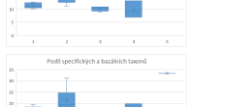
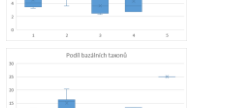
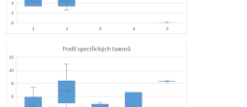
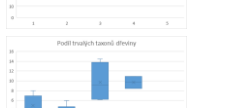
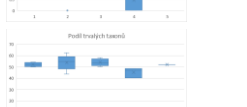
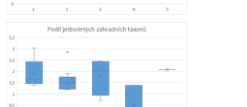
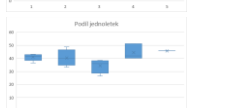
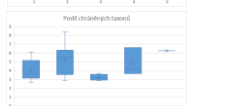
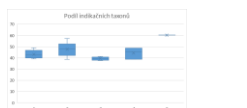
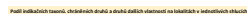
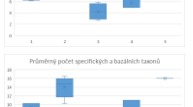
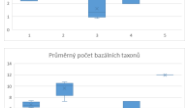
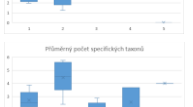
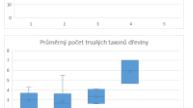
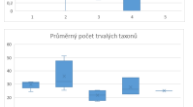
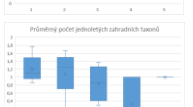
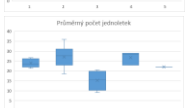
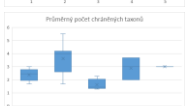
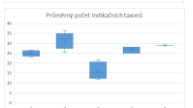
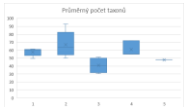
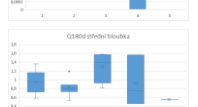
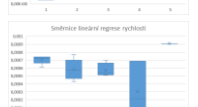
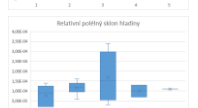
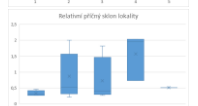
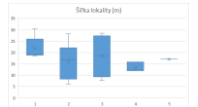


Lokality - vzdutí

Zkratka	Kód lokality	Šířka v hladině 180d [m]	Přímá x Oblouk	Původní reprezentativní ost	Délka lokality [m]	Šířka lokality [m]	Příčný sklon [%]	Relativní příčný sklon lokality	Relativní podélný sklon hladiny	Směrnice lineární regrese rychlostí	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

	Shluk 1	Shluk 2	Shluk 3	Shluk 4	Shluk 5		
Počet lokalit	5	9	4	3	1		
Abio typ 1	100	55,6	50	0	100		
Abio typ 2	0	33,3	25	100	0		
Abio typ 3	0	11,1	25	0	0		
Reprezentativnost 1	80	55,6	0	0,0	0		
Reprezentativnost 2	20	44,4	50	66,7	100		
Reprezentativnost 3	0	0,0	50	33,3	0		
Šířka lokality m	21,82	15,73	18,40	13,33	17,10		
Příčný sklon	7,08	9,50	9,33	19,94	8,77		
Relativní příčný sklon lokality	0,33	0,87	0,72	1,57	0,51		
Relativní podélný sklon hladiny	0,00008	0,00012	0,00017	0,00010	0,00011		
Směrnice lineární regrese rychlostí	0,00071	0,00058	0,00057	0,00030	0,00091		
Q180d střední hloubka	0,94	0,82	1,30	0,92	0,55	průměr	
Počet taxonů	57,78	67,16	40,87	60,78	48,00	54,92	Počet taxonů
Počet indikačních taxonů	24,82	31,27	16,07	26,67	29,00	25,57	Počet indikačních taxonů
Počet chráněných taxonů	2,37	3,61	1,60	2,89	3,00	2,69	Počet chráněných taxonů
Počet jednoletek	24,02	27,17	15,17	26,78	22,00	23,03	Počet jednoletek
Počet jednoletek záhradních	1,20	1,07	0,84	0,33	1,00	0,89	Počet jednoletek záhradních
Počet trvalek	29,62	36,08	21,50	27,78	25,00	28,00	Počet trvalek
Počet trvalek dřevin	2,95	2,84	3,35	5,89	0,00	3,00	Počet trvalek dřevin
Počet specifických taxonů	2,72	4,46	1,61	2,56	4,00	3,07	Počet specifických taxonů
Počet bazálních taxonů	6,73	9,61	4,27	5,78	12,00	7,68	Počet bazálních taxonů
Počet speifických a bazálních taxonů	9,46	14,07	5,88	8,33	16,00	10,75	Počet specifických a bazálních taxonů
Podíl indikačních taxonů	43,29	47,82	39,38	44,37	60,42	47,06	Podíl indikačních taxonů (%)
Podíl chráněných taxonů	4,04	5,26	3,22	4,80	6,25	4,71	Podíl chráněných taxonů (%)
Podíl jednoletek	40,97	40,43	34,35	44,41	45,83	41,20	Podíl jednoletek (%)
Podíl jednoletek záhradních	1,89	1,49	1,80	0,46	2,08	1,55	Podíl jednoletek záhradních (%)
Podíl trvalek	52,17	53,91	54,13	45,44	52,08	51,55	Podíl trvalek (%)
Podíl trvalek dřevin	4,96	4,18	9,71	9,69	0,00	5,71	Podíl trvalek dřevin (%)
Podíl specifických taxonů	4,55	6,75	3,65	4,34	8,33	5,53	Podíl specifických taxonů (%)
Podíl bazálních taxonů	11,44	14,95	10,26	9,75	25,00	14,28	Podíl bazálních taxonů (%)
Podíl speifických a bazálních taxonů	15,99	21,71	13,92	14,09	33,33	19,81	Podíl specifických a bazálních taxonů (%)

