

43400	HandVirus10001	1000101	1	4	8	87	87	HandVirus10001	1000101	2018	7	1	1	23	3	1344	34	1344	0	0	0	36	36	0	0	45.41	3	1344	7	30	10	3636	03/01/2018	0.4	65	55	15	15		
43401	HandVirus10002	1000201	1	4	8	87	87	HandVirus10002	1000201	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43402	HandVirus10003	1000301	1	4	8	87	87	HandVirus10003	1000301	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43403	HandVirus10004	1000401	1	4	8	87	87	HandVirus10004	1000401	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43404	HandVirus10005	1000501	1	4	8	87	87	HandVirus10005	1000501	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43405	HandVirus10006	1000601	1	4	8	87	87	HandVirus10006	1000601	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43406	HandVirus10007	1000701	1	4	8	87	87	HandVirus10007	1000701	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43407	HandVirus10008	1000801	1	4	8	87	87	HandVirus10008	1000801	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43408	HandVirus10009	1000901	1	4	8	87	87	HandVirus10009	1000901	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43409	HandVirus10010	1001001	1	4	8	87	87	HandVirus10010	1001001	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43410	HandVirus10011	1001101	1	4	8	87	87	HandVirus10011	1001101	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43411	HandVirus10012	1001201	1	4	8	87	87	HandVirus10012	1001201	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	20
43412	HandVirus10013	1001301	1	4	8	87	87	HandVirus10013	1001301	2018	7	1	1	25	25	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3	1200	5	20	10	3636	03/01/2018	0.31	41	59	20	

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8		
Počet snímků v shluku	8	15	24	65	27	48	108	39		
Průměrné hodnoty počtu/podílů různých skupin taxonů									průměr	průměr shluky FS VZD
Počet taxonů	13,00	13,13	16,46	21,78	18,85	26,35	18,90	18,69	18,40	20,2
Počet chráněných	0,25	0,87	0,33	0,92	0,85	1,90	0,80	0,41	0,79	1,1
Podíl chráněných (%)	1,61	7,22	2,03	3,81	4,24	7,51	3,90	2,04	4,05	4,5
Počet J jednoleté	5,88	7,00	7,63	11,37	8,44	13,08	10,47	10,33	9,28	9,7
Podíl J jednoleté (%)	44,22	53,65	46,00	53,11	43,15	49,94	52,16	53,48	49,46	46,8
Počet JZ jednoleté zahradní	0,25	0,07	0,46	0,46	0,48	0,33	0,13	0,38	0,32	0,4
Podíl JZ jednoleté zahradní (%)	1,61	0,32	2,24	1,94	2,43	1,09	0,55	1,88	1,51	1,7
Počet T vytrvalé	6,38	5,87	8,17	9,51	9,44	12,06	7,82	7,82	8,38	9,7
Podíl T vytrvalé (%)	49,86	44,58	50,33	43,07	51,81	45,58	44,34	44,00	46,70	48,8
Počet TD vytrvalé dřeviny	0,50	0,20	0,21	0,45	0,48	0,88	0,47	0,15	0,42	0,5
Podíl TD vytrvalé dřeviny (%)	4,31	1,45	1,43	1,88	2,62	3,38	2,95	0,64	2,33	2,8
Počet Specif / bazální pro 3270	1,88	2,60	4,38	6,89	5,26	8,58	5,01	4,54	4,89	5,8
Podíl Specif / bazální pro 3270 (%)	14,04	21,09	26,66	32,46	26,76	33,47	25,23	24,50	25,53	27,5
Počet specifických pro 3270	0,38	1,00	1,13	1,92	1,81	2,73	1,55	1,51	1,50	1,8
Podíl specifických pro 3270 (%)	2,82	7,30	6,44	8,90	9,86	10,83	8,51	8,48	7,89	8,6
Počet bazálních pro 3270	1,50	1,60	3,25	4,97	3,44	5,85	3,46	3,03	3,39	4,0
Podíl bazálních pro 3270 (%)	11,23	13,79	20,22	23,56	16,90	22,64	16,73	16,02	17,63	18,9
Počet Indikačních taxonů	7,13	8,13	10,46	13,97	11,89	17,38	12,41	11,69	11,63	12,8
Podíl Indikačních taxonů (%)	55,65	64,26	66,57	65,66	62,99	67,61	65,61	64,75	64,14	63,6

Průměrné hodnoty hydrologických proměnných v shlucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8
Výškový rozdíl hladina x odběr F	0,56	0,55	0,66	0,54	0,43	0,48	0,53	0,65
Sucho (počet dní před FTCS s po	68,50	52,93	51,54	66,72	61,11	79,00	60,69	77,44
Mokro (kontinuálně přeplaveno	19,50	23,87	22,83	23,26	25,04	22,35	23,51	19,41
Počet dní s hladinou nad > 40 cm	22,38	14,53	16,67	14,94	20,11	15,21	18,50	11,23

Průměrné hodnoty jednotlivých taxonů v shlucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8
Acer negundo	0	0	0,025	0	0,003704	0	0,002778	0,002564
Acer pseudoplatanus	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Agrostis gigantea	0	0,033333	0	0,016923	0,040741	0,010417	0	0,025641
Agrostis stolonifera agg	0,2625	0,733333	0,145833	0,089231	0,166667	0,170833	0,205556	0,225641
Achillea millefolium agg	0	0	0	0	0	0,002083	0,000926	0
Ailanthus altissima	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Alisma plantago aquatica	0	0	0,004167	0	0,007407	0	0	0
Allium schoenoprasum	0	0	0	0	0	0	0,006481	0
Alnus glutinosa	0	0	0	0,009231	0	0,002083	0	0
Alopecurus aequalis	0	0	0,020833	0	0	0	0,018519	0
Amaranthus albus	0	0	0	0,107692	0	0,05625	0,07963	0,076923
Amaranthus blitum	0	0	0,004167	0,006154	0	0,014583	0	0,012821
Amaranthus powellii	0,0125	0,013333	0,020833	0,016923	0,018519	0,025	0,056481	0,169231
Amaranthus retroflexus	0,125	0,073333	0,029167	0,041538	0,022222	0,058333	0,088889	0,05641
Ambrosia artemisiifolia	0	0,013333	0,004167	0,061538	0,022222	0,010417	0,078704	0,064103
Arctium lappa	0	0	0,004167	0,003077	0	0,002083	0,001852	0
Arrhenatherum elatius	0,125	0	0	0	0	0	0,009259	0
Artemisia vulgaris	0,2	0,073333	0,1	0,173846	0,192593	0,272917	0,169444	0,402564
Aster lanceolatus	0	0	0	0	0	0	0	0
Aster novi belgii	0	0,006667	0,029167	0,035385	0,003704	0,060417	0,038889	0,061538
Atriplex oblongifolia	0	0	0,004167	0,003077	0,003704	0	0	0
Atriplex patula	0	0	0,020833	0,046154	0	0,0375	0,037037	0,023077
Atriplex sagittata	0	0	0	0	0	0	0	0
Avena fatua	0,0125	0	0	0	0	0	0	0
Barbarea vulgaris	0	0	0	0	0	0	0,000926	0,002564
Bidens frondosa	0,3875	0,086667	0,075	0,104615	0,355556	0,214583	0,103704	0,025641
