

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 18. listopadu 2015
č. 19/2015

o zřízení přírodní rezervace Velká skála 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 Velká skála (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Lhánice. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích 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 Lhánice. 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 štěrbinové vegetace silikátových skal a drolin, skalní vegetace s kostřavou sivou, hercynských dubohabřin, acidofilních teplomilných doubrav a suťových lesů s výskytem významných druhů rostlin a živočichů na tyto stanoviště vázaných,
- b) populace bažanky vejčité (*Mercurialis ovata*), dvouřadce pozdního (*Cleistogenes serotina*), řeřišničníku skalního (*Cardaminopsis petraea*), sleziníku hadcového (*Asplenium cuneifolium*), páchníka hnědého (*Osmoderma barnabita*), kovařika *Ischnodes sanguinicollis*, kovařika *Limoniscus violaceus* 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),
- e) provozovat horolezeckou činnost.

Čl. 4

Závěrečná ustanovení

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

V Jihlavě dne 18. 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. 19/2015

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Velká skála

Obrazec č.1

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
680851002771047	627595,98	1168358,66	1
680851002771046	627481,36	1168446,11	2
680851002771045	627464,83	1168430,90	3
680851002771043	627401,07	1168389,49	4
680851002771042	627312,02	1168363,64	5
680851002771041	627194,68	1168316,99	6
680851002771040	627126,51	1168299,12	7
680851002771039	627010,62	1168304,66	8
680851002771038	626995,88	1168312,56	9
680851002771037	626941,16	1168317,33	10
680851002771044	626714,31	1168387,55	11
680851002771036	626691,40	1168395,33	12
680851002771035	626644,25	1168413,75	13
680851002771033	626569,98	1168422,37	14
680851002771032	626529,03	1168432,12	15
680851002771031	626440,35	1168443,98	16
680851002771029	626264,00	1168445,56	17
680851002771028	626185,94	1168437,21	18
680851002771027	626160,15	1168422,35	19
680851002771026	626107,67	1168370,86	20
680851002771034	626093,24	1168357,89	21
680851002771025	626054,22	1168324,61	22
680851002771024	626052,81	1168323,90	23
680851002771023	626053,69	1168322,68	24
680851002771022	626047,84	1168317,99	25
680851002771021	626045,82	1168320,37	26
680851002771020	626009,09	1168301,77	27
680851002771019	625968,70	1168295,01	28
680851002771018	625952,80	1168306,99	29
680851002771017	625904,29	1168328,34	30
680851002771016	625850,08	1168318,97	31
680851002771015	625820,89	1168317,47	32
680851002771014	625825,28	1168305,61	33

680851002771013	625812,56	1168306,20	34
680851002771012	625812,53	1168305,24	35
680851002771011	625811,61	1168304,41	36
680851002771010	625811,37	1168302,10	37
680851002771009	625808,34	1168302,32	38
680851002771008	625804,73	1168302,58	39
680851002771007	625804,81	1168304,77	40
680851002771006	625804,01	1168305,66	41
680851002771005	625803,99	1168306,59	42
680851002771004	625719,53	1168310,48	43
680851002771003	625676,35	1168307,99	44
680851002771002	625648,75	1168310,45	45
680851002771001	625561,26	1168358,34	46
604755000760066	625532,91	1168397,45	47
604755000760067	625512,68	1168387,83	48
604755000760068	625503,01	1168378,01	49
604755000760069	625486,71	1168381,68	50
604755000760070	625470,62	1168373,59	51
604755000760071	625462,86	1168364,85	52
604755000760072	625464,13	1168360,26	53
604755000760073	625462,03	1168354,90	54
604755000760074	625447,24	1168332,01	55
604755000760075	625450,19	1168311,78	56
604755000760076	625453,14	1168293,91	57
604755000760077	625451,13	1168284,98	58
604755000760078	625436,13	1168270,46	59
604755000760079	625430,88	1168254,75	60
604755000760080	625431,79	1168248,01	61
604755000760081	625428,99	1168243,70	62
604755000760082	625429,27	1168239,22	63
604755000760083	625426,68	1168233,10	64
604755000760084	625427,42	1168221,20	65
604755000760085	625424,55	1168208,93	66
604755000760086	625421,41	1168192,94	67
680851002770002	625463,07	1168141,12	68
680851002770003	625508,83	1168121,72	69
680851001640054	625563,58	1168137,83	70
680851001640053	625582,02	1168126,11	71
680851001640052	625589,35	1168121,25	72