[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	-0,0622	P = 0,783	-0,191	P = 0,395
Počet indikačních taxonů	-0,1667	P = 0,458	-0,1135	P = 0,615
Počet chráněných taxonů	-0,2382	P = 0,286	-0,0187	P = 0,934
Počet jednoletků	0,0018	P = 0,993	-0,0886	P = 0,695
Počet jednoletků záhradních	0,4413	P = 0,040	-0,756	P = 0,000
Počet trvalek	-0,0929	P = 0,681	-0,2706	P = 0,223
Počet trvalek dřevin	-0,2033	P = 0,364	0,3213	P = 0,145
Počet specifických taxonů	-0,3492	P = 0,111	-0,0846	P = 0,708
Počet bazálních taxonů	-0,1516	P = 0,501	-0,2141	P = 0,339
Počet specifických a bazálních taxonů	-0,2301	P = 0,303	-0,1723	P = 0,443
Podíl indikačních taxonů	-0,2139	P = 0,339	0,1565	P = 0,487
Podíl chráněných taxonů	-0,1929	P = 0,390	0,1765	P = 0,432
Podíl jednoletků	0,2252	P = 0,314	0,1874	P = 0,404
Podíl jednoletků záhradních	0,5897	P = 0,004	-0,7277	P = 0,000
Podíl trvalek	-0,1507	P = 0,503	-0,314	P = 0,155
Podíl trvalek dřevin	-0,2873	P = 0,195	0,3438	P = 0,117
Podíl specifických taxonů	-0,3259	P = 0,139	0,0387	P = 0,864
Podíl bazálních taxonů	-0,1449	P = 0,520	-0,0754	P = 0,739
Podíl specifických a bazálních taxonů	-0,2217	P = 0,321	-0,0359	P = 0,874