Bidens radiata	0	0	0	0	0,003704	0	0,000926	0
Bidens tripartita	0,0125	0,14	0,0625	0,026154	0,003704	0,002083	0,023148	0
Bolboschoenus laticarpus	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Brassica napus	0	0	0,054167	0,003077	0	0	0,000926	0,002564
Butomus umbellatus	0	0	0,004167	0,001538	0	0	0	0
Callitriche sp	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Calystegia sepium	0	0	0	0,027692	0,055556	0,002083	0,00463	0
Capsella bursa pastoris	0	0,006667	0,025	0,016923	0,022222	0	0,00463	0,002564
Cardamine amara	0	0	0,004167	0,003077	0,003704	0	0	0
Carduus crispus	0	0	0	0,009231	0	0	0,000926	0
Carex acuta	0	0	0,0375	0,153846	0,414815	0,322917	0,219444	0,020513

Carex bohemica	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Cirsium arvense	0	0	0,0125	0,007692	0	0,0125	0,003704	0,002564
Cirsium palustre	0	0	0	0,003077	0	0	0,001852	0,002564
Conium maculatum	0	0	0,004167	0,001538	0	0	0	0
Convolvulus arvensis	0	0,006667	0,004167	0	0	0	0,001852	0
Conyza canadensis	0	0,066667	0,004167	0,003077	0,003704	0,0125	0,031481	0,082051
Cornus alba	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Corrigiola litoralis	0	0,326667	0,025	0,015385	0,018519	0,03125	0,163889	0,123077
Cucumis melo	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucurbita pepo	0	0	0	0	0	0	0	0
Cynodon dactylon	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Cyperus eragrostis	0	0	0	0,001538	0,022222	0,004167	0,001852	0
Cyperus fuscus	0	0	0,004167	0,235385	0,114815	0,797917	0,157407	0,028205
Dactylis glomerata	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Daucus carota	0	0	0	0,003077	0	0,002083	0,000926	0
Digitaria sanguinalis	0	0,046667	0,004167	0,149231	0,007407	0,2375	0,212037	0,3
Dipsacus fullonum	0	0	0	0	0	0,002083	0,001852	0,002564
Echinocystis lobata	0	0	0,004167	0,003077	0,037037	0	0	0
Echinochloa crus galli	0,45	0	0,258333	0,347692	0,285185	0,372917	0,20463	0,171795
Echium vulgare	0	0	0	0,001538	0	0,002083	0	0,002564
Eleocharis acicularis	0	0	0	0	0	0,010417	0	0
Eleocharis palustris agg	0	0	0,020833	0	0	0	0,000926	0
Elymus caninus	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Elymus repens	0	0	0,004167	0	0	0	0	0
Epilobium ciliatum	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Epilobium hirsutum	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Epilobium obscurum	0	0	0	0,001538	0,003704	0,016667	0,001852	0
Epilobium parviflorum	0	0	0	0	0,003704	0,010417	0,000926	0,002564
Epilobium roseum	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium tetragonum agg	0	0	0	0	0	0	0	0
Equisetum arvense	0	0,006667	0	0,001538	0,018519	0	0,013889	0
Eragrostis albensis	0	0,613333	0,2125	0,323077	0,288889	1,895833	0,397222	0,548718
Eragrostis minor	0	0	0	0,004615	0	0,03125	0,012963	0,005128
Erigeron annuus	0	0,04	0,020833	0,04	0,018519	0,125	0,046296	0,117949
Erophila verna	0,0625	0	0	0	0	0	0	0
Erysimum cheiranthoides	0	0	0,075	0,090769	0,037037	0,002083	0,036111	0,058974
Eupatorium cannabinum	0,25	0	0	0,006154	0	0,008333	0,00463	0
Fagopyrum esculentum	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Fallopia convolvulus	0	0	0	0,004615	0	0	0,000926	0,012821
Fraxinus excelsior	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Galinsoga parviflora	0,025	0,146667	0,025	0,064615	0,066667	0,0375	0,17037	0,189744
Galinsoga quadriradiata	0,125	0,073333	0,125	0,189231	0,155556	0,104167	0,103704	0,112821
Galium aparine	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Geranium pusillum	0	0	0	0	0	0	0	0,002564
Geranium robertianum	0	0	0,004167	0	0	0	0	0
Glechoma hederacea	0	0	0	0,004615	0	0	0	0
Glyceria maxima	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Gnaphalium uliginosum	0	0	0,008333	0,001538	0,003704	0,033333	0,001852	0,002564
Helianthus annuus	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Helianthus tuberosus agg	0	0	0	0	0	0	0	0,002564
Herniaria glabra	0	0,1	0,004167	0,001538	0	0	0,094444	0,012821
Humulus lupulus	0	0	0	0	0	0,014583	0,001852	0
Hypericum perforatum	0	0,006667	0	0,001538	0	0,002083	0,000926	0,002564
Hypochaeris radicata	0	0	0	0	0	0,004167	0	0,002564
Chaerophyllum bulbosum	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Chelidonium majus	0	0,006667	0	0,003077	0	0	0,000926	0
Chenopodium album agg	0,025	0	0,154167	0,126154	0,092593	0,10625	0,082407	0,161538
Chenopodium glaucum	0	0	0,025	0,072308	0,007407	0,102083	0,041667	0,025641
Chenopodium hybridum	0,0125	0	0	0,016923	0,011111	0,010417	0,00463	0
Chenopodium polyspermum	0	0	0,295833	0,546154	0,088889	0,464583	0,167593	0,223077
Chenopodium rubrum	0	0	0	0,047692	0,003704	0,070833	0,05	0
Impatiens glandulifera	0,25	0	0	0	0	0	0,000926	0
Inula britannica	0,075	2,466667	0,1125	0,089231	0,155556	0,23125	0,259259	0,184615
Iris pseudacorus	0	0	0,004167	0,007692	0,077778	0,002083	0,00463	0
Juncus articulatus	0	0	0,004167	0,016923	0,011111	0	0	0
Juncus bufonius	0	0	0,004167	0,007692	0,003704	0,004167	0	0
Juncus compressus	0	0,113333	0,008333	0,033846	0,088889	0,052083	0,050926	0,051282
Juncus effusus	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Juncus tenuis	0	0	0,025	0,009231	0	0,010417	0	0
Lactuca serriola	0,025	0,006667	0,004167	0	0	0,002083	0,025	0,002564

Lamium purpureum	0	0	0	0,007692	0	0	0,001852	0
Lathyrus sp	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Leersia oryzoides	0	0,006667	0,0625	0,069231	0,196296	0,21875	0,037963	0,017949
Lemna minor	0	0	0	0	0	0	0	0
Leontodon autumnalis	0	0	0	0	0	0,002083	0,000926	0
Leontodon hispidus	0	0,033333	0	0	0	0	0	0
