

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 3. listopadu 2015
č. 14/2015

o zřízení přírodní rezervace U Jezera a jejího ochranného pásma

Rada Kraje Vysočina vydává v souladu s § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o ochraně přírody), toto nařízení kraje:

Čl. 1
Vymezení přírodní rezervace

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace U Jezera (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Mohelno. Hranice 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 tomuto nařízení.
- (3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Mohelno. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:

- a) komplex prudkých svahů nad řekou Jihlavou s biotopy skalní vegetace s kostřavou sivou, vegetace skal, úzkolistými suchými trávničky a acidofilními stepními trávničky a hercynskými dubohabřinami s výskytem významných druhů rostlin a živočichů,
- b) populace přástevníka kostivalového (*Euplagia quadripunctaria*), sleziníku hadcového (*Asplenium cuneifolium*), pryšce sivého menšího (*Euphorbia seguieriana* subsp. *minor*) a ještěrky zelené (*Lacerta viridis*),
- c) typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jiným právním předpisem² vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0614134 Údolí Jihlavy a které se nacházejí na území přírodní rezervace.

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 pozdějších předpisů.

² Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit

Čl. 3
Bližší ochranné podmínky

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

- a) zřizovat nová myslivecká zařízení (krmeliště, vnadiště, újediště a slaniska),
- b) zakládat skládky či úložiště jiných materiálů, a to i přechodně,
- c) upravovat povrch cest s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
- d) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty).

Čl. 4
Závěrečná ustanovení

- (2) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
 - a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace U Jezera.
 - b) Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace U Jezera.
 - c) Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace U Jezera a jejího ochranného pásma.
- (3) Toto nařízení kraje nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Kraje Vysočina.

V Jihlavě dne 3. listopadu 2015

.....
MUDr. Jiří Běhounek v.r.
hejtman Kraje Vysočina

.....
Ing. Vladimír Novotný v.r.
náměstek hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 14/2015

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace U Jezera

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
698059001010081	631992,80	1167527,18	1
698059001010084	631921,64	1167488,83	2
698059001010082	631910,82	1167484,77	3
698059001010080	631894,68	1167480,55	4
698059001010079	631856,89	1167470,47	5
698059001010078	631836,76	1167471,84	6
698059001010077	631821,48	1167470,17	7
698059001010076	631800,81	1167480,06	8
698059001010075	631780,68	1167481,83	9
698059001010074	631756,39	1167487,38	10
698059001010073	631751,18	1167490,25	11
698059001010072	631728,12	1167500,59	12
698059001010071	631726,03	1167508,33	13
698059001010070	631728,39	1167516,33	14
698059001010069	631727,46	1167522,99	15
698059001010068	631693,06	1167554,07	16
698059001010067	631687,13	1167557,85	17
698059001010066	631674,19	1167577,25	18
698059001010065	631663,54	1167579,59	19
698059001010064	631659,90	1167587,24	20
698059001010063	631654,43	1167590,88	21
698059001010062	631643,92	1167600,18	22
698059001010061	631632,81	1167608,10	23
698059001010060	631624,73	1167607,00	24
698059001010220	631617,82	1167608,81	25
698059001010059	631616,44	1167612,95	26
698059001010058	631611,47	1167621,96	27
698059001010057	631601,79	1167632,13	28
698059001010053	631588,13	1167652,98	29
698059001010056	631583,65	1167657,21	30
698059001010055	631572,18	1167662,23	31
698059001010054	631560,06	1167666,52	32
698059001010052	631540,45	1167665,57	33
698059001010051	631491,32	1167677,61	34

