

8005/2001. (MK 156.) KÖM TÁJÉKOZTATÓ
A TERMÉSZET VÉDELMÉRŐL SZÓLÓ 1996. ÉVI LIII. TÖRVÉNY EREJÉNÉL FOGVA
VÉDETT LÁPOK JEGYZÉKÉRŐL

Melléklet

A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság illetékességi területén található ex lege védett lápok

A Sződ-rákosi-patak vízgyűjtő területének lapjai

Település	hrszt.	ha	Település	hrszt.	ha	Település	hrszt.	ha
Mogyoród	03/12	0,4082	Mogyoród	049/48	0,0633	Mogyoród	049/104	0,1115
Mogyoród	03/33	2,96	Mogyoród	049/49	0,0634	Mogyoród	049/105	0,1127
Mogyoród	03/44a	3,0267	Mogyoród	049/50	0,0635	Mogyoród	049/106	0,1126
Mogyoród	03/44b	3,8881	Mogyoród	049/51	0,0638	Összesen :		54,8699
Mogyoród	03/45	2,5	Mogyoród	049/52	0,064	Órbottyán	050/17a	19,8357
Mogyoród	03/51	0,6091	Mogyoród	049/53	0,0641	Órbottyán	050/18a	0,9155
Mogyoród	03/52	1,2391	Mogyoród	049/54	0,0642	Órbottyán	050/18b	0,5692
Mogyoród	03/54	3,3416	Mogyoród	049/55	0,064	Órbottyán	050/19a	0,6899
Mogyoród	03/55	6,8273	Mogyoród	049/57	0,0641	Órbottyán	050/19b	0,2997
Mogyoród	7	0,2701	Mogyoród	049/58	0,0644	Órbottyán	050/20a	8,4947
Mogyoród	10	1,7197	Mogyoród	049/59	0,0643	Órbottyán	050/20b	1,4535
Mogyoród	011/36	3,1706	Mogyoród	049/60	0,0698	Órbottyán	050/21	0,4627
Mogyoród	011/37	1,623	Mogyoród	049/61	0,0697	Órbottyán	050/22	5,6012
Mogyoród	011/38	2,9752	Mogyoród	049/62	0,0698	Órbottyán	052/2b	0,9623
Mogyoród	011/39	1,0625	Mogyoród	049/63	0,0697	Órbottyán	052/3b	0,8006
Mogyoród	011/40	1,3663	Mogyoród	049/64	0,0698	Órbottyán	052/4b	0,2135
Mogyoród	011/42	0,8306	Mogyoród	049/65	0,0698	Órbottyán	052/5b	0,0438
Mogyoród	011/43	1,2828	Mogyoród	049/66	0,0698	Órbottyán	052/5c	0,8624
Mogyoród	011/44a	0,0669	Mogyoród	049/67	0,0698	Órbottyán	052/6b	0,188
Mogyoród	011/44b	1,7137	Mogyoród	049/68	0,0698	Órbottyán	052/6c	0,321
Mogyoród	34	4,7809	Mogyoród	049/69	0,0699	Órbottyán	052/7b	0,0648
Mogyoród	049/5	0,3856	Mogyoród	049/70	0,0721	Órbottyán	052/7c	0,0902
Mogyoród	049/7	1,5552	Mogyoród	049/71	0,0674	Órbottyán	052/8b	0,057
Mogyoród	049/16	0,1008	Mogyoród	049/72	0,0698	Órbottyán	052/8c	0,0686
Mogyoród	049/17	0,0996	Mogyoród	049/73	0,0705	Órbottyán	052/9b	0,0685
Mogyoród	049/18	0,1115	Mogyoród	049/74	0,0705	Órbottyán	052/9c	0,0719
Mogyoród	049/19	0,1076	Mogyoród	049/75	0,0705	Órbottyán	052/10b	0,1203
Mogyoród	049/20	0,1075	Mogyoród	049/76	0,0705	Órbottyán	052/10c	0,3558
Mogyoród	049/21	0,1077	Mogyoród	049/77	0,0705	Órbottyán	052/11b	0,0975
Mogyoród	049/22	0,1075	Mogyoród	049/78	0,0706	Órbottyán	052/11c	0,3146
Mogyoród	049/23	0,1076	Mogyoród	049/79	0,0705	Órbottyán	052/12b	0,1956
Mogyoród	049/24	0,1075	Mogyoród	049/80	0,0705	Órbottyán	052/12c	0,5669
Mogyoród	049/25	0,1075	Mogyoród	049/81	0,0705	Órbottyán	052/13b	0,0489
Mogyoród	049/26	0,1086	Mogyoród	049/82	0,0705	Órbottyán	052/14b	0,0475
Mogyoród	049/27	0,106	Mogyoród	049/83	0,0705	Órbottyán	052/15b	0,0559
Mogyoród	049/28	0,1053	Mogyoród	049/84	0,0705	Órbottyán	052/21a	0,623
Mogyoród	049/29	0,1052	Mogyoród	049/85	0,0698	Órbottyán	052/21b	1,9495
Mogyoród	049/30	0,105	Mogyoród	049/86	0,0705	Órbottyán	077/1a	0,2658
Mogyoród	049/31	0,1048	Mogyoród	049/87	0,0698	Órbottyán	077/1b	0,9546
Mogyoród	049/32	0,098	Mogyoród	049/88	0,0705	Órbottyán	077/1c	0,7303
Mogyoród	049/33	0,0796	Mogyoród	049/89	0,0706	Órbottyán	077/2	2,838
Mogyoród	049/34	0,0626	Mogyoród	049/90	0,0704	Órbottyán	0119/4	0,2547
Mogyoród	049/35	0,0621	Mogyoród	049/91	0,0705	Órbottyán	0119/5	0,1385
Mogyoród	049/36	0,0618	Mogyoród	049/92	0,0705	Órbottyán	0119/6	0,1889
Mogyoród	049/37	0,0621	Mogyoród	049/93	0,0705	Órbottyán	0119/7	0,2188
Mogyoród	049/38	0,0623	Mogyoród	049/94	0,0705	Órbottyán	0119/8	0,4326
Mogyoród	049/39	0,0626	Mogyoród	049/95	0,1038	Órbottyán	0119/9	0,2198
Mogyoród	049/40	0,0633	Mogyoród	049/96	0,1126	Órbottyán	0119/10	0,1234
Mogyoród	049/41	0,0639	Mogyoród	049/97	0,1127	Órbottyán	0119/11	0,0856
Mogyoród	049/42	0,065	Mogyoród	049/98	0,1126	Órbottyán	0119/12	0,5711
Mogyoród	049/43	0,0649	Mogyoród	049/99	0,1127	Órbottyán	0119/13	0,1369
Mogyoród	049/44	0,0648	Mogyoród	049/100	0,1127	Órbottyán	0119/14	0,3378
Mogyoród	049/45	0,064	Mogyoród	049/101	0,1126	Órbottyán	0119/15	0,1319
Mogyoród	049/46	0,0641	Mogyoród	049/102	0,1127	Órbottyán	0119/16	0,4058
Mogyoród	049/47	0,0637	Mogyoród	049/103	0,1127	Órbottyán	0119/17	0,437

