů	1,90	0,20	2,33	1,10	1,38	1,18	1,00
Počet bazálních taxonů	4,50	1,40	4,33	3,20	2,89	2,57	1,50
Počet speifických a bazálních taxonů	6,40	1,60	6,67	4,30	4,27	3,75	2,50
Podíl indikačních taxonů	68,56	46,90	58,64	60,96	62,31	60,42	71,25
Podíl chráněných taxonů	4,30	0,00	2,68	6,02	3,72	2,99	0,00
Podíl jednoletek	49,70	39,57	55,20	71,68	55,22	36,26	32,50
Podíl jednoletek záhradních	1,24	2,50	4,90	0,00	1,11	1,43	0,00
Podíl trvalek	46,66	52,00	38,23	25,74	41,89	57,94	67,50
Podíl trvalek dřevin	2,40	5,93	1,67	2,59	1,78	4,37	0,00
Podíl specifických taxonů	9,02	1,43	9,60	6,61	7,65	7,62	11,25
Podíl bazálních taxonů	20,17	15,13	20,05	17,77	15,27	14,73	16,25
Podíl speifických a bazálních taxonů	29,18	16,56	29,65	24,37	22,92	22,34	27,50

VERZE VÝSLEDKU SE 3 SHLUKY

	Shluk 1	Shluk 2	Shluk 3
	19	1	6
	63,2	0,0	0,0
	31,6	0,0	66,7
	5,3	100,0	33,3
	47,4	0,0	0,0
	36,8	100,0	33,3
	15,8	0,0	66,7
	18,12	7,65	8,91
	9,50	13,94	17,33
	0,70	1,82	2,36
	0,00012	0,00003	0,00018
	0,00059	0,00070	0,00043
	0,93	0,81	0,86
	20,37	9,40	17,25
	13,31	4,40	10,58
	0,89	0,00	0,50
	10,36	3,80	9,47
	0,30	0,20	0,50
	9,25	4,80	7,05
	0,46	0,60	0,23
	1,72	0,20	1,68
	3,96	1,40	3,20
	5,67	1,60	4,88
	66,39	46,90	63,23
	4,04	0,00	2,34
	49,45	39,57	50,38
	1,23	2,50	2,45
	46,84	52,00	45,91
	2,48	5,93	1,26
	8,58	1,43	9,65
	18,56	15,13	18,40
	27,15	16,56	28,05

[illegible]

Abstrakčné vlastnosti lokalít v jednotlivých stĺpcich

[illegible]

Korelace vlastností lokalit (počet taxonů, počet různých skupin taxonů, ...) a šířky lokality a příčného sklonu lokality

	Šířka lokality m		Příčný sklon	
	Korel. koef.	P	Korel. koef.	P
Počet taxonů	-0,103	P = 0,617	-0,143	P = 0,485
Počet indikačních taxonů	-0,100	P = 0,629	-0,141	P = 0,491
Počet chráněných taxonů	-0,077	P = 0,710	-0,144	P = 0,483
Počet jednoletek	-0,071	P = 0,731	0,013	P = 0,951
Počet jednoletek záhradních	-0,212	P = 0,299	-0,079	P = 0,702
Počet trvalek	-0,113	P = 0,583	-0,260	P = 0,199
Počet trvalek dřevin	0,099	P = 0,630	-0,452	P = 0,021
Počet specifických taxonů	-0,273	P = 0,178	-0,117	P = 0,568
Počet bazálních taxonů	-0,104	P = 0,613	-0,230	P = 0,258
Počet specifických a bazálních taxonů	-0,170	P = 0,406	-0,200	P = 0,328
Podíl indikačních taxonů	0,008	P = 0,970	-0,012	P = 0,954
Podíl chráněných taxonů	0,090	P = 0,662	-0,119	P = 0,563
Podíl jednoletek	0,156	P = 0,445	0,187	P = 0,361
Podíl jednoletek záhradních	-0,127	P = 0,538	-0,035	P = 0,865
Podíl trvalek	-0,145	P = 0,480	-0,116	P = 0,572
Podíl trvalek dřevin	0,021	P = 0,919	-0,348	P = 0,081
Podíl specifických taxonů	-0,236	P = 0,245	-0,118	P = 0,565
Podíl bazálních taxonů	-0,006	P = 0,976	-0,176	P = 0,390
Podíl specifických a bazálních taxonů	-0,111	P = 0,589	-0,178	P = 0,384