698059001010050	631480,98	1167669,88	35
698059001010049	631460,82	1167679,72	36
698059001010048	631417,20	1167684,25	37
698059001010047	631392,65	1167672,37	38
698059001010046	631344,67	1167687,91	39
698059001010045	631251,64	1167708,84	40
698059001010044	631167,28	1167735,20	41
698059001010043	631122,06	1167741,19	42
698059001010042	631083,79	1167747,83	43
698059001010041	630994,73	1167748,69	44
698059001010040	631007,21	1167731,73	45
698059001010487	630986,74	1167738,94	46
698059001010486	630974,43	1167721,02	47
698059001010039	630983,07	1167706,15	48
698059001010038	630991,34	1167695,01	49
698059001010037	631037,35	1167666,47	50
698059001010036	631085,94	1167644,66	51
698059001010199	631109,26	1167635,88	52
698059001010489	631123,80	1167628,64	53
698059001010200	631135,88	1167617,74	54
698059001010201	631133,69	1167614,19	55
698059001010035	631117,79	1167619,99	56
698059001010488	631091,99	1167627,92	57
698059001010202	630994,10	1167628,85	58
698059001010195	630910,51	1167654,10	59
698059001010196	630901,70	1167641,88	60
698059001010034	630943,12	1167603,46	61
698059001010033	630954,97	1167590,94	62
698059001010032	630999,37	1167559,91	63
698059001010031	631015,55	1167554,41	64
698059001010484	631040,60	1167523,09	65
698059001010193	631047,31	1167510,30	66
698059001010187	631071,86	1167475,06	67
698059001010485	631062,81	1167479,05	68
698059001010188	631038,81	1167495,50	69
698059001010189	631029,70	1167512,41	70
698059001010190	630990,04	1167526,51	71
698059006000089	631029,15	1167464,87	72
698059006000088	631055,07	1167429,91	73

698059006000087	631050,34	1167384,94	74
698059006000086	631032,20	1167336,38	75
698059006000085	630996,55	1167304,60	76
698059006000084	630919,55	1167229,64	77
698059006000083	630820,73	1167145,25	78
698059006000020	630876,06	1167126,31	79
698059009330003	630927,79	1167140,35	80
698059006730020	630998,17	1167087,57	81
698059006730058	631060,93	1167060,11	82
698059006730057	631079,77	1167055,27	83
698059006730021	631094,08	1167055,31	84
698059006730022	631143,03	1167072,98	85
698059009330005	631208,75	1167006,43	86
698059009330006	631215,25	1167087,12	87
698059009330007	631214,16	1167090,63	88
698059009330008	631213,88	1167092,39	89
698059009330009	631214,93	1167097,05	90
698059009330010	631228,13	1167124,09	91
698059009330011	631240,90	1167145,56	92
698059009330012	631237,88	1167157,96	93
698059009330013	631243,39	1167198,84	94
698059009330014	631253,93	1167219,80	95
698059009330015	631262,98	1167233,31	96
698059009330016	631271,19	1167253,06	97
698059009330017	631275,73	1167262,60	98
698059009330018	631281,44	1167271,66	99
698059009330019	631285,47	1167280,88	100
698059009330020	631293,84	1167303,34	101
698059009330021	631294,90	1167322,01	102
698059009330022	631301,92	1167340,19	103
698059009330023	631232,43	1167402,10	104
698059009330024	631233,78	1167402,92	105
698059009330025	631225,40	1167407,99	106
698059009330026	631189,05	1167507,76	107
698059009330027	631188,02	1167528,35	108
698059009330028	631192,46	1167551,34	109
698059009330029	631193,57	1167556,94	110
698059009330030	631195,73	1167564,91	111
698059009330053	631202,46	1167570,95	112