Település	hrsz.	ha	Település	hrsz.	ha
Órbottyán	0119/18a	2,3294	Vácrátót	0154a	22,8589
Órbottyán	0119/18b	2,1195	Vácrátót	0154b	0,1568
Órbottyán	0119/19a	1,5366	Vácrátót	155	17,4225
Órbottyán	0119/19b	4,1179	Vácrátót	175	0,3201
Órbottyán	0120/2a	2,9111	Vácrátót	0176/1	0,3776
Órbottyán	0120/2b	5,5843	Vácrátót	0176/2	0,5934
Órbottyán	0121/3	0,0069	Vácrátót	0176/3	1,3235
Órbottyán	0121/4b	0,3105	Vácrátót	0176/4	5,9417
Órbottyán	0121/5	0,1842	Vácrátót	0177/1a	0,246
Órbottyán	0121/6	0,1634	Vácrátót	0177/1b	0,3651
Órbottyán	0121/7	0,1942	Összesen :		49,6056
Órbottyán	0121/8a	2,7998	Veresegyház	010/3	0,4155
Órbottyán	0121/8b	0,5545	Veresegyház	010/4	0,0285
Órbottyán	0121/9	0,1053	Veresegyház	010/5	0,7574
Összesen :		77,8997	Veresegyház	094/5b	0,2284
			Veresegyház	094/7a	0,1713
Szada	0119/6b	0,9738	Veresegyház	094/7b	0,2291
Szada	0119/7b	1,0373	Veresegyház	094/8a	0,0408
Szada	0119/8b	0,9508	Veresegyház	094/8b	0,04
Szada	0119/9b	0,6502	Veresegyház	094/9a	0,1212
Szada	0119/10b	1,814	Veresegyház	094/9b	0,1525
Szada	0119/13	0,1062	Veresegyház	094/10a	0,2709
Szada	0119/14	0,0326	Veresegyház	094/10b	0,4466
Szada	0119/80	0,9944	Veresegyház	094/11a	0,1276
Szada	0119/81	0,6176	Veresegyház	094/11b	0,0697
Szada	0121/2	123,2758	Veresegyház	094/11e	0,0677
Szada	2532	0,0754	Veresegyház	094/12a	0,9419
Szada	2533	0,0744	Veresegyház	094/12b	0,2802
Szada	2534	0,0745	Veresegyház	094/12c	0,5728
Szada	2535	0,8276	Veresegyház	099/24	0,351
Szada	2536	0,1104	Veresegyház	099/25a	0,6462
Szada	2537	0,1162	Veresegyház	099/25b	0,0479
Szada	2538	0,1217	Veresegyház	099/26a	0,272
Szada	2539	0,1308	Veresegyház	099/26b	0,1112
Szada	2540	0,1218	Veresegyház	099/27	0,1284
Szada	2541	0,108	Veresegyház	099/28	0,1152
Szada	2542	0,1026	Veresegyház	099/29	0,1047
Szada	2543b	0,9187	Veresegyház	099/30a	0,4107
Szada	2544b	0,8223	Veresegyház	099/30b	0,4547
Szada	2545b	1,3507	Veresegyház	099/31a	0,8068
Szada	2546	0,3893	Veresegyház	099/31b	0,2624
Szada	2547b	0,0906	Veresegyház	099/32a	0,1203
Szada	2547c	1,3971	Veresegyház	099/32b	0,0924
Szada	2547d	0,2425	Veresegyház	099/33	0,9275
Szada	2547f	0,0831	Veresegyház	0111d	4,6482
Szada	2547g	2,8714	Veresegyház	0111f	1,376
Összesen :		140,4818	Veresegyház	0113/76	0,2358
			Veresegyház	0113/8	0,2638
Sződ	10	7,9615	Veresegyház	0113/9	0,0587
Sződ	18	10,8921	Veresegyház	0113/10	1,3148
Sződ	21	0,7125	Veresegyház	2285a	0,3171
Sződ	22	0,0673	Veresegyház	2285b	1,8494
Sződ	023/2a	12,6318	Veresegyház	2286	0,1851
Sződ	023/2b	0,9159	Veresegyház	2287	3,5044
Sződ	023/2f	1,4818	Veresegyház	2293//2	4,32
Sződ	023/2g	2,627	Veresegyház	3699//1	3,6749
Sződ	24	23,1003	Veresegyház	3701	14,4715
Összesen :		60,3902	Összesen :		46,0332