Leucanthemum vulgare	0	0	0	0	0	0	0	0,012821
Liatris spicata	0	0,006667	0	0	0	0	0	0
Limosella aquatica	0	0	0	0,010769	0,040741	0,022917	0	0
Linaria vulgaris	0	0	0	0	0	0	0,013889	0
Lotus corniculatus	0	0	0	0	0	0	0,00463	0
Lycopus europaeus	0	0	0,004167	0,046154	0,007407	0,091667	0,021296	0,005128
Lysimachia nummularia	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Lysimachia vulgaris	0,25	0,066667	0,041667	0,086154	0,22963	0,133333	0,15463	0,012821
Lythrum salicaria	1,0375	0,346667	0,441667	0,472308	0,733333	1,585417	0,377778	0,194872
Malva neglecta	0	0	0	0	0	0	0,001852	0
Matricaria chamomilla	0	0	0	0	0	0	0	0,002564
Medicago lupulina	0	0	0	0,003077	0	0,004167	0,001852	0
Medicago sativa	0	0	0,004167	0	0	0	0,000926	0
Melilotus albus	0	0	0	0	0,003704	0,002083	0,011111	0,051282
Melilotus officinalis	0	0	0	0	0	0	0,000926	0,002564
Mentha aquatica	0	0	0	0,016923	0	0,014583	0,005556	0,012821
Mentha arvensis	0	0	0,041667	0,001538	0,003704	0,002083	0,015741	0
Mentha longifolia	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Microrrhinum minus	0	0,006667	0	0	0	0	0,011111	0
Mimulus guttatus	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Myosotis palustris agg	0	0	0,004167	0,007692	0	0	0,00463	0
Myosoton aquaticum	0	0,066667	0,125	0,263077	0,155556	0,254167	0,081481	0,017949
Myriophyllum spicatum	0	0	0,004167	0,007692	0,003704	0,022917	0,023148	0,002564
Oenanthe aquatica	0	0	0,004167	0,018462	0,003704	0	0	0
Oenothera biennis agg	0	0	0,020833	0,016923	0	0,04375	0,026852	0,135897
Oxalis corniculata	0	0,006667	0	0	0	0	0,000926	0
Oxalis dillenii	0	0,04	0	0	0	0	0,00463	0
Oxalis stricta	0,25	0,013333	0,0125	0,06	0,003704	0,077083	0,068519	0,051282
Panicum capillare	0	0	0	0	0	0,0125	0	0
Panicum miliaceum	0	0	0	0	0	0,0125	0	0
Peplis portula	0	0	0,004167	0,001538	0	0	0,000926	0
Persicaria amphibia	0	0	0	0,001538	0	0	0,000926	0
Persicaria hydropiper	0,325	0,2	0,9875	2,338462	0,52963	1,710417	0,363889	0,771795
Persicaria lapathifolia	0	0,073333	0,295833	0,544615	0,414815	0,9125	0,309259	0,369231
Persicaria maculosa	3,25	0,033333	0,2125	0,049231	0	0,035417	0,049074	0,030769
Persicaria mitis	0	0	0	0	0	0,022917	0,000926	0
Phalaris arundinacea	0,4375	0,213333	0,754167	0,392308	2,481481	0,566667	0,330556	0,420513
Physalis sp	0	0	0	0,015385	0	0,01875	0,001852	0
Plantago lanceolata	0	0,1	0,025	0,007692	0	0,004167	0,07037	0,076923
Plantago major	0,125	0,033333	0,004167	0	0	0	0	0
Plantago media	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantago uliginosa	0,1	0,12	0,795833	0,878462	0,525926	1,325	0,283333	0,405128
Poa annua	0	0	0	0,009231	0	0,004167	0,016667	0,007692
Poa palustris	0,125	0,033333	0,0625	0,013846	0,022222	0,010417	0,009259	0,012821
Poa pratensis	0,3125	0,233333	0,004167	0,04	0,003704	0	0,037963	0
Poa trivialis	0,0125	0,073333	0,166667	0,081538	0	0,0125	0,014815	0,064103
Polygonum aviculare	0	0,28	0,175	0,207692	0,107407	0,191667	0,260185	0,289744
Populus alba	0	0	0	0,007692	0	0	0	0
Populus nigra agg	0	0	0	0	0,003704	0,05	0,010185	0
Populus x canadensis	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Portulaca oleracea	0	0,253333	0,004167	0,066154	0,022222	0,058333	0,209259	0,048718
Potentilla anserina	0	0	0	0	0	0,010417	0	0
Potentilla argentea	0	0	0	0,001538	0	0,010417	0	0
Potentilla erecta	0	0	0,004167	0	0	0	0	0
Potentilla norvegica	0	0	0	0,003077	0	0,008333	0,001852	0
Potentilla reptans	0	0,173333	0,166667	0,033846	0,025926	0,0125	0,176852	0,028205
Potentilla supina	0	0	0,0125	0,026154	0,062963	0,064583	0,032407	0,007692
Prunus sp	0	0	0	0	0	0	0	0
Pulicaria dysenterica	0,4375	0	0,020833	0,001538	0	0	0,000926	0
Pulicaria vulgaris	0	0,073333	0	0,007692	0,022222	0	0,167593	0
Ranunculus repens	0	0	0,020833	0,052308	0,059259	0,04375	0,010185	0,002564
Ranunculus sceleratus	0,0125	0	0,0125	0,032308	0,037037	0,022917	0,002778	0,002564
Rhus sp	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Robinia pseudoacacia	0	0	0	0,004615	0	0,025	0,002778	0,007692

Rorippa amphibia	0,0125	0,006667	0,008333	0,029231	0,088889	0,085417	0,067593	0,074359
Rorippa austriaca	0,125	0	0,225	0,070769	0,125926	0,085417	0,04537	0,3
Rorippa palustris	0,1375	0,4	0,404167	0,690769	0,837037	1,53125	0,509259	2,153846
Rorippa sylvestris	0,0875	0,806667	2,208333	0,192308	0,277778	0,333333	0,183333	0,733333
Rubus caesius agg	0	0	0	0,016923	0,074074	0	0,000926	0
Rumex acetosa	0	0	0	0	0,018519	0,002083	0,000926	0,012821
Rumex aquaticus	0	0	0	0	0	0,002083	0,009259	0
Rumex conglomeratus	0,025	0	0,0125	0	0	0	0,001852	0
Rumex crispus	0	0	0,004167	0,023077	0,051852	0,008333	0,038889	0,038462
Rumex hydrolapathum	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Rumex maritimus	0	0	0,004167	0,018462	0,040741	0,095833	0,026852	0,023077
Rumex obtusifolius	0	0	0,020833	0,006154	0,022222	0,027083	0,006481	0,028205
Sagina procumbens	0,0125	0	0,004167	0,004615	0	0	0,00463	0
Sagittaria sagittifolia	0	0	0	0	0,003704	0	0	0
Salix alba	0,0125	0	0,004167	0,007692	0	0	0	0
Salix caprea	0,25	0	0	0,016923	0	0	0,003704	0
Salix euxina	0,0125	0,1	0,0875	0,08	0,203704	0,308333	0,108333	0,015385
Salix triandra	0	0	0	0	0	0	0	0
Salix viminalis	0,25	0	0	0,009231	0,111111	0,010417	0,014815	0
Saponaria officinalis	0	0	0	0	0	0	0	0
Scirpus sylvaticus	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Scorzoneroides autumnalis	0	0	0	0	0	0	0,005556	0
Scrophularia nodosa	0	0	0,004167	0,076923	0	0,0875	0,038889	0,007692
Scrophularia umbrosa	0	0	0	0,021538	0	0,00625	0,005556	0
Scutellaria galericulata	0	0	0	0	0	0,002083	0,000926	0