SHLUKY																													
Lokalita_Název	dendA.k5	Abio_Typc	Reprezent	Šířka lokality m	Příčný sklon	Relativní p	Relativní p	Směrnice I	Q180d sth	TypLokality	PočetTaxoni	PočetIndT	PočetChrát	PočetU (pr	PočetUJZ (p	PočetT (pr	PočetTD (I	PočetSpec	PočetBaz I	PočetSpec	PodlIndTc	PodilChrát	PodilU (pr	PodilUJZ (pr	PodilT (pr	PodilTD (p	PodilSpec	PodilBaz (I	PodilSpecBaz (průměr)
L73340_Ldolnížleb	1	1	1	19,4	5,962823198	0,31	2,00E-05	0,00072	0,95	Oblouk	60,06667	24,53333	2,2	22,8	1,2	31,8	4,266667	2,533333	6,6	9,133333	41,07195	3,651092	36,55893	1,823957	53,66082	7,956292	4,051631	10,95129	15,00293
L73815_Prostředžleb	2	2	2	7,8	9,67	1,24	9,00E-05	0,00043	0,85	Oblouk	87,25	36,5	5,5	31	1,5	51,25	3,5	5,75	10,75	16,5	42,80416	6,340993	33,78263	1,517073	60,40127	4,299027	6,932172	12,60758	19,53975
L73920_Hornížleb	3	3	2	7,7	13,94	1,82	3,00E-05	7,00E-04	0,81	Oblouk	30,57143	11,71429	1,285714	9,142857	0,285714	17,14286	4	0,857143	2,714286	3,571429	38,90123	3,098272	26,58626	0,713012	58,25517	14,44556	2,308384	8,89608	11,20446
L74250_RzbělSevVně	1	1	1	21,7	5,68	0,26	0,00011	0,00072	0,86	Oblouk	60,66667	26,66667	2,444444	25,77778	1,777778	30	3,111111	2,777778	7,444444	10,22222	44,69159	3,609964	42,81954	3,040154	49,91563	4,22467	4,356684	12,75282	17,10951
L75095_Dobkovice	4	2	3	12,2	24,74	2,03	0,00013	0,00021	0,46	Přímá	55	25	2	23	0	26	6	2	5	7	45,45455	3,636364	41,81818	0	47,27273	10,90909	3,636364	9,090909	12,72727
L75190_TěchloviceI	2	2	1	11,9	10,08	0,85	0,00012	0,00073	0,8	Oblouk	93	36	3,75	36	1,5	50	5,5	4,5	10,5	15	38,65015	4,052266	38,45104	1,551984	54,03807	5,958904	4,84437	11,23809	16,08246
L75635_Povrhlý	2	1	1	16,7	7,69	0,46	0,00011	0,00063	0,88	Oblouk	63,75	33,75	4	25,75	1	34,75	2,25	4,75	10	14,75	52,82816	6,29726	39,93462	1,535333	54,96836	3,56349	7,357637	15,62436	22,982
L76340_ÚnlústřPPV	4	2	2	12	23,51	1,96	1,00E-05	1,56	Přístav	55,33333	27	3,666667	28,33333	0	22,33333	4,666667	3,666667	7,333333	11	48,76421	6,606926	51,12427	0	40,42614	8,449583	6,606926	13,21385	19,82078	
R73165_HřenskoPláž	1	1	1	30,3	7,962644412	0,26	2,00E-05	0,00061	1,36	Oblouk	57,21053	23,05263	2,526316	23,47368	1,052632	30,73684	1,947368	2,210526	6,157895	8,368421	39,01992	4,192956	40,65382	1,665606	54,30815	3,372429	3,623195	10,21194	13,83513
R73200_DolníPřívaz	2	1	2	24,3	8,516623462	0,35	0,00012	0,00044	1,19	Oblouk	58	28,33333	1,666667	28,33333	1,666667	25,33333	2,666667	3	7,333333	10,33333	48,83914	2,857725	48,83914	2,857725	43,70849	4,594649	5,179445	12,62138	17,80082
R73393_vyhon_V4V5	3	1	3	23,7	6,26	0,26	0,00017	0,00051	1,53	Přímá	45,33333	16,94444	1,444444	17,66667	0,777778	24,22222	2,666667	1,388889	5	6,388889	37,59697	3,235073	38,54321	1,615296	53,71736	6,124141	3,178736	10,95637	14,13511
R73435_vyhon_V3	3	1	3	28,5	11,7	0,41	0,00034	0,00055	1,58	Přímá	36,0625	13,875	1,4375	13,375	0,9375	19,125	2,625	1,3125	3,5	4,8125	41,25525	3,68167	37,05414	2,456481	54,05716	6,432227	4,043354	10,47235	14,5157
R74015_Heger	3	2	2	13,7	5,4	0,4	0,00013	0,00053	1,26	Oblouk	51,5	21,75	2,25	20,5	1,375	25,5	4,125	2,875	5,875	8,75	39,77999	2,849943	35,2311	2,431476	50,47976	11,85766	5,088166	10,72884	15,81701
R74150_SilMst-Plouč	1	1	1	18,5	6,97	0,38	0,00014	0,00074	0,58	Oblouk	49,53333	23,86667	3	21,26667	0,866667	24,33333	3,066667	3,866667	6,466667	10,33333	49,08233	6,090436	41,74242	1,368114	51,03278	5,856691	7,405069	12,25469	19,65975
R74460_Křešice	2	2	2	8,7	16,47	1,9	6,00E-05	0,00067	0,71	Oblouk	50,125	28,625	4,125	22,625	0,625	25,625	1,25	5,5	10,125	15,625	57,37774	8,40346	45,37285	1,208721	50,76562	2,652805	10,91497	20,33357	31,24854
R74820_NebčUVyhonů	2	1	1	18	9,4	0,52	0,00016	0,00058	0,53	Oblouk	55,6	26,6	3,2	23,4	0,8	29,8	1,6	2,4	8,2	10,6	48,06523	4,902044	40,72386	1,233448	54,77238	3,270314	3,653708	15,82654	19,48025
R74935_Jakuby	5	1	2	17,1	8,77	0,51	0,00011	0,00091	0,55	Přímá (za oblouk	48	29	3	22	1	25	0	4	12	16	60,41667	6,25	45,83333	2,083333	52,08333	0	8,333333	25	33,33333
R75485_náplMalBřz	2	1	1	28,2	6,03	0,21	0,00016	0,00077	0,75	Oblouk	77,75	32,25	4,25	27,75	1,25	45	3,75	4	10,5	14,5	41,56412	5,510349	35,70974	1,584815	57,88469	4,820759	5,15668	13,63103	18,78771
R75915_náplValtířov	1	1	2	19,2	8,8	0,46	9,00E-05	0,00074	0,96	Oblouk	61,44444	26	1,666667	26,77778	1,111111	31,22222	2,333333	2,222222	7	9,222222	42,59535	2,664189	43,08803	1,551888	51,94659	3,314889	3,306116	11,01437	14,32048
R76135_Svádov	2	3	1	6,1	12,24	2	1,00E-04	0,00051	0,88	Přímá	52,5	25,5	2	18,5	0	32	2	4,5	8,5	13	48,31108	2,985075	33,30715	0	62,56874	4,124116	7,85546	16,10369	23,95915
R76525_MarMstKrmly	4	2	2	15,8	11,58	0,73	7,00E-05	0,00069	0,74	Oblouk	72	28	3	29	1	35	7	2	5	7	38,88889	4,166667	40,27778	1,388889	48,61111	9,722222	2,777778	6,944444	9,722222
R76575_ÚnlStřed	2	1	2	19,9	5,37	0,27	0,00012	5,00E-04	0,75	Oblouk	66,42857	33,85714	4	31,14286	1,285714	31	3	5,714286	10,57143	16,28571	51,92536	5,996226	47,72864	1,919684	46,0551	4,296574	8,892151	16,57294	25,46509
Průměrné hodnoty ve slucích				shluk 1	21,82	7,075093522	0,334	0,000076	0,000706	0,942	57,78433	24,82386	2,367485	24,01918	1,201637	29,61848	2,945029	2,722105	6,733801	9,455906	43,29223	4,041727	40,97255	1,889944	52,17279	4,964714	4,548539	11,43702	15,98556
				shluk 2	15,73333333	9,496291496	0,866667	0,000116	0,000584	0,815556	67,15595	31,26839	3,610185	27,1668	1,069709	36,08426	2,835185	4,457143	9,608862	14,06601	47,81835	5,2606	40,42774	1,489665	53,90697	4,175627	6,754066	14,95102	21,70509
				shluk 3	18,4	9,325	0,7225	0,000168	0,000573	1,295	40,86682	16,07093	1,604415	15,17113	0,843998	21,49752	3,354167	1,608383	4,272321	5,880704	39,38336	3,21624	34,35368	1,804066	54,12736	9,714896	3,654666	10,26341	13,91807
				shluk 4	13,33333333	19,94333333	1,573333	0,0001	0,000303	0,92	60,77778	26,66667	2,888889	26,77778	0,333333	27,77778	5,888889	2,555556	5,777778	8,333333	44,36921	4,803319	44,40674	0,462963	45,43666	9,693632	4,340356	9,749735	14,09009
				shluk 5	17,1	8,77	0,51	0,00011	0,00091	0,55	48	29	3	22	1	25	0	4	12	16	60,41667	6,25	45,83333	2,083333	52,08333	0	8,333333	25	33,33333