Lápterületek kiterjedése a hat településen:

429,2804 ha

Botanikai fajlisták	Simon TVK	Borhidi NB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Csörögi rétek 2003*	Nagy-Tece 2003	Harasztok 2003	Egervári- láp 2003	Reveteki- láp 2003	Malom-tó úszólápjai 2000	Ivacsí- láp 2002	Sikárosi- láp 2002	Álomhegyi láp 1996	Szadai-láprét és Pamut-tó 1996
1. <i>Achillea asplenifolia</i>	K	3										+
2. <i>Achillea collina</i>	TZ	2										+
3. <i>Achillea millefolium</i>	TZ	5	+				+					
4. <i>Agrimonia eupatoria</i>	TZ	4									+	+
5. <i>Agrostis stolonifera</i>	E	5									+	+
6. <i>Alisma plantago-aquatica</i>	K	8						+				
7. <i>Allium angulosum</i>	K	3	+						+			
8. <i>Alopecurus pratensis</i>	E	7									+	+
9. <i>Angelica sylvestris</i>	K	6	+		+	+	+	+	+			+
10. <i>Arrhenatherum elatius</i>	TZ	7				+						+
11. <i>Asparagus officinalis</i>	K	4				+						
12. <i>Aster x lanceolatus</i>	A	8	+	+								
13. <i>Ballota nigra</i>	GY	8										+
14. <i>Bidens tripartita</i>	TZ	8						+				
15. <i>Bolboschoenus maritimus</i>	K	5									+	+
16. <i>Briza media</i>	K	3										+
17. <i>Bromus inermis</i>	K	5										+
18. <i>Bryonia alba</i>	GY	6									+	
19. <i>Calamagrostis canescens***</i>	V	5				+						
20. <i>Calamagrostis epigeios</i>	TZ	7		+							+	+
21. <i>Caltha palustris</i>	K	5				+		+	+		+	+
22. <i>Calystegia sepium</i>	K	8					+	+	+		+	+
23. <i>Cardamine pratensis ssp. dentata</i>	K	5				+		+				
24. <i>Carex acutiformis</i>	E	5				+	+	+	+	+	+	+
25. <i>Carex appropinquata</i>	KV	4				+	+	+				
26. <i>Carex cuprina</i>	K	5					+					
27. <i>Carex davalliana</i>	K	2		+	+					+		+
28. <i>Carex distans</i>	E	3							+	+		
29. <i>Carex elata</i>	E	4				+					+	
30. <i>Carex flacca</i>	K	3	+	+	+				+			+
31. <i>Carex hirta</i>	GY	5							+		+	+

Növényfajok	Simon TVK	Borhidi NB	Csörögi rétek	Nagy-Tece	Harasztok	Egervári- láp	Reveteki- láp	Malom-tó úszólápjai	I vacsi- láprét	Sikárosi- láp	Álomhegyi láp	Szadai-láprét és Pamut-tó
32. <i>Carex lepidocarpa</i>	K	4		+	+					+	+	
33. <i>Carex oederi</i>	K	4			+							
34. <i>Carex panicea</i>	K	3							+			
35. <i>Carex paniculata</i>	K	3				+						
36. <i>Carex pseudocyperus</i>	V	5						+				
37. <i>Carex riparia</i>	E	4				+		+	+	+	+	
38. <i>Centaurea jacea</i>	TZ	4			+					+		+
39. <i>Centaurea pannonica</i>	TZ	4			+							
40. <i>Centaurium erythrea</i>	K	5			+							+
41. <i>Centaurium littorale</i> subsp. <i>uliginosum</i>	K	2								+		
42. <i>Cicuta virosa</i>	V	7						+				
43. <i>Cirsium canum</i>	K	5	+	+		+	+				+	+
44. <i>Cirsium brachycephalum</i> ***	K	4										
45. <i>Cirsium palustre</i>	K	3	+								+	+
46. <i>Cladium mariscus</i>	E	3								+	+	
47. <i>Colchicum autumnale</i>	K	4		+		+			+	+	+	
48. <i>Cornus sanguinea</i>	K	5		+								
49. <i>Crataegus laevigata</i>	K	5										+
50. <i>Crataegus monogyna</i>	K	4		+								
51. <i>Dactylis glomerata</i>	TZ	6				+					+	+
52. <i>Dactylorhiza incarnata</i>	V	2					+					+
53. <i>Daucus carota</i>	TZ	4										+
54. <i>Deschampsia caespitosa</i>	K	3	+	+		+			+	+	+	+
55. <i>Dianthus superbus</i>	V	2					+				+	+
56. <i>Dipsacus laciniatus</i>	GY	5									+	
57. <i>Eleocharis palustris</i>	K	5									+	
58. <i>Eleocharis uniglumis</i>	K	2								+		
59. <i>Epilobium hirsutum</i>	K	7						+				
60. <i>Epilobium parviflorum</i>	K	5						+			+	+
61. <i>Epipactis palustris</i>	V	2		+	+					+	+	+
62. <i>Equisetum arvense</i>	GY	3	+	+		+			+	+		+
63. <i>Equisetum fluviatile</i>	K	6			+				+			
64. <i>Equisetum palustre</i>	K	3			+		+		+	+	+	+