Sedum sexangulare	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Senecio vulgaris	0	0	0	0,001538	0,018519	0,004167	0,000926	0,012821
Setaria pumila	0,375	0,066667	0,083333	0,230769	0,107407	0,2125	0,202778	0,217949
Setaria viridis	0,0125	0,04	0,020833	0	0	0,010417	0,028704	0,002564
Sinapis arvensis	0	0	0	0,001538	0,003704	0,002083	0,000926	0
Solanum dulcamara	0,1875	0	0	0,001538	0	0,0125	0,025926	0
Solanum lycopersicum	0,125	0,006667	0,1125	0,107692	0,07037	0,064583	0,051852	0,048718
Solanum nigrum	0	0	0,016667	0,027692	0,018519	0,01875	0,000926	0,030769
Solidago canadensis	0	0	0,004167	0,006154	0,003704	0,020833	0,014815	0,002564
Solidago gigantea	0	0	0	0,001538	0	0,004167	0	0
Sonchus asper	0,1375	0,033333	0	0,013846	0,059259	0,025	0,012037	0,015385
Sonchus oleraceus	0	0,013333	0,0125	0,033846	0,055556	0,029167	0,019444	0,035897
Sparganium erectum	0	0	0	0,007692	0,037037	0	0	0
Spergularia rubra	0	0	0	0	0	0,004167	0	0
Stachys palustris	0	0,006667	0	0,012308	0,062963	0,020833	0,02037	0,002564
Stachys sylvatica	0	0	0	0,001538	0	0	0	0,002564
Stellaria alsine	0	0	0	0,015385	0	0	0	0
Stellaria media	0	0	0	0,001538	0	0	0,003704	0,002564
Symphytum officinale	0	0	0	0,010769	0,033333	0,008333	0,011111	0
Tanacetum vulgare	0	0,033333	0,033333	0,012308	0,025926	0,1	0,039815	0,058974
Taraxacum sect Ruderalia	0,0125	0,006667	0,054167	0,08	0,114815	0,05	0,096296	0,066667
Thlaspi arvense	0	0	0	0	0,007407	0	0	0
Trifolium campestre	0	0	0,008333	0	0,003704	0	0,000926	0
Trifolium dubium	0,0125	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium hybridum	0	0	0,004167	0	0,003704	0,014583	0	0
Trifolium pratense	0	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium repens	0,1875	0	0,004167	0,003077	0,003704	0,029167	0,018519	0
Tripleurospermum inodorum	0,0625	0,033333	0,0125	0,036923	0,074074	0,020833	0,044444	0,046154
Triticum aestivum	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Ulmus laevis	0	0	0	0	0,018519	0	0	0
Urtica dioica	0,1	0,033333	0,129167	0,372308	0,2	0,320833	0,080556	0,041026
Verbena officinalis	0	0	0	0	0	0,0125	0	0
Veronica anagallis aquatica	0	0	0	0,067692	0,092593	0,035417	0	0,015385
Veronica arvensis	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Veronica beccabunga	0	0	0	0,009231	0,007407	0,05625	0	0
Veronica chamaedrys	0	0	0	0	0	0,002083	0	0
Veronica peregrina	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Veronica persica	0	0	0	0	0	0	0,000926	0
Vicia cracca	0	0,033333	0	0,001538	0	0	0,013889	0
Vicia hirsuta	0	0	0	0,001538	0	0	0	0
Vicia tenuifolia	0	0	0	0	0,018519	0	0	0
Xanthium albinum agg	0,4	0,386667	0,233333	0,16	0,281481	0,23125	0,355556	0,110256

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Počet snímků v shluku	18	13	10	63	5	7	24	21	44	22	19	39	17	32
Průměrné hodnoty počtu/podílů různých skupin taxonů														
Počet taxonů	24,94	13,62	16,70	15,97	20,40	13,86	28,46	19,05	21,59	23,09	15,63	24,26	17,06	18,25
Počet chráněných	1,83	1,00	1,00	0,60	2,80	0,29	1,75	0,76	0,89	0,95	0,37	1,10	0,53	0,38
Podíl chráněných (%)	7,24	8,33	6,02	3,50	13,71	1,85	6,51	3,74	3,77	3,59	2,41	4,16	2,59	1,90
Počet J jednoleté	11,44	7,23	12,80	8,30	9,80	6,43	15,17	8,52	11,23	12,36	7,16	13,44	7,47	10,09
Podíl J jednoleté (%)	46,30	53,28	74,81	48,89	49,24	46,45	54,23	42,33	52,25	55,56	45,84	52,24	42,99	53,76
Počet JZ jednoleté zahradní	0,28	0,08	0,00	0,10	0,00	0,29	0,38	0,52	0,45	0,55	0,42	0,26	0,29	0,41
Podíl JZ jednoleté zahradní (%)	0,93	0,37	0,00	0,54	0,00	1,85	1,09	2,52	1,89	2,30	2,26	0,86	1,56	1,98
Počet T vytrvalé	12,17	6,15	3,70	7,21	10,00	6,57	12,13	9,48	9,41	9,95	7,84	9,82	9,00	7,59
Podíl T vytrvalé (%)	48,53	45,38	23,78	47,91	47,87	46,78	41,84	52,25	43,74	41,31	50,33	43,06	54,09	43,44
Počet TD vytrvalé dřeviny	1,06	0,15	0,20	0,37	0,60	0,57	0,79	0,52	0,50	0,23	0,21	0,74	0,29	0,16
Podíl TD vytrvalé dřeviny (%)	4,24	0,98	1,41	2,66	2,88	4,93	2,85	2,90	2,13	0,83	1,56	3,84	1,36	0,82
Počet Specif / bazální pro 327	8,17	2,54	4,30	3,41	10,00	2,00	8,38	5,14	6,41	8,18	4,11	8,00	5,06	4,06
Podíl Specif / bazální pro 327C	32,35	19,83	25,42	21,67	50,11	14,01	30,50	25,69	30,69	36,23	26,58	31,95	28,82	22,50
Počet specifických pro 3270	2,56	1,08	1,00	1,29	4,00	0,43	2,58	1,71	1,70	2,36	1,00	2,15	1,59	1,47
Podíl specifických pro 3270 (%)	10,30	7,73	6,02	8,61	20,46	3,22	9,47	9,13	8,01	10,25	5,96	9,00	9,25	8,41
Počet bazálních pro 3270	5,61	1,46	3,30	2,13	6,00	1,57	5,79	3,43	4,70	5,82	3,11	5,85	3,47	2,59
Podíl bazálních pro 3270 (%)	22,05	12,10	19,40	13,06	29,65	10,79	21,03	16,56	22,68	25,98	20,63	22,95	19,58	14,08
Počet Indikačních taxonů	16,94	8,31	10,30	9,87	15,40	7,43	17,88	11,57	13,84	14,77	9,79	17,15	12,29	11,00
Podíl Indikačních taxonů (%)	68,94	63,42	62,92	62,79	76,72	53,39	64,47	60,85	65,59	65,29	65,38	71,20	74,77	62,06

Průměrné hodnoty hydrologických proměnných v slucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Výškový rozdíl hladina x odbě	0,33	0,61	0,17	0,60	0,70	0,56	0,60	0,48	0,50	0,66	0,68	0,52	0,35	0,62
Sucho (počet dní před FTCS s	74,67	54,00	34,10	53,68	91,40	70,43	81,92	59,62	64,36	62,59	50,58	81,69	79,94	71,25
Mokro (kontinuálně přeplave	23,89	22,08	25,60	21,51	8,20	19,71	21,04	28,57	24,61	23,55	22,58	26,51	19,65	19,03
Počet dní s hladinou nad > 40	21,44	12,62	36,70	18,73	2,20	23,29	12,25	23,52	17,70	9,95	18,16	12,46	13,41	11,28

Průměrné hodnoty jednotlivých taxonů v slucích

Shluk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Acer negundo	0	0	0,02	0,001587	0	0	0	0,004762	0	0	0,031579	0	0	0,003125