698059009331001	631202,84	1167588,06	113
698059009331002	631170,10	1167625,48	114
698059009331003	631160,84	1167640,32	115
698059009331004	631158,61	1167653,24	116
698059009331005	631158,91	1167658,52	117
698059009331006	631173,86	1167669,10	118
698059009331007	631209,55	1167653,95	119
698059009331008	631237,71	1167633,51	120
698059009331009	631278,18	1167617,65	121
698059009331010	631389,42	1167565,59	122
698059009331011	631425,21	1167550,03	123
698059009331012	631495,37	1167530,71	124
698059009331013	631572,55	1167495,53	125
698059009331014	631595,94	1167477,43	126
698059009330052	631611,13	1167456,97	127
698059009330041	631617,91	1167443,17	128
698059009330042	631632,10	1167429,99	129
698059009330043	631674,59	1167413,04	130
698059009330044	631756,89	1167357,36	131
698059009330045	631819,25	1167342,80	132
698059009330046	631834,54	1167335,63	133
698059009330047	631842,10	1167334,33	134
698059009331015	631864,07	1167341,18	135
698059009331016	631889,09	1167348,29	136
698059009331017	631909,63	1167358,87	137
698059009331018	631935,86	1167374,43	138
698059009331019	631965,35	1167379,81	139
698059009330055	632006,32	1167390,80	140
698059001010081	631992,80	1167527,18	1

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 14/2015

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace U Jezera

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
698059009330047	631842,10	1167334,33	1
698059009330046	631834,54	1167335,63	2
698059009330045	631819,25	1167342,80	3
698059009330044	631756,89	1167357,36	4
698059009330043	631674,59	1167413,04	5
698059009330042	631632,10	1167429,99	6
698059009330041	631617,91	1167443,17	7
698059009330052	631611,13	1167456,97	8
698059009331014	631595,94	1167477,43	9
698059009331013	631572,55	1167495,53	10
698059009331012	631495,37	1167530,71	11
698059009331011	631425,21	1167550,03	12
698059009331010	631389,42	1167565,59	13
698059009331009	631278,18	1167617,65	14
698059009331008	631237,71	1167633,51	15
698059009331007	631209,55	1167653,95	16
698059009331006	631173,86	1167669,10	17
698059009331005	631158,91	1167658,52	18
698059009331004	631158,61	1167653,24	19
698059009331003	631160,84	1167640,32	20
698059009331002	631170,10	1167625,48	21
698059009331001	631202,84	1167588,06	22
698059009330053	631202,46	1167570,95	23
698059009330030	631195,73	1167564,91	24
698059009330029	631193,57	1167556,94	25
698059009330028	631192,46	1167551,34	26
698059009330027	631188,02	1167528,35	27
698059009330026	631189,05	1167507,76	28
698059009330025	631225,40	1167407,99	29
698059009330024	631233,78	1167402,92	30
698059009330023	631232,43	1167402,10	31
698059009330022	631301,92	1167340,19	32
698059009330021	631294,90	1167322,01	33
698059009330020	631293,84	1167303,34	34



698059009330019	631285,47	1167280,88	35
698059009330018	631281,44	1167271,66	36
698059009330017	631275,73	1167262,60	37
698059009330031	631327,03	1167242,98	38
698059009330032	631334,41	1167262,89	39
698059009330033	631354,97	1167256,86	40
698059009330034	631523,46	1167355,36	41
698059009330035	631586,93	1167352,79	42
698059009330036	631623,54	1167318,75	43
698059009330037	631632,35	1167272,89	44
698059009330038	631645,24	1167229,38	45
698059009330039	631661,78	1167199,69	46
698059009330040	631672,69	1167192,26	47
698059009330051	631673,52	1167193,73	48
698059009331020	631686,23	1167200,14	49
698059009331021	631697,51	1167207,15	50
698059009331022	631705,55	1167236,24	51
698059009331023	631715,62	1167240,82	52
698059009331024	631737,89	1167253,73	53
698059009331025	631794,12	1167296,94	54
698059009331026	631809,27	1167306,40	55
698059009330047	631842,10	1167334,33	1

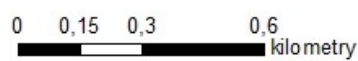
Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 14/2015

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace U Jezera a jejího ochranného pásma



Legenda

-  hranice přírodní rezervace
-  hranice ochranného pásma přírodní rezervace



Datové zdroje:
Data © GIS Kraje Vysočina, 2015
Podkladová data © ČÚZK, 2015
Mapu zpracoval OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina