



# VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

## OBSAH

### NAŘÍZENÍ

Nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky o vyhlášení přírodních památek a přírodních rezervací, a jejich ochranných pásem, a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek.....2

### PŘÍLOHY:

- Příloha č. 1: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Za lesem
- Příloha č. 2: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Malá Strana
- Příloha č. 3: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Ptačí stěna
- Příloha č. 4: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Jaronínská bučina
- Příloha č. 5: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Klet'
- Příloha č. 6: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Pod Cigánem
- Příloha č. 7: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Klečové louky
- Příloha č. 8: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Podgruň
- Příloha č. 9: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Drahy
- Příloha č. 10: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Dobročkovské hadce
- Příloha č. 11: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Tesařov
- Příloha č. 12: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Jedlový důl
- Příloha č. 13: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Kramářka
- Příloha č. 14: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Maršálka
- Příloha č. 15: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Návesník
- Příloha č. 16: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Filůvka
- Příloha č. 17: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Na Cvičišti
- Příloha č. 18: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Sojčí rokle
- Příloha č. 19: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Černá skála
- Příloha č. 20: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Lisovská skála

Příloha č. 21: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Pasecká skála  
Příloha č. 22: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Devět skal  
Příloha č. 23: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Drátecká skála  
Příloha č. 24: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Bílá skála  
Příloha č. 25: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Malinská skála  
Příloha č. 26: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Hradčanské rybníky  
Příloha č. 27: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Cvičák  
Příloha č. 28: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Eiland  
Příloha č. 29: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Trčkovská louka  
Příloha č. 30: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Ploštiny  
Příloha č. 31: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Kaňury  
Příloha č. 32: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Čičov  
Příloha č. 33: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Na Vážkách  
Příloha č. 34: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní rezervace Hloubek  
Příloha č. 35: Nařízení Agentury o vyhlášení Přírodní památky Vávrová skála

# NAŘÍZENÍ

## Nařízení

### **Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky o vyhlášení přírodních památek a přírodních rezervací, a jejich ochranných pásem a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek**

Ministerstvo životního prostředí zveřejňuje podle ustanovení § 79 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky o vyhlášení přírodních památek a přírodních rezervací, a jejich ochranných pásem a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek.

V přílohách č. 1 až 35 tohoto Věstníku jsou uvedena jednotlivá nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „nařízení Agentury“) vydaná v letech 2015, 2016 a 2017, která jsou jeho nedílnou součástí.

Seznam přírodních rezervací (PR) a přírodních památek (PP) vyhlášených Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky v letech 2015, 2016 a 2017.

rok	kategorie	název	datum platnosti	číslo nařízení
2015	PP	Za lesem	15. 6. 2015	1
2015	PR	Malá Strana	26. 6. 2015	2
2015	PR	Ptačí stěna	1. 7. 2015	3
2015	PR	Jaronínská bučina	1. 7. 2015	4
2015	PR	Kleť	1. 7. 2015	5
2015	PP	Pod Cigánem	1. 7. 2015	6
2015	PR	Klečové louky	27. 7. 2015	7
2015	PP	Podgruň	10. 8. 2015	8
2015	PR	Drahy	24. 8. 2015	9
2015	PP	Dobročkovské hadce	10. 9. 2015	10
2015	PP	Tesařov	6. 10. 2015	11
2015	PR	Jedlový důl	3. 11. 2015	12
2015	PP	Kramářka	30. 11. 2015	13
2016	PR	Maršálka	7. 3. 2016	1
2016	PP	Návesník	14. 3. 2016	2
2016	PP	Filůvka	20. 7. 2016	3

2016	PP	Na Cvičišti	20. 7. 2016	4
2016	PP	Sojčí rokle	1. 9. 2016	5
2016	PP	Černá skála	30. 9. 2016	6
2016	PP	Lisovská skála	30. 9. 2016	7
2016	PP	Pasecká skála	30. 9. 2016	8
2016	PP	Devět skal	30. 9. 2016	9
2016	PP	Drátenická skála	30. 9. 2016	10
2016	PP	Bílá skála	25. 10. 2016	11
2016	PP	Malinská skála	25. 10. 2016	12
2016	PR	Hradčanské rybníky	15. 11. 2016	13
2016	PP	Cvičák	12. 12. 2016	14
2017	PP	Eiland	27. 1. 2017	1
2017	PR	Trčkovská louka	30. 3. 2017	2
2017	PR	Ploščiny	5. 4. 2017	3
2017	PP	Kaňúry	26. 5. 2017	4
2017	PR	Čičov	26. 5. 2017	5
2017	PP	Na Vázkách	28. 8. 2017	6
2017	PR	Hloubek	3. 10. 2017	7
2017	PP	Vávrová skála	20. 11. 2017	8



