

**NAŘÍZENÍ**  
**Kraje Vysočina**  
ze dne 9. října 2012  
č. 20/2012

**o zřízení přírodní rezervace Hroznětínská louka a olšina**

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 a jejího ochranného pásma**

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Hroznětínská louka a olšina (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Hroznětín u Číhoště a Dobrnice. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

**Čl. 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:

- a) společenstva přírodě blízkých lesů s vegetací údolních jasanovo-olšových luhů, střídavě vlhké pcháčové louky a rybník s výskytem makrofytní vegetace mělkých stojatých vod a vegetací vysokých ostřic s výskytem významných druhů rostlin a živočichů,
- b) typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jiným právním předpisem<sup>2</sup> vyhlášena evropsky významná lokalita Hroznětínská louka a které se nacházejí na území přírodní rezervace.

**Čl. 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>3</sup>,
- b) provozovat rybníkářství<sup>4</sup> a manipulovat s vodní hladinou,

---

<sup>1</sup> Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

<sup>2</sup> Příloha č. 490 k nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit

<sup>3</sup> Například § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a § 2 odst. 3 a § 6 zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4</sup> Ve smyslu zák. č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů

- c) provádět změnu, obnovu nebo údržbu vodního díla spojenou se zásahem do hráze, dna či břehů,
- d) zřizovat nová myslivecká zařízení včetně slanisek,
- e) přikrmovat zvěř,
- f) měnit či narušovat hydrologické poměry,
- g) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území.

#### **Čl. 4** **Závěrečná ustanovení**

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

.....  
**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. 20/2012**

**Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Hroznětínská louka a olšina**

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
119000860078	679990.21	1087264.25	1
119000860077	679982.11	1087261.05	2
119000860076	679981.14	1087247.93	3
119000860075	679974.48	1087236.92	4
119000860074	679958.10	1087228.58	5
119000860073	679944.10	1087226.05	6
119000860072	679942.76	1087224.76	7
119000860079	679910.11	1087287.80	8
119000860080	679927.34	1087321.13	9
119000860081	679936.57	1087321.60	10
119000860088	679980.26	1087360.26	11
119000860089	680004.64	1087379.53	12
119000860101	679991.86	1087407.20	13
119000860102	680003.73	1087424.78	14
119000860103	680050.63	1087445.75	15
119000860104	680070.39	1087464.62	16
119000860105	680080.94	1087479.32	17
119000860106	680080.63	1087498.05	18
119000860107	680077.82	1087529.26	19
119000860100	680086.64	1087550.61	20
119000860099	680122.72	1087568.19	21
119000860068	680196.93	1087635.56	22
119000860069	680276.97	1087690.13	23
119000860070	680306.89	1087682.56	24
119000860071	680312.61	1087738.79	25
119000860015	680334.92	1087809.80	26
119000860014	680308.56	1087819.66	27
119000860016	680313.72	1087846.62	28
119000860017	680320.43	1087864.24	29
119000860018	680326.50	1087885.80	30
119000860019	680355.62	1087841.51	31
119000860020	680414.79	1087915.01	32
119000860021	680502.67	1087986.28	33
119000860022	680549.59	1088019.73	34

119000860023	680644.05	1088068.73	35
119000860024	680701.75	1088098.88	36
119000860025	680746.37	1088103.74	37
119000860026	680764.49	1088117.86	38
119000860027	680866.53	1088214.49	39
119000860028	680887.07	1088236.72	40
119000860034	680949.98	1088217.16	41
119000860033	680933.51	1088160.64	42
119000860012	681054.03	1088160.39	43
119000860011	681106.50	1088171.45	44
119000860010	681147.83	1088153.74	45
119000860009	681154.55	1088150.00	46
119000860001	681254.13	1088198.76	47
119000860002	681283.98	1088196.98	48
119000860003	681290.32	1088100.53	49
119000860004	681204.40	1088125.63	50
119000860005	681194.45	1088093.75	51
119000860006	681165.68	1088102.14	52
119000860007	681172.93	1088125.87	53
119000860008	681128.32	1088123.05	54
119000860013	681046.84	1088105.27	55
119000860029	681002.65	1088112.38	56
119000860030	680963.14	1088115.74	57
119000860031	680933.85	1088110.00	58
119000860032	680908.97	1088102.01	59
119000860035	680881.17	1088087.35	60
119000860036	680864.97	1088074.48	61
119000860037	680835.49	1088072.80	62
119000860038	680818.30	1088062.31	63
119000860039	680733.29	1088018.10	64
119000860040	680663.99	1087971.95	65
119000860041	680580.72	1087893.68	66
119000860042	680476.24	1087857.23	67
119000860043	680453.80	1087840.62	68
119000860044	680453.85	1087815.81	69
119000860045	680437.46	1087814.80	70
119000860046	680365.50	1087721.31	71
119000860062	680390.68	1087708.27	72
119000860047	680463.06	1087673.05	73

119000860048	680476.03	1087689.53	74
119000860050	680495.39	1087673.23	75
119000860051	680567.59	1087645.63	76
119000860053	680592.57	1087655.20	77
119000860056	680695.35	1087659.52	78
119000860059	680726.74	1087584.33	79
119000860061	680761.91	1087587.61	80
119000860060	680753.61	1087572.26	81
119000860058	680727.57	1087576.25	82
119000860057	680678.56	1087588.95	83
119000860054	680617.82	1087594.76	84
119000860055	680599.21	1087622.34	85
119000860052	680519.42	1087644.58	86
119000860049	680466.27	1087648.75	87
119000860064	680397.71	1087656.56	88
119000860063	680361.51	1087647.36	89
119000860065	680308.71	1087621.25	90
119000860066	680221.73	1087563.08	91
119000860067	680183.41	1087512.00	92
119000860098	680148.23	1087470.12	93
119000860097	680153.47	1087455.01	94
119000860096	680145.20	1087438.49	95
119000860095	680162.41	1087372.92	96
119000860094	680135.76	1087338.34	97
119000860090	680138.56	1087292.29	98
119000860091	680136.90	1087278.83	99
119000860093	680119.86	1087277.84	100
119000860087	680081.43	1087297.10	101
119000860086	680038.02	1087328.67	102
119000860085	680011.27	1087298.82	103
119000860084	680004.49	1087297.65	104
119000860083	680001.79	1087293.35	105
119000860082	680001.64	1087284.45	106
119000860078	679990.21	1087264.25	1