[illegible]

[illegible]

Digitaria s.	Dipsacus f	Echinochlo	Echinocyst	Echium v	Eleocharis	Eleocharis	Elymus ca	Elymus re	Epilobium	Epilobium	Epilobium	Epilobium	Epilobium	Equisetum	Equisetum	Equisetum	Eragrostis	Eragrostis	Erigeron a	Erodium c	Erophila v	Erysimum	Erysimum	Eupatoriur	Euphorbia	Euphorbia	Euphorbia	Euphorbia	Euphrasia	Fagopyrum	Fallopia co	Fallopia d	Festuca an	Fraxinus e	Galeopsis	Galeopsis	Galinsoza	Galinsoza	Gallium alb	Gallium ap	Gallium m	Gallium pa	Gallium uli	Geranium		
0.1	0	0	0.5	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	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.5	0	0	0	0.5	0.1	0.5	0	0	0.25	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	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	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	0.5	0	0.5	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	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	
0.5	0.1	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	1.5	0.1	0.5	0	0	0.5	0	0.5	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0.1	0	0	0	0	
0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	2	0.5	0.5	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.5	0	0	0	0	0	0	
0.5	0.1	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.1	0	0	0.5	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	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.5	0	0	0	0.5	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	
0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	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	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0.1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	
0.25	0	0.3	0.5	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	0.25	0	0	0	0	0	
0	0	0	0.5	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	0.1	0.5	0	0	0	0	0	
0	0	0.3	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	
0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0	0	0.5	0	0.1	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	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	
0.5	0	0	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0.1	0	0	0	
0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
0.25	0	0.1	0.25	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	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	
0.1	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1	0.5	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.5	0.5	0	0.1	0	0	0		
0	0	0.1	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0		