Acer pseudoplatanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Agrostis gigantea	0	0,038462	0	0	0	0	0	0,02381	0,025	0	0	0,012821	0,029412	0,034375
Agrostis stolonifera agg	0,061111	0,807692	0	0,279365	0	0,3	0,233333	0,190476	0,093182	0,077273	0,131579	0,117949	0,241176	0,25625
Achillea millefolium agg	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,002564	0	0
Ailanthus altissima	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002564	0	0
Alisma plantago aquatica	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0,005263	0	0,005882	0
Allium schoenoprasum	0	0	0	0,011111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alnus glutinosa	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0,013636	0	0	0	0	0
Alopecurus aequalis	0	0	0	0,031746	0	0	0	0	0	0	0,026316	0	0	0
Amaranthus albus	0,038889	0	0,12	0,034921	0	0	0,104167	0	0,143182	0,009091	0	0,133333	0	0,09375
Amaranthus blitum	0,005556	0	0	0	0	0	0,025	0	0,009091	0,022727	0,005263	0	0	0
Amaranthus powellii	0	0,007692	0,01	0,047619	0	0,014286	0,05	0,02381	0,059091	0,022727	0,026316	0,079487	0,005882	0,140625
Amaranthus retroflexus	0,061111	0,084615	0,06	0,074603	0	0,142857	0,091667	0,028571	0,056818	0,013636	0,031579	0,110256	0,005882	0,05
Ambrosia artemisiifolia	0	0,015385	0,02	0,119048	0	0	0,1875	0,028571	0,045455	0	0,005263	0,020513	0	0,015625
Arctium lappa	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0,009091	0,005263	0,005128	0	0
Arrhenatherum elatius	0	0	0	0,015873	0	0,142857	0	0	0	0	0	0	0	0
Artemisia vulgaris	0,094444	0,084615	0	0,242857	0,02	0,228571	0,4875	0,2	0,127273	0,245455	0,121053	0,089744	0,058824	0,475
Aster lanceolatus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aster novi belgii	0,066667	0	0	0,033333	0	0	0,070833	0,004762	0,063636	0	0,031579	0,053846	0,011765	0,059375
Atriplex oblongifolia	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0,002273	0,004545	0,005263	0	0	0
Atriplex patula	0,038889	0	0,03	0,026984	0	0	0,045833	0	0,052273	0,054545	0	0,051282	0	0,028125
Atriplex sagittata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avena fatua	0	0	0	0	0	0,014286	0	0	0	0	0	0	0	0
Barbarea vulgaris	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Bidens frondosa	0,2	0,1	0,07	0,073016	0,44	0,442857	0,1875	0,4	0,086364	0,136364	0,084211	0,164103	0,041176	0,0375
Bidens radiata	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0,002564	0	0
Bidens tripartita	0	0,153846	0,01	0,039683	0,1	0,014286	0	0,004762	0,004545	0,05	0,078947	0	0	0
Bolboschoenus laticarpus	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Brassica napus	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0,054545	0,010526	0	0	0,003125
Butomus umbellatus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004545	0,005263	0	0	0
Callitriche sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0	0
Calystegia sepium	0	0	0	0	0	0	0,004167	0,071429	0,040909	0	0	0,012821	0	0
Capsella bursa pastoris	0	0,007692	0	0,007937	0	0	0	0,028571	0,002273	0,068182	0,005263	0	0	0,003125
Cardamine amara	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0,002273	0,004545	0,005263	0	0	0
Carduus crispus	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0,027273	0	0	0	0
Carex acuta	0,472222	0	0	0,168254	0,9	0	0,141667	0,385714	0,195455	0,059091	0,031579	0,348718	0,123529	0,025
Carex bohemica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Cirsium arvense	0,011111	0	0,02	0,003175	0	0	0,016667	0	0,002273	0,022727	0,010526	0,002564	0	0
Cirsium palustre	0	0	0	0,003175	0	0	0	0	0,004545	0	0	0	0,005882	0
Conium maculatum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004545	0,005263	0	0	0
Convolvulus arvensis	0	0,007692	0,01	0,001587	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0
Conyza canadensis	0,005556	0,038462	0,09	0,044444	0	0	0,020833	0,004762	0,004545	0,005263	0,005128	0	0,096875	0
Cornus alba	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Corrigiola litoralis	0	0,376923	0	0,273016	0	0	0,0625	0,02381	0,011364	0,027273	0,026316	0,012821	0	0,15
Cucumis melo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cucurbita pepo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cynodon dactylon	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Cyperus eragrostis	0,005556	0	0	0	0	0	0,004167	0,028571	0,002273	0	0	0,005128	0	0
Cyperus fuscus	0,783333	0	0	0,015873	2,8	0	0,504167	0,028571	0,145455	0,005263	0,451282	0,205882	0,003125	0
Dactylis glomerata	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Daucus carota	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0,004545	0	0	0,002564	0	0

Digitaria sanguinalis	0,122222	0,053846	0,31	0,065079	0	0	0,425	0,009524	0,206818	0,095455	0,005263	0,441026	0,058824	0,209375
Dipsacus fullonum	0,005556	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Echinocystis lobata	0	0	0	0	0,1	0	0	0,02381	0	0,009091	0,005263	0	0	0
Echinochloa crus galli	0,366667	0	0,14	0,079365	0,5	0,514286	0,320833	0,314286	0,327273	0,395455	0,242105	0,430769	0,247059	0,146875
Echium vulgare	0,005556	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0,003125
Eleocharis acicularis	0,027778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eleocharis palustris agg	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0,026316	0	0	0
Elymus caninus	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Elymus repens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0
