

152**VYHLÁŠKA**

ze dne 18. července 2014

**o vyhlášení Národní přírodní rezervace Novodomské rašeliniště
a stanovení jejich bližších ochranných podmínek**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 79 odst. 4 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 349/2009 Sb.:

§ 1**Vymezení národní přírodní rezervace**

(1) Vyhláší se Národní přírodní rezervace Novodomské rašeliniště (dále jen „národní přírodní rezervace“).

(2) Národní přírodní rezervace se rozkládá na území Ústeckého kraje, v katastrálních územích Načetín u Kalku a Pohraniční. Hranice národní přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(3) Orientační grafické znázornění území národní přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 2 k této vyhlášce.

§ 2**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany národní přírodní rezervace jsou

- a) přirozené lesní porosty tvořené především společenstvy rašelinných smrčín, rašelinných březin a vrchovišť s klečí a
- b) přirozená bezlesí tvořená především společenstvy otevřených vrchovišť, vrchovištních šlenků a lučních prameništ bez tvorby pěnovců.

§ 3**Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v národní přírodní rezervaci

- a) povolovat nebo provádět změny druhu pozemků nebo způsobu jejich využití²⁾,
- b) upravovat povrch pozemních komunikací s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
- c) umožňovat volný pohyb psů, s výjimkou výkonu práva myslivosti, nebo
- d) povolovat nebo provádět geologické práce spojené se zásahem do území.

§ 4**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2014.

Ministr:

Mgr. Brabec v. r.

¹⁾ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění nařízení vlády č. 81/2011 Sb.

²⁾ Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 3 odst. 2 a § 31 zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon).

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 152/2014 Sb.

Seznam souřadnic (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice Národní přírodní rezervace Novodomské rašeliniště

Geometrický obrazec – hranice Národní přírodní rezervace Novodomské rašeliniště

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
29-81	818240,42	979087,38	1
29-80	818151,97	979041,73	2
29-79	818081,93	979007,82	3
20-1	818028,49	978990,86	4
20-169	818018,53	978987,25	5
20-168	817953,17	978962,70	6
20-167	817874,96	978932,72	7
20-166	817844,55	978920,93	8
42-1	817754,50	978885,63	9
42-2	817720,24	978866,67	10
29-73	817662,85	978909,79	11
29-72	817634,29	978929,64	12
29-71	817598,33	978975,71	13
29-70	817495,58	979041,31	14
29-69	817429,05	979056,25	15
29-68	817374,01	979056,10	16
29-67	817329,81	979069,17	17
149-105	817287,17	979058,28	18
70	817274,32	978994,10	19
71	817256,51	978872,85	20
72	817266,82	978694,42	21
73	817276,35	978683,98	22
74	817250,23	978663,20	23
75	817200,95	978635,30	24
76	817184,32	978603,23	25
77	817148,51	978575,14	26
78	817129,13	978563,48	27
80	816929,23	978557,27	28
81	816729,33	978551,06	29
79	816636,55	978548,18	30
300	816552,02	978550,06	31
287	816558,60	978598,42	32
284	816584,91	978749,10	33
283	816593,47	978795,40	34
282	816599,55	978821,74	35
281	816617,88	978927,55	36
280	816638,35	979047,97	37
149-64	816658,85	979169,51	38
149-104	816677,22	979280,82	39
149-103	816690,55	979358,65	40
149-102	816695,59	979391,08	41
149-30	816722,07	979539,87	42
149-29	816718,93	979577,09	43
149-28	816705,99	979602,32	44
149-27	816680,92	979621,79	45
149-26	816657,09	979631,88	46
149-25	816555,97	979658,48	47
149-24	816542,57	979663,69	48
149-23	816495,87	979664,03	49

149-22	816473,00	979674,44	50
149-21	816445,52	979701,59	51
149-20	816328,77	979776,15	52
149-19	816246,92	979829,47	53
149-18	816160,91	979911,24	54
149-17	816126,72	979937,39	55
149-16	816030,72	979987,78	56
149-15	816003,17	980010,63	57
149-14	815973,73	980024,55	58
149-13	815961,59	980038,04	59
149-12	815934,63	980095,54	60
149-11	815913,98	980166,56	61
149-10	815905,62	980216,76	62
149-9	815854,95	980341,99	63
149-8	815833,44	980352,39	64
149-7	815793,86	980367,70	65
149-6	815764,73	980386,10	66
149-5	815687,90	980440,11	67
149-4	815647,94	980480,73	68
211	815586,23	980468,46	69
210	815538,11	980457,66	70
209	815510,03	980445,36	71
208	815465,80	980408,80	72
207	815411,35	980372,26	73
206	815266,30	980297,88	74
205	815208,47	980281,84	75
204	815174,27	980281,66	76
203	815089,91	980296,97	77
202	815006,74	980327,40	78
201	814947,28	980349,23	79
200	814923,94	980358,62	80
212	814858,81	980348,19	81
213	814769,20	980334,31	82
214	814754,81	980334,16	83
215	814722,10	980343,51	84
225	814678,65	980353,45	85
216	814658,85	980363,86	86
217	814642,26	980378,67	87
218	814612,35	980410,30	88
219	814576,38	980444,25	89
220	814520,29	980498,98	90
221	814397,53	980620,91	91
222	814309,71	980708,13	92
223	814251,89	980765,45	93
275	814232,60	980789,65	94
275	814232,47	980793,82	95
273	814244,96	980868,17	96
272	814249,25	980889,75	97
271	814284,05	980951,61	98
270	814302,70	980990,59	99
269	814315,50	981029,07	100
268	814317,17	981050,21	101
267	814317,94	981110,22	102
52	814344,56	981154,08	103
174-5	814362,59	981180,59	104
174-37	814388,55	981220,21	105