Lokality_Název	SHLUKY		SHLUKY		Abio_Typoli	Reprez	Šírka lok	Příčný sklon	Relativní p	Relativní p	Směrnice	Q180d stře	TypLokaliti	Počet taxo	Poč Indika	Poč chráně Poč J	Jedn Poč IZ	Jedr Poč T	vyrn Poč TD	vyr Poč Specif	Poč Bazál	Poč Specif	Podil Indik	Podil chrán	Podil J J	Podil IZ	Jedr Poč T	vyr Poč TD	vyr Poč Specif	Podil Specif	Podil Bazá	Podil Specif	basální pro 3270
	dendA.k1	dendA.k3	dendA.k1	dendA.k3																													
L73340_Ldolníčleb	1	1	1	1	1	1	19,38	5,962823198	0,307679	2,38E-05	0,000772	0,951723	Oblouk	18,90476	12,04762	0,333333	10,19048	0,285714	8,238095	0,190476	1,47619	3	4,7619	65,11618	1,515616	51,68358	1,450339	45,8851	0,980979	8,03306	15,64698	23,68004	
L73815_Prostějčleb	1	1	2	2	2	2	7,79	9,67	1,241335	8,88E-05	0,000426	0,849	Oblouk	31,33333	19	1,75	12,33333	0,75	17,25	1	2,416667	5,833333	8,25	63,62546	5,206235	36,51008	1,999145	58,28364	3,254444	9,197064	17,16458	16,26389	
L73920_Horničleb	2	2	2	2	2	2	7,79	13,94	1,822222	2,57E-05	0,000704	0,81	Oblouk	9,4	4,4	0	3,8	0,2	4,8	0,6	0,2	1,4	1,6	46,90476	0	39,57143	2,5	52	5,928571	1,428571	15,13492	16,56349	
L74250_RžběševVně	1	1	1	1	1	1	21,7	5,68	0,261751	0,000111	0,000724	0,855	Oblouk	19,625	12,29167	0,37	10,125	0,541667	8,666667	0,291667	1,375	3,75	5,125	66,40712	1,684436	51,36555	2,846098	44,66974	1,118607	7,049259	20,71094	27,7602	
L75095_Dobkovice	1	1	2	2	3	12,7	24,74	2,027869	0,000135	0,000021	0,000021	0,456	Přímá	19,33333	14,66667	0,666667	11	0	8,333333	0	1	2,666667	6,666667	77,24542	3,837719	57,52288	0	42,7712	0	5,286995	14,1066	19,39359	
L75190_Čelchovlice	1	1	2	1	1	2	11,87	10,08	0,8492	0,000117	0,000725	0,804	Oblouk	29,38462	18,38462	1,153846	16,61538	0,846154	12,46154	0,461538	2,307692	6,384615	8,692308	64,39434	3,725321	51,88191	2,475411	44,05049	1,592188	8,461327	21,65993	30,12126	
L75280_ŽelstPřvřiz	3	3	2	3	3	3	9,83	17,94	1,820525	0,000195	0,000791	0,668	Oblouk	15	8	0	9	1	5	0	1	3	4	53,33333	0	60,66667	33,33333	0	6,666667	20	26,66667	20	26,66667
L75560_Povrhlý	3	3	2	3	3	3	11,73	9,76	0,832055	0,000337	0,000302	0,623	Oblouk	20	13	1	9	1	9	1	2	5	7	65	5	45	5	45	5	10	25	10	25
L75635_Povrhlý	1	1	1	1	1	1	16,71	7,69	0,460203	0,000113	0,000633	0,881	Oblouk	21,25	15,5	1,25	10,58333	0,25	9,75	0,666667	2,166667	5,083333	7,25	72,71161	5,504632	44,48325	0,906933	49,99663	4,613191	10,07375	21,42225	31,496	
L76340_ÚnlústPPV	4	4	2	2	2	2	12,01	23,51	1,957535	0	7,4E-06	1,564	Přímá	17,5	10,5	1	12,8	0	4,3	0,4	1,1	3,2	4,3	60,95996	0,019294	71,67502	0	25,73942	2,585561	6,607529	17,76664	24,37417	
L73105_HřenskoPláž	5	5	3	3	3	3	7,96246414	0,262794	2,36E-05	0,000612	1,360056	Oblouk	19,82143	12,35714	0,75	11,14286	0,285714	8,214286	0,178571	1,464286	2,75	4,214286	60,92324	4,307659	55,47187	1,08503							

[illegible]

[illegible]

Equisetum	Eragrostis	Eragrostis	Erigeron a	Erophila v	Erysimum	Eupatorium	Fagopyrum	Fallopia cc	Fraxinus e	Galinso	Galinso	Galium ap	Geranium	Geranium	Glechoma	Glyceria m	Gnaphaliu	Helianthu	Helianthu	Herniaria j	Humulus l	Hypericum	Hypochaer	Chaerophy	Chelidoni	Chenopod	Chenopod	Chenopod	Chenopod	Chenopod	Chenopod	Impatiens	Inula brita	Iris pseud	Juncus art	Juncus bul
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0
0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0
0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

[illegible]

Rhus sp	Robinia ps	Rorippa ar	Rorippa ai	Rorippa pi	Rorippa sp	Rubus cae	Rumex acc	Rumex aqi	Rumex cor	Rumex cri	Rumex hyi	Rumex ma	Rumex ob	Sagina pro	Sagittaria : Salix alba	Salix capre	Salix euin	Salix trian	Salix vimin	Saponaria	Scirpus syl	Scorzonen	Scrophular	Scrophulai	Scutellaria	Sedum seo	Senecio vs	Setaria vir	Sinapis an	Solanum d	Solanum h	Solanum o	Solidago c
0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	
0	0	0.3	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0.1	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.1	0	
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.5	0
0	0	0	0	0	1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0																													

[illegible]