Epilobium ciliatum	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Epilobium hirsutum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium obscurum	0,033333	0	0	0,001587	0,04	0	0,004167	0	0,002273	0	0	0,002564	0	0
Epilobium parviflorum	0,005556	0	0	0	0,02	0	0,0125	0,004762	0	0	0	0,002564	0	0,003125
Epilobium roseum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilobium tetragonum agg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Equisetum arvense	0	0,007692	0	0	0	0	0	0,02381	0,002273	0	0	0,038462	0	0
Eragrostis albensis	1,277778	0,630769	0,62	0,320635	1,5	0	2,458333	0,247619	0,320455	0,331818	0,210526	0,525641	0,441176	0,490625
Eragrostis minor	0,016667	0	0,01	0,011111	0	0	0,054167	0	0,006818	0	0	0,015385	0	0,003125
Eriogon annuus	0,1	0,046154	0,01	0,05873	0	0	0,179167	0	0,045455	0,045455	0,026316	0,030769	0	0,14375
Erophila verna	0	0	0	0	0	0,071429	0	0	0	0	0	0	0	0
Erysimum cheiranthoides	0,005556	0	0,11	0,039683	0	0	0	0,047619	0,079545	0,113636	0,084211	0,007692	0,035294	0,05625
Eupatorium cannabinum	0,016667	0	0	0	0	0,285714	0,004167	0	0,006818	0,004545	0	0,012821	0	0
Fagopyrum esculentum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Fallopia convolvulus	0	0	0,01	0	0	0	0	0	0,006818	0	0	0	0	0,015625
Fraxinus excelsior	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Galinsoga parviflora	0,05	0,169231	0	0,249206	0	0,028571	0,058333	0,080952	0,070455	0,054545	0,031579	0,069231	0,058824	0,184375
Galinsoga quadriradiata	0,072222	0,084615	0	0,1	0,1	0,142857	0,1375	0,195238	0,245455	0,068182	0,147368	0,138462	0,105882	0,071875
Galium aparine	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Geranium pusillum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Geranium robertianum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0	0
Glechoma hederacea	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0,004545	0	0	0,005882	0
Glyceria maxima	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gnaphalium uliginosum	0,027778	0	0	0	0,1	0	0,004167	0,004762	0,002273	0,009091	0,005263	0,017949	0	0
Helianthus annuus	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Helianthus tuberosus agg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Herniaria glabra	0	0,115385	0	0,160317	0	0	0	0	0	0,004545	0,005263	0,002564	0	0,015625
Humulus lupulus	0,005556	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,017949	0	0
Hypericum perforatum	0,005556	0,007692	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0,003125
Hypochaeris radicata	0,011111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Chaerophyllum bulbosum	0,005556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chelidonium majus	0	0,007692	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0,004545	0	0	0	0
Chenopodium album agg	0,027778	0	0,14	0,055556	0,2	0,028571	0,175	0,095238	0,113636	0,209091	0,168421	0,102564	0,035294	0,146875
Chenopodium glaucum	0,088889	0	0	0,001587	0,02	0	0,091667	0,004762	0,045455	0,195455	0,026316	0,128205	0	0
Chenopodium hybridum	0	0	0	0	0	0,014286	0	0,009524	0,013636	0,022727	0	0,025641	0,005882	0
Chenopodium polyspermum	0,416667	0	0,11	0,02381	0	0	0,491667	0,085714	0,631818	0,454545	0,321053	0,474359	0,123529	0,184375
Chenopodium rubrum	0,111111	0	0,03	0,001587	0	0	0,054167	0,004762	0,056818	0,022727	0	0,130769	0,005882	0
Impatiens glandulifera	0	0	0	0,001587	0	0,285714	0	0	0	0	0	0	0	0
Inula britannica	0,172222	2,538462	0,63	0,288889	0,1	0,014286	0,3125	0,128571	0,084091	0,095455	0,089474	0,141026	0,088235	0,334375
Iris pseudacorus	0,005556	0	0	0,007937	0	0	0	0,1	0,011364	0	0,005263	0	0	0
Juncus articulatus	0	0	0	0	0,1	0	0	0,009524	0	0,004545	0,005263	0	0,035294	0
Juncus bufonius	0,005556	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0,005263	0,002564	0,029412	0
Juncus compressus	0,066667	0,092308	0	0,052381	0	0	0,025	0,080952	0,036364	0,036364	0,010526	0,058974	0,070588	0,075
Juncus effusus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Juncus tenuis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,072727	0,005263	0	0	0
Lactuca serriola	0	0,007692	0,03	0,038095	0	0,028571	0	0	0	0	0,005263	0,002564	0	0,003125
Lamium purpureum	0	0	0	0,003175	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Lathyrus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Leersia oryzoides	0,133333	0,007692	0,01	0,025397	1,1	0	0,1125	0,204762	0,065909	0,072727	0,078947	0,074359	0,029412	0,01875
Lemna minor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leontodon autumnalis	0	0	0	0,001587	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leontodon hispidus	0	0,038462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leucanthemum vulgare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,015625
Liatris spicata	0	0,007692	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Limosella aquatica	0	0	0	0	0,1	0	0,020833	0,028571	0	0,009091	0	0,002564	0,058824	0
Linaria vulgaris	0	0	0	0,02381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lotus corniculatus	0	0	0	0,007937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lycopus europaeus	0,094444	0	0,01	0,006349	0,1	0	0,091667	0,009524	0,040909	0,009091	0,005263	0,046154	0,058824	0,00625
Lysimachia nummularia	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Lysimachia vulgaris	0,288889	0,076923	0	0,085714	0,12	0,285714	0,025	0,271429	0,115909	0,022727	0,026316	0,302564	0,058824	0
Lythrum salicaria	2,277778	0,246154	0,27	0,207937	1,5	0,614286	0,966667	0,914286	0,520455	0,395455	0,373684	0,807692	0,6	0,140625