[illegible]

Lycopus	Lysimachi	Lysimachis	Lythrum	s	Malva	neg	Matricaria	Matricaria	Medicago	Medicago	Mellilotus	Mellilotus	Mentha	ac	Mentha	lo	Microrrhin	Mimulus	g	Myosotis	g	Myosoton	Myriophyl	Nicandra	g	Oenanthe	Oenothera	Oenothera	Origanum	Oxalis	corr	Oxalis	stric	Panicum	c	Panicum	n	Pepilis	por	Perilla	frut	Persicaria	Persicaria	Persicaria	Persicaria	Persicaria	Persicaria	Persicaria	Petroselin	Petunia	x	Phalaris	ar	Physalis	sq	Picris	hier	Plantago	l
0	0	0,5	1	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	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	2	0	0	0	0,1							
0,5	0,05	0,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,25	0,1	0,05	0	0,1	0,5	0,25	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	2	0,25	0	0	0,1							
0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0							
0	0	0,5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0,1	0	0	0	2	0	0	0	0,5							
0	0	0,5	0,5	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	2	0	0	0	0,5									
0,5	0	0,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0,1	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0,05	0	0	0,5				
0,1	0	0,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,05	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	1	0	0	0,05					
0,1	0	0,5	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	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	0,1	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	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	1	0	0	0	0							
0	0	0,5	2	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	0	0	0	0	0	0	0,5	0,1	0	0	0,5							
0	0	0	0,75	0	0	0	0	0	0	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	0,75	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
0,1	0	0,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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	0,5							
0,5	0	0,05	1	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	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	0,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	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	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0				
0,1	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	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		
0,5	0	0,5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0,25	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	0,5					
0	0	0,1	0,5	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	0,1	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	1,5	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	0,5	1	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	0,5						
0,5	0	0,1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Plantago n	Plantago u	Poa annua	Poa comp	Poa palust	Poa prater	Poa trivial	Polygonum	Populus al	Populus ni	Populus tn	Populus x	Portulaca	Potamoget	Potentilla	Potentilla	Potentilla	Potentilla	Potentilla	Pseudots	Pulicaria d	Pulicaria v	Ranunculu	Ranunculu	Ranunculu	Reseda lut	Reynoutria	Reynoutria	Rhus sp	Robinia ps	Rorippa ar	Rorippa al	Rorippa ps	Rorippa sy	Rosa canin	Rubus cae	Rubus frut	Rumex acr	Rumex aq	Rumex coi	Rumex cri		
0	0	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,5	0,3	2	1	0	0	0	0	0	0	0,1	
0	0	1	0,25	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0,5	0,3	2	0,5	0	0,1	0	0	0	0	0,1	
0	0	0,1	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	0,5	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	2	1	0	0,5	0	0	0	0,1	
0	0	0,5	0,5	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0,5	1	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	1	0,5	0	0,5	0	0	0	0,5	
0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0,1	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	2	0,75	0	0,5	0	0,5	0	0	0,5	
0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0,05	0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0,1	0	0	0	0,25	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,5	1	0,75	0	0	0	0	0	0,1	
0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0,5	
0	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0,5	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	0,1	0,1	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0,1	
0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0,5	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	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0,05	0
0	0	0,5	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,5	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	0	0,05	0,5	1,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0,5	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	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	2	0,5	0	0	0	0	0	0,05	
0	0	1	0	0	0	0	0	0,1	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,5	0	0	0	0	0	0,5	
0	0	0,5	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,1	1	0,1	0	0	0	0	0	0,1	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0,75	0,3	0	0	0	0,5	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	2	0,5	0	0	0	0	0	0,5	
0	0	0,5	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	0,1	0	0,1	2	0,5	0	0	0	0	0	0,5		
0	0	1	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0,25	0	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0,05	0	0,5	0,05	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,25	0,75	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0	1	0	0	0	0	0,1	
0	0	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,1

[illegible]

[illegible]