**NAŘÍZENÍ**  
**AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY**  
**Č. 1/2015**

**ze dne 15. 6. 2015,**

**o vyhlášení Přírodní památky Za lesem**  
**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 (dále jen zákon):

**I.**

**Vymezení přírodní památky**

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

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Horní Němčí. 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) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Horní Němčí. Hranice ochranného pásma přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení Agentury.

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

**II.**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky je travní porost s výskytem šafránu bělokvětého (*Crocus albiflorus*) a mokřad s několika druhy obojživelníků.

**III.**

**Cíle ochrany**

Udržení bezlesí a biodiverzity travního porostu a mokřadu.

---

<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, v platném znění

**IV.**  
**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat a provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2</sup>,
- b) měnit vodní režim,
- c) budovat myslivecká zařízení a přikrmovat zvěř

**V.**  
**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se část usnesení Okresního národního výboru Gottwaldov ze dne 16.9.1982 o vyhlášení chráněného přírodního výtvoru Za lesem. Zrušuje se část vyhlášky Okresního úřadu v Uherském Hradišti ze dne 1.8.1991 o vyhlášení chráněného přírodního výtvoru Za lesem: v § 1 písm. a) se ruší text "ZA LESEM" a dále v § 1 písm. b) se ruší text: "2 – CHPV Za lesem se rozkládá v k. ú. Horní Němčí na parcele č. 5204 č. s celkovou výměrou 1,2200 ha".

**VI.**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 30. 6. 2015.

*Ing. Jiřina Gaťáková, v.r.*

REDITELKA RP AOPK ČR, SPRÁVY CHKO BÍLÉ KARPATY

---

<sup>2</sup>Ust. § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Příloha č. 1: Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice Přírodní památky Za lesem a jejího ochranného pásma**

**Lomové body PP Zalesem - ZCHÚ**

Pořadí bodu v obrazci	Y	X
1	-525354,01	-1200438,79
2	-525348,18	-1200458,73
3	-525333,88	-1200507,67
4	-525338,06	-1200510,81
5	-525366,85	-1200522,30
6	-525422,92	-1200548,32
7	-525438,64	-1200488,55
8	-525440,46	-1200481,63
9	-525456,57	-1200420,37
10	-525437,45	-1200412,84
11	-525430,65	-1200416,51
12	-525422,87	-1200423,34
13	-525414,70	-1200422,96
14	-525399,12	-1200417,86
15	-525365,74	-1200419,19

**Lomové body PP Zalesem - ochranné pásmo**

Pořadí bodu v obrazci	Y	X
1	-525334,08	-1200464,66
2	-525326,64	-1200500,69
3	-525331,18	-1200505,65
4	-525333,88	-1200507,67
5	-525348,18	-1200458,73
6	-525354,01	-1200438,79
7	-525365,74	-1200419,19
8	-525367,00	-1200397,33
9	-525371,38	-1200371,33
10	-525369,98	-1200362,01
11	-525356,37	-1200355,76
12	-525354,49	-1200366,14
13	-525341,72	-1200429,02



## NAŘÍZENÍ Č. 2/2015

ze dne 26. června 2015

### o vyhlášení Přírodní rezervace Malá Strana a jejího ochranného pásma

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR stanoví podle § 78 odst. 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

#### § 1

##### Vymezení přírodní rezervace a jejího ochranného pásma

(1) Vyhlášeje se Přírodní rezervace Malá Strana (dále jen „rezervace“) a její ochranné pásmo.

(2) Rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v okrese Jablonec nad Nisou, v katastrálních územích Horní Maxov a Lučany nad Nisou. Hranice rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen „S-JTSK“)<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 tohoto návrhu.