Malva neglecta	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matricaria chamomilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,003125
Medicago lupulina	0	0	0	0,003175	0	0	0,004167	0	0,004545	0,004545	0	0	0	0
Medicago sativa	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0,004545	0	0	0	0
Melilotus albus	0	0	0	0,011111	0	0	0,004167	0,004762	0	0	0	0,012821	0	0,0625
Melilotus officinalis	0	0	0	0,001587	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Mentha aquatica	0,011111	0	0	0,001587	0	0	0,020833	0	0,013636	0	0	0,012821	0,029412	0,015625
Mentha arvensis	0	0	0	0,001587	0	0	0,004167	0,004762	0,002273	0	0,052632	0,041026	0	0
Mentha longifolia	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Microrrhinum minus	0	0,007692	0	0,019048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mimulus guttatus	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Myosotis palustris agg	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0,005263	0,012821	0	0
Myosoton aquaticum	0,233333	0,076923	0	0,02381	0,2	0	0,25	0,17619	0,261364	0,286364	0,131579	0,212821	0,029412	0,015625
Myriophyllum spicatum	0,055556	0	0	0,007937	0	0	0	0,004762	0	0,022727	0,005263	0,051282	0,011765	0
Oenanthe aquatica	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0,009091	0,005263	0	0,058824	0

Oenothera biennis agg	0,011111	0	0	0,033333	0	0	0,1	0	0,034091	0,004545	0,026316	0,020513	0,029412	0,11875
Oxalis corniculata	0	0,007692	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxalis dillenii	0	0,046154	0	0,007937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oxalis stricta	0,094444	0,015385	0	0,085714	0	0,285714	0,079167	0,004762	0,079545	0,040909	0,005263	0,051282	0,017647	0,046875
Panicum capillare	0	0	0	0	0	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0
Panicum miliaceum	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,012821	0	0
Peplis portula	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0,002273	0,004545	0	0	0	0
Persicaria amphibia	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005882	0
Persicaria hydropiper	2	0,192308	0,15	0,257143	0,8	0,357143	1,854167	0,32381	2,454545	1,818182	0,721053	0,582051	2,117647	0,396875
Persicaria lapathifolia	0,733333	0,046154	0,22	0,211111	0,5	0	1,15	0,452381	0,529545	0,668182	0,289474	0,510256	0,288235	0,2875
Persicaria maculosa	0,033333	0,038462	0	0,053968	0	3,428571	0,045833	0,095238	0,063636	0,022727	0,268421	0,048718	0	0,034375
Persicaria mitis	0,027778	0	0	0,001587	0	0	0,025	0	0	0	0	0	0	0
Phalaris arundinacea	0,533333	0,207692	0,06	0,339683	0,7	0,214286	0,55	2,571429	0,288636	0,4	0,710526	0,376923	1,352941	0,54375
Physalis sp	0	0	0	0	0	0	0,033333	0	0,020455	0,004545	0	0,007692	0	0
Plantago lanceolata	0	0,115385	0,01	0,107937	0,02	0	0,0125	0	0,018182	0	0,031579	0,017949	0,011765	0,071875
Plantago major	0	0,038462	0	0	0	0,142857	0	0	0	0	0,005263	0	0	0
Plantago media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plantago uliginosa	1,366667	0,138462	0,01	0,169841	0,7	0,114286	1,208333	0,509524	0,522727	2	0,636842	0,584615	0,652941	0,275
Poa annua	0,005556	0	0	0,009524	0	0	0,004167	0	0,013636	0	0,030769	0	0	0,009375
Poa palustris	0	0,038462	0	0,015873	0	0,071429	0,020833	0,052381	0,018182	0,05	0,026316	0	0	0,015625
Poa pratensis	0	0,269231	0	0,065079	0,1	0,357143	0	0,004762	0,025	0,045455	0,005263	0	0	0
Poa trivialis	0	0,084615	0	0,025397	0	0,014286	0,004167	0	0,004545	0,318182	0,157895	0	0,005882	0,0625
Polygonum aviculare	0,044444	0,323077	0,45	0,3	0	0	0,35	0,080952	0,377273	0,163158	0,120513	0,129412	0,30625	0
Populus alba	0	0	0	0	0	0	0	0	0,011364	0	0	0	0	0
Populus nigra agg	0,038889	0	0	0,009524	0	0	0,070833	0,004762	0	0	0	0,012821	0	0
Populus x canadensis	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Portulaca oleracea	0,011111	0,138462	1,31	0,071429	0	0	0,1125	0,028571	0,093182	0	0,005263	0,182051	0,005882	0,05625
Potentilla anserina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,029412	0
Potentilla argentea	0	0	0	0	0	0	0,020833	0	0,002273	0	0	0	0	0
Potentilla erecta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,005263	0	0	0	0
Potentilla norvegica	0,011111	0	0	0	0	0	0,008333	0	0,004545	0	0	0,005128	0	0
Potentilla reptans	0,005556	0,2	0,12	0,212698	0	0	0,020833	0,009524	0,036364	0,022727	0,210526	0,115385	0,070588	0,015625
Potentilla supina	0,061111	0	0	0,028571	0,32	0	0,016667	0,057143	0,015909	0,05	0,010526	0,05641	0,005882	0,00625
Prunus sp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pulicaria dysenterica	0	0	0	0,001587	0	0,5	0	0	0,002273	0	0,026316	0	0	0
Pulicaria vulgaris	0	0,084615	1,75	0,009524	0,1	0	0	0,02381	0	0	0	0	0,005882	0
Ranunculus repens	0,027778	0	0	0,007937	0,32	0	0,020833	0,052381	0,05	0,009091	0	0,015385	0,088235	0,003125
Ranunculus sceleratus	0,011111	0	0	0	0,12	0,014286	0,033333	0,047619	0,011364	0,031818	0,010526	0,007692	0,029412	0,003125
Rhus sp	0,005556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Robinia pseudoacacia	0	0	0	0,004762	0	0	0,025	0	0,006818	0	0	0,015385	0,005882	0,00625
Rorippa amphibia	0,061111	0,007692	0	0,074603	0	0,014286	0,104167	0,066667	0,038636	0,004545	0	0,079487	0,105882	0,075
Rorippa austriaca	0,088889	0	0	0,052381	0,1	0,142857	0,066667	0,085714	0,054545	0,054545	0,257895	0,053846	0,282353	0,309375
Rorippa palustris	1,833333	0,307692	0,6	0,474603	0,3	0,157143	1,520833	0,552381	0,695455	0,581818	0,273684	0,579487	2	2,125
Rorippa sylvestris	0,305556	0,930769	0,15	0,192063	0	0,1	0,416667	0,261905	0,168182	0,477273	2,315789	0,158974	1,064706	0,51875
Rubus caesius agg	0	0	0	0	0	0	0	0,095238	0,025	0	0	0,002564	0	0
Rumex acetosa	0,005556	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03125
Rumex aquaticus	0,005556	0	0	0,015873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rumex conglomeratus	0	0	0	0,003175	0	0,028571	0	0	0	0	0,015789	0	0	0
Rumex crispus	0,016667	0	0,01	0,044444	0	0	0,004167	0,057143	0,031818	0,004545	0,005263	0,033333	0,011765	0,046875
Rumex hydrolapathum	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Rumex maritimus	0,116667	0	0	0,020635	0,12	0	0,083333	0,047619	0,009091	0,054545	0,005263	0,041026	0,017647	0,00625
Rumex obtusifolius	0,038889	0	0	0,009524	0	0	0,025	0,004762	0,004545	0,013636	0,026316	0,002564	0,017647	0,0375
Sagina procumbens	0	0	0	0	0	0,014286	0	0	0,004545	0,009091	0	0,012821	0	0
Sagittaria sagittifolia	0	0	0	0	0	0	0	0,004762	0	0	0	0	0	0
Salix alba	0	0	0	0	0	0,014286	0,020833	0	0	0	0,005263	0	0	0
Salix caprea	0	0	0	0,004762	0	0,285714	0	0	0,025	0	0	0,002564	0	0
Salix euxina	0,483333	0,076923	0,4	0,053968	0,4	0,014286	0,191667	0,190476	0,109091	0,018182	0,105263	0,212821	0,070588	0,03125
Salix triandra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salix viminalis	0,027778	0	0	0	0	0,285714	0	0,142857	0,011364	0,004545	0	0,041026	0	0
Saponaria officinalis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scirpus sylvaticus	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Scorzoneroideis autumnalis	0	0	0	0,009524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scrophularia nodosa	0,072222	0	0	0,042857	0	0	0,1	0	0,090909	0,027273	0	0,051282	0,035294	0,00625
Scrophularia umbrosa	0,011111	0	0	0,007937	0	0	0,004167	0	0,020455	0,022727	0	0,002564	0	0
Scutellaria galericulata	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0,002564	0	0
Sedum sexangulare	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Senecio vulgaris	0	0	0	0	0	0	0,008333	0,02381	0	0,004545	0	0,002564	0	0,015625
Setaria pumila	0,133333	0,076923	0,05	0,152381	0,02	0,428571	0,345833	0,109524	0,302273	0,031818	0,078947	0,328205	0,058824	0,25
Setaria viridis	0,027778	0,007692	0,05	0,049206	0	0,014286	0	0	0	0,026316	0	0	0,003125	0
Sinapis arvensis	0	0	0	0,001587	0	0	0,004167	0,004762	0,002273	0	0	0	0	0
Solanum dulcamara	0,027778	0	0	0,04127	0	0,214286	0,004167	0	0	0,004545	0	0,005128	0	0
Solanum lycopersicum	0,038889	0,007692	0	0,05873	0	0,142857	0,075	0,085714	0,118182	0,127273	0,089474	0,061538	0,023529	0,053125
Solanum nigrum	0,033333	0	0	0	0	0	0,0125	0,019048	0,022727	0,036364	0,015789	0,005128	0,005882	0,0375
Solidago canadensis	0,016667	0	0	0,015873	0	0	0,029167	0,004762	0,002273	0,009091	0,005263	0,015385	0,005882	0,003125
Solidago gigantea	0	0	0	0	0	0	0,008333	0	0,002273	0	0	0	0	0
Sonchus asper	0	0,038462	0,01	0,01746	0	0,157143	0,05	0,07619	0,020455	0	0	0,002564	0	0,01875
Sonchus oleraceus	0,011111	0,015385	0,01	0,014286	0	0	0,045833	0,061905	0,045455	0,009091	0,010526	0,030769	0,017647	0,04375
Sparganium erectum	0	0	0	0	0	0	0	0,047619	0,011364	0	0	0	0	0
Spergularia rubra	0	0	0	0	0	0	0,008333	0	0	0	0	0	0	0
Stachys palustris	0,005556	0	0,01	0,011111	0	0	0,033333	0,080952	0,015909	0,004545	0	0,041026	0	0,003125
Stachys sylvatica	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0,005882	0
Stellaria alsine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,022727	0	0	0,029412	0
Stellaria media	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0,010256	0	0,003125
Symphytum officinale	0,005556	0	0	0,007937	0,04	0	0,008333	0,033333	0,013636	0,004545	0	0,017949	0	0,003125
Tanacetum vulgare	0,066667	0,038462	0,03	0,044444	0	0	0,154167	0,033333	0,018182	0	0,042105	0,030769	0,005882	0,065625

Taraxacum sect Ruderalia	0	0,007692	0,01	0,126984	0	0,014286	0,091667	0,095238	0,111364	0,027273	0,063158	0,058974	0,023529	0,103125
Thlaspi arvense	0	0	0	0	0	0	0	0,009524	0	0	0	0	0	0
Trifolium campestre	0	0	0	0,001587	0	0	0	0,004762	0	0	0,010526	0	0	0
Trifolium dubium	0	0	0	0	0	0,014286	0	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium hybridum	0	0	0	0	0,02	0	0,025	0,004762	0	0	0,005263	0	0	0
Trifolium pratense	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trifolium repens	0,016667	0	0	0,031746	0	0,214286	0,045833	0,004762	0,002273	0	0,005263	0	0,005882	0
Tripleurospermum inodorum	0,011111	0,038462	0,22	0,039683	0	0,071429	0,0125	0,095238	0,011364	0,081818	0,015789	0,002564	0,035294	0,05625
Triticum aestivum	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulmus laevis	0	0	0	0	0	0	0	0,02381	0	0	0	0	0	0
Urtica dioica	0,416667	0,038462	0	0,057143	0,1	0,1	0,2625	0,233333	0,345455	0,35	0,136842	0,15641	0,123529	0,0625
Verbena officinalis	0,005556	0	0	0	0	0	0,020833	0	0	0	0	0	0	0
Veronica anagallis aquatica	0	0	0	0	0,7	0	0,008333	0,071429	0,002273	0,104545	0	0	0,088235	0,003125
Veronica arvensis	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Veronica beccabunga	0,044444	0	0	0	0,14	0	0,054167	0,004762	0	0,004545	0	0	0,029412	0
Veronica chamaedrys	0	0	0	0	0	0	0,004167	0	0	0	0	0	0	0
Veronica peregrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0,004545	0	0	0	0	0
Veronica persica	0	0	0	0,001587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vicia cracca	0	0,038462	0	0,02381	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Vicia hirsuta	0	0	0	0	0	0	0	0	0,002273	0	0	0	0	0
Vicia tenuifolia	0	0	0	0	0	0	0	0,02381	0	0	0	0	0	0
Xanthium albinum agg	0,272222	0,253846	1,52	0,201587	0,82	0,457143	0,2125	0,338095	0,134091	0,181818	0,268421	0,320513	0,029412	0,0875