Növényfajok	Simon TVK	Borhidi NB	Csörögi rétek	Nagy-Tece	Harasztok	Egervári- láp	Reveteki- láp	Malom-tó úszólápjai	I vacsi- láprét	Sikárosi- láp	Álomhegyi láp	Szadai-láprét és Pamut-tó
65. <i>Eriophorum angustifolium</i>	V	2							+	+	+	
66. <i>Eriophorum latifolium</i>	V	2	+							+		
67. <i>Eryngium campestre</i>	TZ	2		+								
68. <i>Eupatorium cannabinum</i>	TZ	8		+	+	+	+	+		+	+	+
69. <i>Euphorbia palustris</i>	K	5	+	+		+			+	+		
70. <i>Festuca arundinacea</i>	TZ	4										+
71. <i>Filipendula ulmaria</i>	K	4		+		+		+	+	+	+	+
72. <i>Frangula alnus</i>	K	3		+	+					+		+
73. <i>Galium aparine</i>	GY	9					+				+	+
74. <i>Galium boreale</i>	V	2							+			
75. <i>Galium mollugo</i>	K	6							+	+		+
76. <i>Galium palustre</i>	K	4			+	+		+	+	+		
77. <i>Galium uliginosum</i>	K	4				+			+	+		
78. <i>Galium verum</i>	K	3	+	+		+			+	+	+	+
79. <i>Gentiana pneumonanthe</i>	V	2	+						+			+
80. <i>Glyceria fluitans</i>	K	5						+				
81. <i>Glyceria maxima</i>	E	7						+				
82. <i>Holoschoenus romanus</i>	E	5	+						+			
83. <i>Humulus lupulus</i>	TZ	8				+		+				
84. <i>Hypericum tetrapterum</i>	K	5			+		+					+
85. <i>Inula britannica</i>	GY	5										+
86. <i>Inula salicina</i>	K	2				+						
87. <i>Iris pseudacorus</i>	V	7				+		+				+
88. <i>Iris sibirica</i>	KV	2							+			
89. <i>Juncus articulatus</i>	TZ	2		+	+				+	+	+	+
90. <i>Juncus atratus</i>	K	2								+		
91. <i>Juncus compressus</i>	TZ	5								+	+	
92. <i>Juncus inflexus</i>	TZ	4					+				+	
93. <i>Juncus subnodulosus</i>	E	3	+	+			+		+	+	+	+
94. <i>Knautia arvensis</i>	K	3										+
95. <i>Lathyrus palustris</i>	V	3				+					+	
96. <i>Lathyrus pratensis</i>	TZ	6									+	+
97. <i>Lemna minor</i>	E	6						+				

Növényfajok	Simon TVK	Borhidi NB	Csörögi rétek	Nagy-Tece	Harasztok	Egervári- láp	Reveteki- láp	Malom-tó úszólápjai	I vacsi- láprét	Sikárosi- láp	Álomhegyi láp	Szadai-láprét és Pamut-tó
98. <i>Leontodon autumnalis</i>	TZ	5								+	+	+
99. <i>Leontodon hispidus</i>	K	3			+							
100. <i>Linum catharticum</i>	K	2									+	+
101. <i>Lolium perenne</i>	GY	7									+	+
102. <i>Lotus corniculatus</i>	TZ	2		+					+			+
103. <i>Lotus siliquosus</i>	K	4	+		+		+			+		+
104. <i>Lychnis flos-cuculi</i>	TZ	4									+	+
105. <i>Lycopus europaeus</i>	K	7		+			+	+	+		+	+
106. <i>Lycopus x intercendens</i>	-	-						+				
107. <i>Lysimachia nummularia</i>	K	4					+				+	+
108. <i>Lysimachia vulgaris</i>	K	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
109. <i>Lythrum salicaria</i>	K	4	+	+	+		+	+	+	+		+
110. <i>Mentha aquatica</i>	K	4	+	+			+	+		+	+	+
111. <i>Mentha longifolia</i>	K	8						+			+	
112. <i>Molinia hungarica</i>	K	2	+	+	+	+	+		+	+	+	+
113. <i>Nymphaea alba</i>	E	7						+				
114. <i>Ononis spinosa</i>	GY	4	+	+		+						+
115. <i>Ophioglossum vulgatum</i>	V	3									+	+
116. <i>Orchis laxiflora</i>	V	3	+									+
117. <i>Orchis militaris</i>	V	2										+
118. <i>Parnassia palustris</i>	V	2		+					+		+	+
119. <i>Pastinaca sativa</i>	TZ	5									+	
120. <i>Peucedanum palustre</i>	K	4					+	+				
121. <i>Phragmites australis</i>	E	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
122. <i>Pinus sylvestris</i>	K	2		+								
123. <i>Plantago media</i>	TZ	3										+
124. <i>Poa palustris</i>	?							+				
125. <i>Poa trivialis</i>	TZ	7				+					+	+
126. <i>Polygala amarella</i>	K	2								+		
127. <i>Polygonum hydropiper</i>	TZ	5									+	+
128. <i>Polygonum lapathifolium</i>	GY	8						+				
129. <i>Polygonum minus</i>	TZ	8						+				
130. <i>Populus alba</i>	E	6		+			+		+			