(3) Ochranné pásmo rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v okrese Jablonec nad Nisou, v katastrálních územích Horní Maxov a Lučany nad Nisou. Hranice ochranného pásma, dílčích částí 1 - 3, se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi S-JTSK. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců je uveden v příloze č. 2 tohoto návrhu.

(4) Orientační vymezení území rezervace a jejího ochranného pásma je znázorněno v příloze č. 3 návrhu.

#### § 2

##### Předmět ochrany

Ekosystémy vlhkých až mezofilních luk, mokřadů, rybníka a drobných lesnatých remízů s vysokým zastoupením ohrožených rostlinných a živočišných druhů.

#### § 3

##### Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v rezervaci

- a) upravovat terén,

---

<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.

- b) ukládat biomasu nebo jiný materiál vyjma přechodného uložení při běžném obhospodařování pozemků,
- c) provozovat pastvu,
- d) vnařit a přikrmovat zvěř, umisťovat myslivecká zařízení nebo jiná zařízení,
- e) pořádat sportovní akce nebo jiné akce s hromadnou účastí.

#### § 4

##### **Závěrečná ustanovení**

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti uplynutím 15 dnů od jeho vyhlášení.

(2) Zrušuje se vyhláška č. 2/1994 Správy CHKO Jizerské hory ze dne 17.5.1994 o zřízení Přírodní rezervace Malá Strana a jejího ochranného pásma.

*Ing. Jiří Hušek*  
*ředitel Regionálního pracoviště Liberecko*

Seznam souřadnic (S-JTSK) vrcholů geometrického obrazce, kterými je stanovena hranice  
Přírodní rezervace Malá Strana

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
18000960326	678151,34	975428,68
18000960291	678144,75	975438,85
18000960294	678129,76	975457,12
18000960296	678097,24	975478,31
18000960298	678085,65	975488,14
18000960230	678078,70	975499,97
18000960245	678069,03	975494,83
18004160001	678049,35	975485,93
18000960247	678047,79	975488,33
18000960218	678044,38	975488,86
18000960333	678032,21	975488,39
18000960302	678031,80	975492,08
18000960217	678022,94	975528,52
18001800131	677993,24	975584,57
18001800036	677932,05	975607,80
18001800203	677880,31	975645,80
18000970155	677874,63	975637,35
18001800202	677862,46	975619,27
18001800017	677852,79	975626,88
18001800018	677837,86	975638,62
18001800024	677824,25	975648,94
18001800025	677803,73	975660,80
040001870378	677783,05	975678,27
040001870377	677795,47	975698,80
18003000001	677809,54	975723,20
040001870375	677814,54	975731,22
40010240003	677822,72	975740,71
040001870434	677766,62	975779,36
040001870435	677743,55	975795,59
040001870436	677758,34	975817,97
040001870439	677709,82	975831,28
040001870452	677674,79	975840,55
040001870451	677661,55	975845,49
040001870461	677653,09	975850,65
040001870462	677631,20	975864,25
040001870474	677611,99	975875,31
040001870475	677609,43	975876,88
040002480027	677596,66	975854,44
040001870481	677543,46	975877,03
040001870422	677529,83	975790,82

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
040001870421	677521,47	975765,60
040001870420	677519,07	975766,53
040001870419	677510,09	975751,38
040001880154	677480,67	975763,69
040001880153	677468,49	975774,27
040001880152	677448,27	975792,92
040001880151	677428,57	975811,23
040001880150	677434,47	975821,13
040001880107	677424,27	975832,16
040001880108	677416,55	975849,82
040001880109	677418,58	975890,00
040001880163	677395,52	975877,50
040004680001	677351,90	975928,72
040004680004	677326,80	975901,91
040001880168	677295,16	975824,69
040001880167	677321,57	975799,25
18001590209	677313,99	975725,89
18000980061	677329,47	975708,11
18000980062	677368,82	975656,15
18000980063	677396,44	975622,62
18001590056	677436,28	975598,81
18001590055	677442,09	975599,00
18001590033	677451,82	975597,78
18001590053	677458,97	975593,92
18001590052	677474,40	975585,96
18000980028	677474,66	975580,85
18000980016	677503,25	975557,93
18000980017	677517,71	975551,58
18000980018	677529,55	975542,83
18000980019	677519,51	975541,05
18000980012	677513,20	975523,58
18000980006	677552,84	975497,54
18000980005	677561,28	975493,03
18000900175	677565,96	975481,45
18000980003	677572,13	975487,63
18000980002	677588,19	975502,59
18000970122	677613,20	975480,64
18000900176	677558,93	975426,09
18004160005	677638,72	975384,66
18004160004	677629,06	975324,30
18000800191	677646,97	975310,54
18000800192	677690,88	975346,60
18000800193	677704,54	975350,48
18000970115	677713,60	975360,46
18000970114	677726,54	975351,70
18000970116	677747,37	975382,10
18000970096	677777,68	975364,82
18000970094	677790,09	975385,86
18000970093	677826,55	975373,50
18000920238	677843,07	975363,74



