

**NAŘÍZENÍ**  
**AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY**  
**Č. 13/2015**  
**ZE DNE 30. 11. 2015**

**o vyhlášení přírodní památky Kramářka**  
**a stanovení jejích bližších ochranných podmínek**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen "Agentura") stanoví podle § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

§ 1

**Vymezení přírodní památky**

(1) Zřizuje se Přírodní památka „Kramářka“ (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálním území Kardašova Řečice. Hranice přírodní památky 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 Agentury.

(3) Orientační grafické znázornění území přírodní památky je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

§ 2

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky jsou:

- Pestrý komplex lučních, mokřadních a vodních biotopů v říční nivě Nežárky, jehož podstatnou složkou je provázaný systém mělkých vodních nádrží, hlubších tůní a jezírek v místě vytěženého ložiska rašeliny, které byly ponechány přírodní obnově spontánní sukcesí

- Stanoviště a populace mnoha ohrožených a chráněných druhů rostlin, např. leknínu bělostného (*Nymphaea candida*), bublinatky bledožluté (*Utricularia ochroleuca*), aldrovandky měchýřkaté (*Aldrovanda vesiculosa*), rosnatky okrouhlolisté (*Drosera rotundifolia*), bazanovce kytkokvětého (*Lysimachia thyrsiflora*), rdestu alpského (*Potamogeton alpinus*) a živočichů, např. desítek druhů vážek (*Odonata*), vázaných především na dystrofní vody jezírek po těžbě rašeliny a na mělké mokřady a luční hydrosérie v nivě Nežárky, při vyšších průtocích pravidelně přeplavované

§ 3

**Cíle ochrany**

Zachování celistvosti a současného příznivého stavu mokřadního komplexu v nivě řeky Nežárky včetně vodních ploch po těžbě rašeliny z hlediska jeho funkčnosti, významu pro uchování biologické diverzity i krajinného rázu. Zachování optimálních podmínek pro vzácné a ohrožené rostlinné a živočišné druhy a jejich společenstva, včetně zvláště chráněných druhů a dalších druhů, které jsou předmětem ochrany v evropsky významné lokalitě Lužnice-

<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.

Nežárka a v ptačí oblasti Třeboňsko. V případě nutnosti usměrňování přírodní sukcese a ovlivňování vodního režimu lokality vhodnými opatřeními ve prospěch hlavních předmětů ochrany.

#### § 4

##### **Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní památce provádět:

- a) změny druhů pozemků a způsobu jejich využití,
- b) pastvu hospodářských zvířat,
- c) zřizování mysliveckých zařízení a příkrmování zvěře,
- d) těžbu rašeliny,
- e) veškeré činnosti spojené s lesním hospodařením nad rámec platného LHP s výjimkou zpracování nahodilých těžeb,
- f) pěstební a těžební zásahy v lesním hospodářství v období od 1. března do 31. července s výjimkou zalesňování, péče o kultury a zpracování nahodilých těžeb,
- g) vytyčování nových turistických stezek, cyklistických tras a stezek pro koně.

#### § 4

##### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 01. 01. 2016.

RNDr. Miroslav Hátle, CSc.  
vedoucí Správy CHKO Třeboňsko

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní památky Kramářka

Geometrický obrazec č. 1 – hranice přírodní památky Kramářka

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
663204003240510	730540.81	1151030.35	1
663204003240508	730546.59	1151052.76	2
663204003240506	730545.72	1151071.57	3
663204003240504	730547.12	1151093.75	4
663204003240502	730545.66	1151131.05	5
663204003240603	730542.18	1151140.21	6
663204003240473	730537.38	1151159.15	7
663204003240679	730457.23	1151182.31	8
663204003240428	730458.87	1151185.35	9
663204003240429	730426.00	1151194.93	10
663204003240430	730382.56	1151207.58	11
663204003240472	730356.94	1151215.04	12
663204011280001	730331.59	1151222.46	13
663204003240144	730333.50	1151229.00	14
663204003240143	730324.48	1151235.82	15
663204003240142	730305.49	1151258.98	16
663204003240141	730292.52	1151271.03	17
663204003240140	730216.36	1151315.15	18
663204003240139	730204.13	1151327.98	19
663204003240138	730192.92	1151354.68	20
663204003240137	730184.70	1151360.06	21
663204003240136	730165.62	1151364.90	22
663204003240135	730144.57	1151370.00	23
663204003240134	730126.16	1151365.63	24
663204003240133	730111.53	1151371.90	25
663204003240132	730107.83	1151382.86	26
663204003240082	730058.28	1151448.08	27
663204003240081	730028.18	1151461.45	28
663204003240080	729987.59	1151474.82	29
663204003240079	729976.42	1151486.90	30
663204003240078	729977.86	1151509.40	31
663204003240077	729993.68	1151523.71	32
663204003240076	730016.43	1151525.65	33
663204003240075	730059.87	1151539.33	34
663204003240074	730076.12	1151559.03	35
663204003240073	730100.67	1151579.50	36
663204003240072	730104.72	1151593.67	37
663204003240071	730105.06	1151609.79	38
663204003240070	730100.00	1151620.24	39
663204003240069	730101.79	1151629.28	40
663204003240068	730108.38	1151636.36	41
663204003240067	730125.43	1151651.32	42
663204003240066	730102.53	1151678.60	43
663204003240065	730083.60	1151717.77	44
663204003240064	730087.78	1151733.23	45
663204003240063	730089.07	1151749.96	46
663204003240062	730051.31	1151728.93	47
663204003240061	730042.38	1151737.48	48

663204003250004	730014.43	1151764.37	49
663204003250003	730003.47	1151768.58	50
663204003250304	729972.29	1151799.66	51
663204003250305	729938.15	1151785.83	52
663204003250008	729952.23	1151746.49	53
663204003250010	729965.08	1151685.81	54
663204003250011	729971.31	1151663.83	55
663204003250012	729969.23	1151645.62	56
663204003250013	729861.79	1151537.02	57
663204003250014	729858.27	1151533.42	58
663204003250015	729798.04	1151461.35	59
663204003250016	729777.73	1151434.91	60
663204003250017	729760.35	1151416.22	61
663204003250018	729712.10	1151360.34	62
663204003250019	729707.80	1151343.37	63
663204003250020	729704.86	1151337.43	64
663204003250021	729669.60	1151246.77	65
663204003250022	729670.70	1151201.37	66
663204003250023	729681.90	1151136.51	67
663204003250024	729722.77	1151077.57	68
663204003250025	729744.13	1151065.91	69
663204003250026	729785.69	1151052.50	70
663204003250027	729822.37	1151043.63	71
663204003250028	729915.13	1151009.21	72
663204003190128	729980.18	1150939.21	73
663204003180510	730048.34	1150911.24	74
663204003180501	730047.36	1150898.91	75
663204003180529	730092.88	1150891.56	76
663204003180371	730123.92	1150880.05	77
663204003180372	730136.54	1150901.02	78
663204003180373	730151.66	1150910.63	79
663204003180374	730185.87	1150915.70	80
663204003180375	730216.10	1150925.50	81
663204003180376	730253.58	1150945.00	82
663204003180377	730287.26	1150964.39	83
663204003180530	730346.07	1151004.95	84
663204003240514	730359.42	1151016.04	85
663204003240513	730414.20	1151033.17	86
663204003240512	730464.79	1151038.29	87
663204003240511	730524.61	1151034.66	88

Příloha č. 2 k nařízení AOPK ČR č. 13/2015  
Orientační grafické znázornění přírodní památky Kramářka