Növényfajok	Simon TVK	Borhidi NB	Csörögi rétek	Nagy-Tece	Harasztok	Egervári- láp	Reveteki- láp	Malom-tó úszólápjai	I vacsi- láprét	Sikárosi- láp	Álomhegyi láp	Szadai-láprét és Pamut-tó
131. <i>Populus nigra</i>	E	7				+	+					
132. <i>Populus x canescens</i>	E	3					+					
133. <i>Potentilla anserina</i>	GY	7										+
134. <i>Potentilla erecta</i>	K	4		+	+	+	+		+	+	+	+
135. <i>Potentilla reptans</i>	TZ	5										+
136. <i>Prunella vulgaris</i>	TZ	4		+	+							
137. <i>Pulicaria dysenterica</i>	GY	5			+		+					+
138. <i>Ranunculus acris</i>	TZ	3	+	+							+	+
139. <i>Ranunculus repens</i>	TZ	6									+	+
140. <i>Ranunculus sceleratus</i>	GY	9						+				
141. <i>Ranunculus sp.</i>	-	-								+		
142. <i>Rubus caesius</i>	TZ	9	+			+					+	+
143. <i>Rumex hydrolapathum</i>	TZ	7			+			+				
144. <i>Salix alba</i>	E	7		+		+	+		+		+	+
145. <i>Salix caprea</i>	TZ	5										+
146. <i>Salix cinerea</i>	E	4	+	+	+	+	+	+	+	+		
147. <i>Salix purpurea</i>	E	4							+			
148. <i>Salix repens ssp. rosmarinifolia</i>	K	4		+		+			+	+		+
149. <i>Sambucus nigra</i>	GY	7						+				
150. <i>Samolus valerandi</i>	GY	6		+								
151. <i>Sanguisorba officinalis</i>	K	3	+	+	+	+	+		+	+	+	+
152. <i>Scabiosa ochroleuca</i>	TZ	3										+
153. <i>Schoenoplectus lacustris</i>	K	7								+		
154. <i>Schoenus nigricans</i>	E	2		+					+			
155. <i>Scirpus sylvaticus</i>	E	3						+				
156. <i>Scrophularia umbrosa</i>	K	7				+		+				
157. <i>Scutellaria galericulata</i>	K	6		+				+			+	+
158. <i>Selinum carvifolia</i>	K	2				+	+		+	+		+
159. <i>Serratula tinctoria</i>	TZ	4**	+	+	+	+	+		+	+	+	
160. <i>Silene vulgaris</i>	K	2		+	+	+						+
161. <i>Sium erectum</i>	K	6					+	+				
162. <i>Solanum dulcamara</i>	TZ	8					+	+				
163. <i>Solidago gigantea</i>	K	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Növényfajok	Simon	Borhidi	Csörögi	Nagy-Tece	Harasztok	Egervári-	Reveteki-	Malom-tó	I vacsi-	Sikárosi-	Álomhegyi	Szadai-láprét

	TVK	NB	rétek			láp	láp	úszólápjai	láprét	láp	láp	és Pamut-tó
164. <i>Sonchus arvensis</i>	GY	7									+	
165. <i>Sparganium erectum</i>	K	5						+				
166. <i>Stellaria holostea</i>	K	5									+	+
167. <i>Stenactis annua</i>	TZ	6										+
168. <i>Succisa pratensis</i>	K	2	+	+	+	+	+		+	+	+	+
169. <i>Symphytum officinale</i>	K	8	+			+	+	+			+	
170. <i>Thalictrum lucidum</i>	K	4									+	
171. <i>Thelypteris palustris</i>	V	5					+				+	
172. <i>Trifolium repens</i>	TZ	7									+	+
173. <i>Triglochin palustre</i>	K	1			+					+		+
174. <i>Tussilago farfara</i>	TZ	6		+	+					+		+
175. <i>Typha angustifolia</i>	E	7						+				
176. <i>Typha latifolia</i>	E	8						+				
177. <i>Urtica dioica</i>	TZ	9				+		+				+
178. <i>Valeriana dioica</i>	K	2			+	+		+	+	+	+	+
179. <i>Veratrum album</i>	K	6		+		+				+	+	+
180. <i>Veronica longifolia</i> ***	K	7				+						
181. <i>Vicia cracca</i>	TZ	4	+	+	+	+	+		+	+		+
182. <i>Zannichellia palustris</i>	K	8								+		
Fajszám összesen (db.):			28	48	36	41	38	48	49	53	70	94
Lápi fajok száma (db.):			2	5	3	4	4	4	5	7	7	3

A jogszabály által, illetve a TVK-besorolás szerint védett fajokat félkövéren, a lápi növényfajokat szürke háttérrel szedtük

* felmérés éve

** eredetileg: 4/5

*** Csáky Péter szóbeli közlése alapján

A LÁPOK CÖNOLÓGIAI FELVÉTELEI

Kékperjés láprétek

	CS*	NT	I1	I3**	I4	I5	S1	S3***	S5	A-D	K
1. <i>Molinia hungarica</i>	1-2	3-4	4	+1	4-5	4-5	4-5	2	4-5	+5	V
2. <i>Phragmites australis</i>	1-2	1	+	+	2	+	+	+		+2	V
3. <i>Lythrum salicaria</i>	1	+	+1	+	+		+	+	+	+1	V
4. <i>Sanguisorba officinalis</i>	2		1	1	1	+1			+	+2	IV
5. <i>Lysimachia vulgaris</i>	+1	+	+		+	+			+	+1	IV
6. <i>Vicia cracca</i>		+	+	+	+	+				+	IV
7. <i>Potentilla erecta</i>			+1		+	+			+1	+1	III
8. <i>Juncus subnodulosus</i>	+		2		+1				1	+2	II
9. <i>Deschampsia caespitosa</i>	2		+		+	2				+2	II
10. <i>Salix cinerea</i>	2		+				+	+		+2	II
11. <i>Salix repens subsp. rosmarinifolia</i>			1			+	+1	+		+1	II
12. <i>Succisa pratensis</i>		+	+1						+	+1	II
13. Carex davalliana		+					+	+1		+1	II
14. <i>Mentha aquatica</i>	+	+						+	+	+	II
15. <i>Equisetum arvense</i>	+	+				+				+	II
16. <i>Colchicum autumnale</i>				+	+	+				+	II
17. Iris sibirica				4-5						4-5	I
18. <i>Juncus atratus</i>								1-2		1-2	I
19. <i>Carex flacca</i>	2					+				+2	I
20. Parnassia palustris		2	+							+2	I
21. Veratrum album				+		+1				+1	I
22. Gentiana pneumonanthe	+				+1					+1	I
23. <i>Filipendula ulmaria</i>		1	+							+1	I
24. <i>Lotus siliquosus</i>							1			1	I
25. <i>Galium verum</i>				+		+				+	I
26. <i>Selinum carvifolia</i>			+			+				+	I
27. <i>Galium uliginosum</i>			+		+					+	I
28. <i>Equisetum palustre</i>			+					+		+	I
29. <i>Carex lepidocarpa</i>								+	+	+	I
30. <i>Lotus corniculatus</i>						+				+	I
31. <i>Allium angulosum</i>	+			+						+	I
32. <i>Angelica sylvestris</i>						+				+	I
33. <i>Calystegia sepium</i>			+							+	I
34. <i>Carex panicea</i>			+							+	I
35. <i>Euphorbia palustris</i>						+				+	I
36. <i>Galium humifusum</i>					+					+	I
37. <i>Populus alba</i>			+							+	I
38. <i>Ranunculus sp.</i>						+				+	I
39. <i>Serratula tinctoria</i>							+		+	+	I
40. <i>Carex distans</i>								+		+	I
41. <i>Centaurium littorale subsp. uliginosum</i>							+			+	I
42. Epipactis palustris		+					+			+	I
43. <i>Galium boreale</i>				+						+	I
44. Eriophorum angustifolium								+		+	I
45. Eriophorum latifolium								+		+	I
46. <i>Juncus compressus</i>							+			+	I
47. <i>Leontodon autumnalis</i>							+			+	I
48. <i>Schoenoplectus lacustris</i>								+		+	I
49. <i>Veronica sp.</i>							+			+	I
50. <i>Symphytum officinale</i>		+								+	I
51. <i>Rubus caesius</i>			+							+	I
52. <i>Lycopus europaeus</i>			+							+	I
53. <i>Juncus articulatus</i>			+							+	I
54. <i>Solidago gigantea</i>				+						+	I
Fajszám:	14	15	20	12	13	18	17	12	10		

* szárazodó kékperjés láprét (átmenet mocsárrétbe)

CS, NT, E: 2003. szept.-okt

** szibériai nőszirmos

*** kékperjés rét-üde láprét társuláskomplex

I, S: 2002. szept.-okt.