<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
18000920239	677865,34	975348,98
18000920240	677867,82	975340,08
18000920193	677878,37	975329,44
18000920192	677887,65	975330,81
18000920191	677888,42	975336,65
18000920190	677892,17	975336,41
18000920189	677898,31	975348,87
18000920182	677914,25	975339,30
18000920183	677917,33	975345,74
18000920184	677920,92	975344,12
18000960353	677921,85	975343,75
18000920185	677935,61	975338,35
18000920186	677957,94	975325,83
18000960289	677997,24	975312,05
18000960288	678034,34	975330,21
18000960005	678129,58	975321,68
18000960006	678139,38	975323,89
18000960339	678134,40	975382,82
18004160003	678119,68	975377,76
18004160002	678108,98	975395,30
18000960321	678124,75	975411,33
18000960320	678136,36	975415,94

Seznam souřadnic (S-JTSK) vrcholů geometrických obrazců, kterými je stanovena hranice  
ochranného pásma, částí 1-3

Geometrický obrazec č. 1 – hranice ochranného pásma, části 1

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
18000800194	677715,68	975334,12
18000800195	677709,82	975328,00
18000800196	677675,09	975286,63
18000800197	677644,81	975259,17
18000800198	677661,59	975247,74
18000800199	677651,08	975234,21
18000800200	677633,13	975223,53
18000800201	677626,65	975226,61
18000800187	677614,77	975231,57
18000800186	677615,74	975234,20
18000800185	677604,02	975240,22
18000800184	677602,76	975238,16
18000800182	677598,36	975239,91
18000800188	677612,67	975255,37
18000800189	677596,73	975272,58
18000800190	677624,85	975305,37
18000900001	677598,23	975295,26
18000900002	677586,54	975306,23
18000900003	677572,74	975295,05
18003030002	677574,30	975299,80
18003320001	677577,77	975310,40
18003420018	677572,66	975330,87
18000900132	677575,75	975333,12
18003320002	677589,57	975351,38
18003320003	677578,44	975370,35
18003320004	677580,64	975373,51
18000900136	677574,74	975382,47
18000900179	677568,79	975392,65
18000900177	677546,23	975413,16
18000900176	677558,93	975426,09
18004160005	677638,72	975384,66
18004160004	677629,06	975324,30
18000800191	677646,97	975310,54
18000800192	677690,88	975346,60
18000800193	677704,54	975350,48
18000970115	677713,60	975360,46
18000970114	677726,54	975351,70

Geometrický obrazec č. 2 – hranice ochranného pásma, části 2

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
18000980024	677429,60	975598,83
18000980023	677365,87	975545,36
18003580001	677335,90	975542,44
18003580002	677317,48	975567,76
18003580003	677310,13	975577,82