680851001640051	625597,23	1168116,38	73
680851001640050	625604,89	1168112,35	74
680851001640049	625611,74	1168108,62	75
680851001640048	625620,95	1168104,16	76
680851001640047	625627,06	1168100,99	77
680851001640046	625626,62	1168092,76	78
680851001640045	625625,86	1168081,21	79
680851001640044	625625,63	1168066,73	80
680851001640043	625626,31	1168054,09	81
680851001640042	625632,08	1168049,57	82
680851001640041	625637,17	1168045,87	83
680851001640040	625645,57	1168037,98	84
680851001640039	625648,76	1168034,66	85
680851001640038	625651,41	1168031,52	86
680851001640037	625665,26	1168016,21	87
680851001640036	625678,01	1168003,90	88
680851001650027	625680,40	1168007,28	89
680851002480082	625719,47	1167965,11	90
680851002480081	625726,67	1167958,14	91
680851002480079	625734,36	1167950,85	92
680851002480076	625742,99	1167944,68	93
680851002480072	625752,38	1167939,76	94
680851002480068	625762,37	1167936,19	95
680851002480066	625772,75	1167934,03	96
680851002480065	625783,33	1167933,32	97
680851002480064	625793,33	1167932,76	98
680851002500022	625864,47	1167932,91	99
680851002500023	625869,70	1167933,10	100
680851002500025	625874,91	1167933,65	101
680851002500026	625880,07	1167934,54	102
680851002500027	625885,15	1167935,79	103
680851002500031	625932,52	1167949,07	104
680851001650004	625934,36	1167953,13	105
680851001650005	625954,54	1167959,37	106
680851002770004	626033,25	1167965,22	107
680851002770006	626027,05	1167978,91	108
680851002770007	626105,34	1168018,67	109
680851002770008	626121,36	1168196,66	110
680851002770009	626187,28	1168133,51	111

680851002770010	626209,27	1168134,50	112
680851002770011	626246,80	1168171,87	113
680851002770012	626308,03	1168253,66	114
680851002770013	626340,56	1168275,75	115
680851002770014	626377,67	1168286,70	116
680851002770015	626480,13	1168273,85	117
680851002770016	626532,31	1168257,20	118
680851002770017	626569,92	1168252,45	119
680851002770018	626597,90	1168226,96	120
680851002770019	626623,08	1168210,34	121
680851002770020	626662,28	1168129,15	122
680851002770021	626731,05	1168111,71	123
680851002770022	626823,38	1168100,22	124
680851002770023	626833,68	1168162,79	125
680851002770024	626975,02	1168160,19	126
680851002770025	627028,08	1168148,79	127
680851002770026	627132,48	1168162,98	128
680851002770027	627160,05	1168187,61	129
680851002770028	627187,83	1168193,68	130
680851002770029	627205,93	1168215,52	131
680851002770030	627239,49	1168219,28	132
680851002770031	627285,41	1168183,67	133
680851002770032	627319,66	1168184,68	134
680851002770033	627376,53	1168280,98	135
680851002770034	627399,35	1168272,03	136
680851002770035	627500,94	1168308,25	137
680851002770036	627587,99	1168309,47	138
680851002771047	627595,98	1168358,66	1

Obrazec č. 2

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
680851002771030	625893,93	1168311,23	1
680851002771048	625893,51	1168315,29	2
680851002771049	625889,51	1168314,87	3
680851002771050	625889,79	1168310,81	4
680851002771030	625893,93	1168311,23	1

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 19/2015

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



číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
680851002771030	625893,93	1168311,23	1
680851002771048	625893,51	1168315,29	2
680851002771049	625889,51	1168314,87	3
680851002771050	625889,79	1168310,81	4
680851002771030	625893,93	1168311,23	1

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 19/2015

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Velká skála a jejího ochranného pásma



Legenda

-  hranice přírodní rezervace
-  hranice ochranného pásma přírodní rezervace

0 0,25 0,5 1 kilometry

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