Üde láprétek

Megjegyzések:

I1: Az 5x5 m-es kvadrátban
18 tő *Parnassia palustris*
(nagy része már termésben)I3: 53 tő *Iris sibirica*,
döntően termésben
A termőhelyet a *Salix*
cinerea fenyegetiI4: 15 tő *Gentiana pneumonanthe*I5: 7 tő *Veratrum album*
(teljesen elszáradt példányok)S1: 20 tő *Epipactis*
palustris, vadak által
taposott felszín: 10%

S3: Vízfelszín: 65 %

	I2	S2	S4	S6	A-D	K
1. <i>Molinia hungarica</i>	3	2	+1	2-3	+3	V
2. <i>Juncus subnodulosus</i>	2		5	3	2-5	IV
3. <i>Sanguisorba officinalis</i>	1-2			2	1-2	II-III
4. <i>Carex davalliana</i>		+1	+		+1	II-III
5. <i>Lythrum salicaria</i>	+		+		+	II-III
6. <i>Succisa pratensis</i>	+			+	+	II-III
7. <i>Vicia cracca</i>	+			+	+	II-III
8. <i>Mentha aquatica</i>		+	+		+	II-III
9. <i>Equisetum palustre</i>		+		+	+	II-III
10. <i>Schoenus nigricans</i>	2-3				2-3	I
11. <i>Cladium mariscus</i>			2-3		2-3	I
12. <i>Potentilla erecta</i>		+1			+1	I
13. <i>Salix repens</i> subsp. <i>rosmarinifolia</i>				+1	+1	I
14. <i>Phragmites australis</i>	+				+	I
15. <i>Galium uliginosum</i>				+	+	I
16. <i>Equisetum arvense</i>				+	+	I
17. <i>Solidago gigantea</i>			+		+	I
18. <i>Carex acutiformis</i>		+			+	I
19. <i>Lysimachia vulgaris</i>	+				+	I
20. <i>Deschampsia caespitosa</i>				+	+	I
21. <i>Carex flacca</i>	+				+	I
22. <i>Carex lepidocarpa</i>		+			+	I
23. <i>Juncus atratus</i>		+			+	I
24. <i>Lotus corniculatus</i>	+				+	I
25. <i>Triglochin palustre</i>		+			+	I
Fajszám:	12	9	6	10		

I2: *Schoenus nigricans*
három nagy zsombékban,
a kvadrátban 30 cm mély, nyirkos semlyékek

S2: A *Cladium mariscus*
termőhelye, vízfelszín: 40%
(*Cladophora* sp. 2%),

S4: Vízfelszín: 1 %

»

A lápterületek háttéradatai**TVK adatok (%)**

	SZ	Á	S	I	M	R	E	H	NT	CS
K	45,9	45,6	61,5	55,3	48,9	52,6	56,1	63,8	54,1	55,2
E	7,2	13,2	15,4	21,2	21,3	21,0	17,1	5,6	12,5	13,8
V	4,8	5,9	5,8	8,5	6,4	7,9	2,4	2,8	4,2	3,5
KV	0,0	0,0	0,0	2,2	2,1	0,0	2,4	0,0	0	0
TZ	33,7	26,5	15,4	8,5	14,9	13,2	17,1	25,0	20,8	17,1
GY	8,4	8,8	1,9	4,3	6,4	5,3	4,9	2,8	6,3	6,9
A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	3,5
Összesen:	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	<i>100</i>

Természetességre

utaló fajok - az összes átlaga: 74,6 %

mNB adatok

SZ	Á	S	I	M	R	E	H	NT	CS
4,5	4,8	3,7	3,9	6,2	4,9	4,7	4	4,1	4,3

Az összes átlaga: 4,5

TVK adatok (% ,összevont)

	SZ	Á	S	I	M	R	E	H	NT	CS
TJF	57,9	64,7	82,7	87,2	78,7	81,5	78,0	72,2	70,8	72,5 (K+E+V+KV)
LJF	42,1	35,3	17,3	12,8	21,3	18,5	22,0	27,8	29,2	27,5 (TZ+GY+A)

Természetességet jelző fajok: TJF

Leromlást jelző fajok: LJF