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
18003580004	677302,23	975588,52
18001590071	677265,65	975605,68
18001590068	677243,30	975614,12
18001590067	677252,79	975625,36
18001590066	677224,39	975650,31
18001590127	677227,96	975654,50
18001590019	677235,62	975663,49
18002100001	677245,02	975671,45
18001700006	677230,24	975684,85
18001700007	677214,15	975699,44
18001700101	677268,17	975749,40
18000990424	677216,52	975850,92
18000990423	677219,69	975855,54
18000990210	677229,96	975845,50
18000990209	677235,45	975840,05
18000990207	677255,46	975879,6
18000990199	677239,30	975885,58
18000990212	677260,78	975914,99
18000990214	677278,74	975934,43
040001880175	677303,90	975954,18
040001880243	677351,92	975992,76
040001880244	677368,62	976005,38
040001880245	677379,69	976014,61
040001880246	677388,23	976025,53
040001880247	677407,87	976038,62
040001880250	677420,54	976035,81
040001880251	677429,43	976025,07
040001880252	677446,43	976002,86
040001880253	677461,56	975987,56
040001880130	677493,71	975955,30
040001880129	677510,80	975937,73
040001880128	677504,09	975924,29
040001880121	677494,63	975910,24
040001880118	677486,59	975884,81
040001880117	677483,10	975875,60
040001880114	677464,25	975849,59
040000380013	677448,32	975849,20
040000380014	677435,10	975834,08
040001880107	677424,27	975832,16
040001880108	677416,55	975849,82
040001880109	677418,58	975890,00
040001880163	677395,52	975877,50
040004680001	677351,90	975928,72
040004680004	677326,80	975901,91
040001880168	677295,16	975824,69
040001880167	677321,57	975799,25
18001590209	677313,99	975725,89
18000980061	677329,47	975708,11
18000980062	677368,82	975656,15
18000980063	677396,44	975622,62
18001590056	677436,28	975598,81



Geometrický obrazec č. 3 – hranice ochranného pásma, části 3

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
18003000002	677839,41	975704,57
18003000003	677881,13	975743,48
18000970012	677892,79	975727,62
18000970009	677914,27	975705,79
18001800096	677905,30	975690,28
18001800009	677883,21	975650,10
18001800203	677880,31	975645,80
18000970155	677874,63	975637,35
18001800202	677862,46	975619,27
18001800017	677852,79	975626,88
18001800018	677837,86	975638,62
18001800024	677824,25	975648,94
18001800025	677803,73	975660,80
040001870378	677783,05	975678,27
040001870377	677795,47	975698,80
18003000001	677809,54	975723,20

Orientační vymezení PR Malá Strana a jejího ochranného pásma



Datový podklad MŽP;  
 © AOPK ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory  
 Mapový podklad: ZABAGED © ČÚZK, 2015

 hranice přírodní rezervace  
 hranice ochranného pásma PR

**3** dílčí část ochranného pásma PR

**NAŘÍZENÍ**  
**AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR**

**č. 3/2015 ze dne 1. 7. 2015**

**o vyhlášení Přírodní rezervace Ptačí stěna**

**a stanovení jejích bližších ochranných podmínek**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR stanoví podle § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

§ 1

**Vymezení přírodní rezervace**

(1) Vyhláší se Přírodní rezervace Ptačí stěna (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálních územích Dobročkov a Janské údolí. 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 správy.

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

§ 2

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany jsou společenstva podhorských lesních ekosystémů květnatých kostřavových a kyčelnicových bučin, rostoucích v mozaice s acidofilními bučinami a suťovými lesy, a šterbinová vegetace silikátových skal a drovin.

§ 3

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět změnu druhu pozemku nebo způsobu jeho využití,
- b) provádět geologické práce spojené se zásahem do zemského povrchu,
- c) upravovat povrch pozemních komunikací,
- d) skladovat dřevo nebo jiné materiály, a to i přechodně,
- e) provádět pěstební a těžební zásahy v lesních porostech,
- f) sbírat reprodukční materiál lesních dřevin,
- g) zřizovat myslivecká zařízení a přikrmovat či vnařovat zvířata.

---

<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.

§ 4

**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška Správy chráněné krajinné oblasti Blanský les ze dne 1. 11. 1996 o zřízení přírodní rezervace Ptačí stěna.

§ 5

**Účinnost**

Toto nařízení správy nabývá účinnosti dnem 15. 7. 2015.