266	814439,36	981287,25	106
174-8	814480,62	981337,57	107
265	814517,83	981386,93	108
253	814531,73	981398,20	109
254	814590,36	981430,23	110
255	814634,74	981439,45	111
256	814637,85	981382,44	112
257	814647,43	981341,06	113
258	814647,79	981298,58	114
259	814671,65	981228,55	115
260	814681,97	981193,06	116
261	814681,80	981175,27	117
262	814689,95	981174,23	118
263	814752,88	981165,33	119
254	814780,06	981170,64	120
242	814805,00	981177,23	121
251	814926,27	981193,94	122
240	814972,49	981201,90	123
238	815024,13	981208,24	124
239	815023,33	981224,78	125
243	815047,23	981237,39	126
244	815068,96	981253,21	127
245	815083,99	981260,65	128
246	815100,57	981261,91	129
247	815193,66	981253,64	130
248	815213,89	981251,81	131
249	815261,33	981230,92	132
250	815291,86	981212,45	133
251	815308,77	981189,87	134
252	815350,00	981120,42	135
149-98	815359,81	981126,72	136
149-97	815396,63	981144,95	137
149-96	815406,03	981155,00	138
149-95	815432,42	981180,23	139
149-63	815505,42	981237,21	140
149-61	815556,49	981274,95	141
149-59	815638,00	981336,75	142
149-58	815646,36	981350,36	143
149-57	815675,33	981378,42	144
149-56	815687,57	981408,84	145
149-55	815687,27	981444,38	146
149-54	815658,87	981552,08	147
149-53	815648,58	981596,20	148
149-52	815634,45	981629,14	149
149-51	815625,21	981662,63	150
149-50	815629,25	981665,38	151
18	815822,90	981631,47	152
149-49	815927,24	981613,20	153
230	815927,07	981642,16	154
231	815951,33	981780,71	155
232	815974,06	981913,10	156
233	815979,87	981947,41	157
234	816001,93	982074,56	158
235	816020,26	982176,01	159
236	816024,72	982202,85	160
237	816028,25	982220,55	161

2	816090,83	982216,32	162
1	816128,73	982211,48	163
42	816144,88	982210,23	164
41	816207,66	982164,75	165
40	816221,50	982117,56	166
39	816195,56	982115,31	167
38	816254,50	981970,19	168
37	816295,06	981877,19	169
209	816321,70	981827,78	170
208	816348,76	981818,69	171
207	816379,46	981889,80	172
212	816433,53	981883,90	173
213	816457,81	981817,91	174
29-99	816518,58	981789,10	175
29-98	816543,46	981758,16	176
29-97	816596,76	981756,18	177
29-96	816657,35	981733,64	178
29-95	816686,06	981663,31	179
29-94	816735,33	981607,53	180
29-93	816752,02	981529,43	181
29-91	816792,79	981386,41	182
20	816960,06	981385,56	183
19	816971,19	981362,19	184
18	816985,81	981357,50	185
17	817044,06	981381,87	186
16	817062,66	981370,55	187
15	817065,86	981333,60	188
29-44	817216,22	981372,15	189
14	817211,94	981388,62	190
13	817236,22	981430,06	191
201	817258,50	981460,86	192
12	817260,98	981475,90	193
11	817264,70	981548,41	194
10	817334,11	981581,26	195
206	817379,72	981533,07	196
205	817401,68	981525,39	197
204	817420,14	981531,92	198
203	817559,86	981603,94	199
202	817567,33	981603,22	200
29-40	817592,23	981468,48	201
29-39	817618,82	981383,54	202
29-38	817626,57	981331,92	203
29-36	817647,05	981301,77	204
29-37	817697,26	981120,79	205
29-35	817725,87	981007,69	206
29-34	817739,41	980939,69	207
29-33	817768,50	980852,48	208
29-32	817818,94	980663,67	209
7	817831,62	980648,59	210
6	817852,89	980620,64	211
5	817869,76	980602,12	212
20-28	817892,24	980455,50	213
20-174	817931,50	980307,90	214
20-173	817970,77	980160,30	215
20-172	818010,04	980012,70	216
20-27	818049,30	979865,10	217

29-84	818095,32	979718,08	218
20-22	818141,29	979571,08	219
20-21	818188,87	979386,72	220
29-82	818203,48	979222,87	221