RNDr. Jan Flašar  
vedoucí Správy CHKO Blanský les



## PŘÍRODNÍ REZERVACE PTAČÍ STĚNA

---

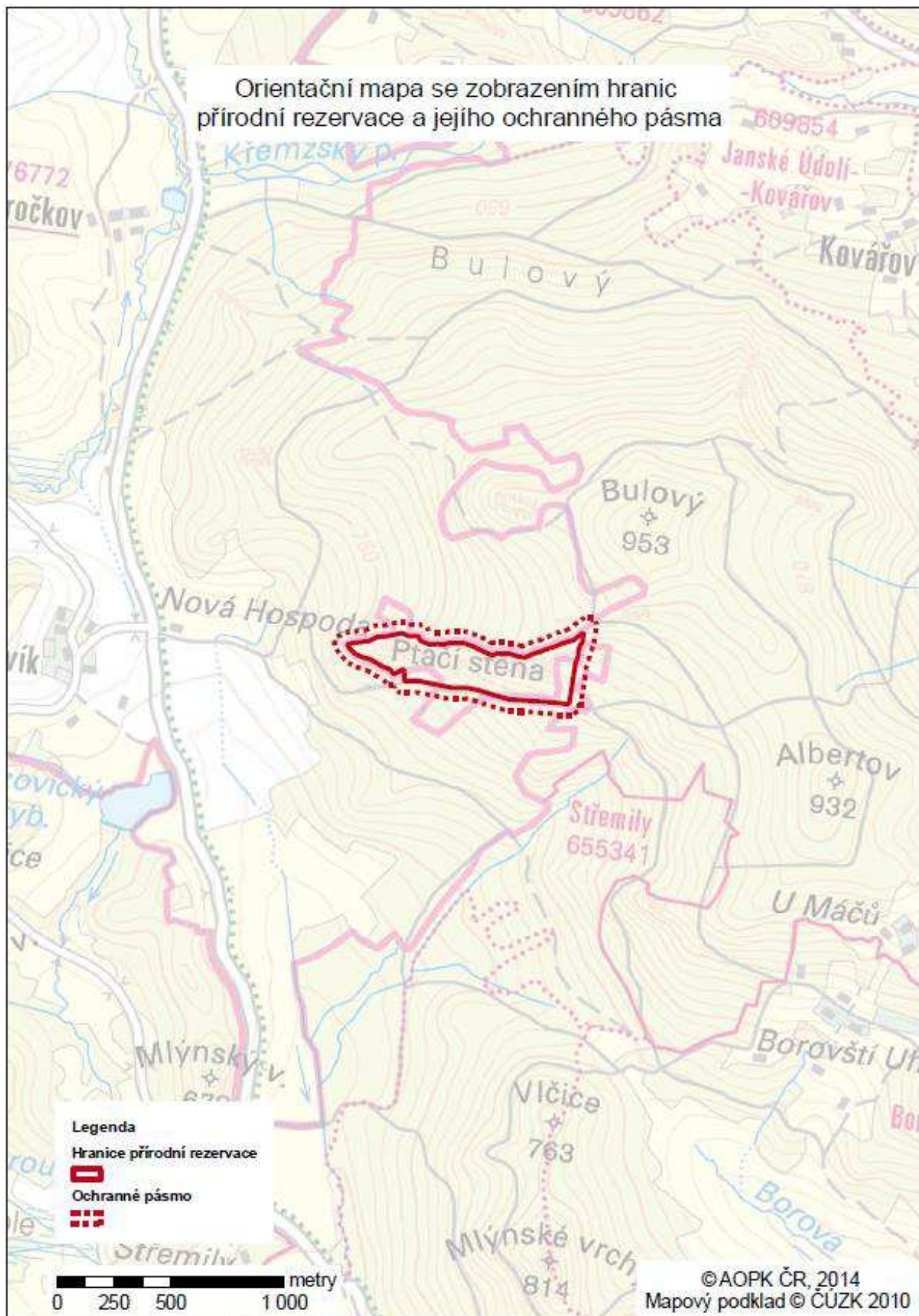
### SEZNAM SOUŘADNIC S-JTSK

---

Bod	Y	X	Z	Kv.	Popis
028001283300	777731.95	1171049.03		8	obvod rezervace
028001283296	777745.33	1171125.68		8	obvod rezervace
028001283294	777757.03	1171138.42		8	obvod rezervace
028001283288	777762.54	1171156.24		8	obvod rezervace
028001283289	777762.14	1171173.34		8	obvod rezervace
028001283279	777775.44	1171217.98		8	obvod rezervace
028001370001	777802.79	1171390.56		3	obvod rezervace
028001370002	777814.96	1171401.03		3	obvod rezervace
028001370003	777927.10	1171390.58		3	obvod rezervace
028001370004	778080.21	1171379.45		3	obvod rezervace
028001370011	778150.36	1171360.01		8	obvod rezervace
036001680001	778213.79	1171338.01		3	obvod rezervace
036001680002	778264.15	1171327.97		3	obvod rezervace
036001680003	778327.74	1171331.17		3	obvod rezervace
028001370012	778396.58	1171315.26		8	obvod rezervace
028001370007	778476.42	1171300.35		3	obvod rezervace
028001370008	778547.85	1171299.93		3	obvod rezervace
028001370013	778547.59	1171250.08		8	obvod rezervace
028001283034	778558.19	1171255.65		8	obvod rezervace
028001130279	778588.90	1171269.82		3	obvod rezervace
028001130278	778609.97	1171247.21		3	obvod rezervace
028001282997	778638.97	1171232.39		8	obvod rezervace
028001130277	778691.36	1171203.39		3	obvod rezervace
028001130276	778728.07	1171193.05		3	obvod rezervace
028001130275	778759.13	1171178.77		3	obvod rezervace
028001130274	778785.38	1171152.09		3	obvod rezervace
028001130273	778804.74	1171123.92		3	obvod rezervace
028001130272	778770.10	1171110.71		3	obvod rezervace
028001130271	778736.87	1171108.20		3	obvod rezervace
028001282969	778693.71	1171102.15		8	obvod rezervace
028001130269	778658.00	1171085.00		3	obvod rezervace
028001130270	778614.98	1171082.39		3	obvod rezervace
028001283038	778549.73	1171067.34		8	obvod rezervace
028001283040	778545.29	1171067.01		8	obvod rezervace
028001283054	778518.30	1171081.67		8	obvod rezervace
028001283065	778468.35	1171082.14		8	obvod rezervace
028001283068	778459.46	1171104.67		8	obvod rezervace
028001283076	778425.92	1171118.77		8	obvod rezervace
028001283083	778391.37	1171114.20		8	obvod rezervace
028001283093	778364.39	1171117.76		8	obvod rezervace
028001283102	778341.52	1171112.80		8	obvod rezervace
028001283113	778315.28	1171110.94		8	obvod rezervace
028001283124	778275.75	1171111.42		8	obvod rezervace
028001283141	778223.57	1171128.77		8	obvod rezervace
028001283169	778177.54	1171154.54		8	obvod rezervace
028001283182	778151.47	1171165.11		8	obvod rezervace
028001283191	778136.15	1171158.96		8	obvod rezervace
028001283203	778070.21	1171160.74		8	obvod rezervace
028001283210	778039.24	1171171.38		8	obvod rezervace
028001283214	778011.62	1171175.27		8	obvod rezervace
028001283223	777975.02	1171159.06		8	obvod rezervace
028001283231	777942.36	1171149.31		8	obvod rezervace
028001283237	777918.65	1171141.27		8	obvod rezervace
028001283246	777885.62	1171128.83		8	obvod rezervace
028001283259	777845.26	1171111.89		8	obvod rezervace
028001283273	777798.96	1171097.84		8	obvod rezervace
028001283286	777764.36	1171074.14		8	obvod rezervace



Orientační mapa se zobrazením hranic  
přírodní rezervace a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY**

**č. 4/2015 ze dne 1. 7. 2015**

**o vyhlášení Přírodní rezervace Jaronínská bučina  
a stanovení jejích bližších ochranných podmínek**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR stanoví podle § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

§ 1

**Vymezení přírodní rezervace**

- (1) Vyhláší se Přírodní rezervace Jaronínská bučina (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálním území Jaronín. 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 správy.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení správy.

§ 2

**Předmět ochrany**

Podhorský autochtonní smíšený les s přirozenou druhovou skladbou, s významnou faunou bezobratlých, početnými populacemi druhově pestré avifauny vázané na staré smíšené porosty, a s periglaciálně modelovanými skalními útvary.

§ 3

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět změnu druhu pozemku nebo způsobu jeho využití,
- b) měnit vodní režim pozemků,
- c) provádět geologické práce spojené se zásahem do zemského povrchu,
- d) skladovat dřevo nebo jiné materiály, a to i přechodně,
- e) provádět pěstební a těžební zásahy v lesních porostech,
- f) sbírat reprodukční materiál lesních dřevin,
- g) zřizovat myslivecká zařízení a přikrmovat či vnadit zvěř.

§ 4

**Účinnost**

Toto nařízení správy nabývá účinnosti dnem 15. 7. 2015

RNDr. Jan Flašar  
vedoucí Správy CHKO Blanský les

---

<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.

**PŘÍRODNÍ REZERVACE JARONÍNSKÁ BUČINA**

---

**SEZNAM SOUŘADNIC S-JTSK**

Bod	Y	X	S	Kv.	Popis
034001940025	775501.60	1163522.40		4	obvod rezervace
034000870068	775499.04	1163528.24		4	obvod rezervace
034000870070	775486.36	1163639.00		4	obvod rezervace
034000870072	775437.36	1163741.09		4	obvod rezervace
034000870074	775430.26	1163797.61		4	obvod rezervace
034001940026	775409.50	1163864.45		4	obvod rezervace
034001940006	775572.62	1163931.60		3	obvod rezervace
034001940007	775675.59	1163986.78		3	obvod rezervace
034001940008	775789.11	1163950.04		3	obvod rezervace
034001940009	775776.15	1163922.13		3	obvod rezervace
034001940010	775734.98	1163875.76		3	obvod rezervace
034001940011	775716.71	1163830.79		3	obvod rezervace
034001940012	775731.14	1163810.21		3	obvod rezervace
034001940013	775722.96	1163781.87		3	obvod rezervace
034001940014	775734.07	1163730.96		3	obvod rezervace
034001940015	775762.50	1163726.35		3	obvod rezervace
034001940016	775783.13	1163743.93		3	obvod rezervace
034001940017	775810.31	1163690.76		3	obvod rezervace
034001940018	775836.10	1163638.86		3	obvod rezervace
034001940019	775798.92	1163586.91		3	obvod rezervace
034001940020	775736.43	1163511.03		3	obvod rezervace
034001940021	775698.30	1163508.38		3	obvod rezervace
034001940022	775560.96	1163481.96		3	obvod rezervace
034001940023	775579.10	1163507.67		3	obvod rezervace
034001940024	775520.05	1163546.95		3	obvod rezervace



Orientační mapa se zobrazením hranic přírodní rezervace Jaronínská bučina a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ  
AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR**

**č. 5/2015 ze dne 1. 7. 2015**

**o vyhlášení Přírodní rezervace Klet'  
a stanovení jejích bližších ochranných podmínek**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR stanoví podle § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

§ 1

**Vymezení přírodní rezervace**

- (1) Vyhláší se Přírodní rezervace Klet' (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálním území Chlum u Křemže. 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 správy.
- (3) Orientační grafické znázornění hranic území přírodní rezervace a lomových bodů je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení správy.

§ 2

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany je smíšený podhorský les s komplexem acidofilních bikových a třtinových bučin, místy až pralesovitého charakteru. Druhově pestrá fauna bezobratlých i obratlovců, vázaných na přirozené smíšené porosty.

§ 3

**Bližší ochranné podmínky**

- (1) Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:
- a) provádět změnu druhu pozemku nebo způsobu jeho využití,
  - b) provádět geologické práce spojené se zásahem do zemského povrchu,
  - c) upravovat povrch pozemních komunikací,
  - d) skladovat dřevo nebo jiné materiály, a to i přechodně,
  - e) provádět pěstební a těžební zásahy v lesních porostech,
  - f) sbírat reprodukční materiál lesních dřevin,
  - g) zřizovat myslivecká zařízení a přikrmovat či vnařit zvěř.

§ 4

**Účinnost**

Toto nařízení správy nabývá účinnosti dnem 15. 7. 2015

*RNDr. Jan Flašar*  
vedoucí Správy CHKO Blanský les

---

<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.

## Příloha č. 1 k nařízení agentury č. 5/2015

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice Přírodní rezervace Klet'

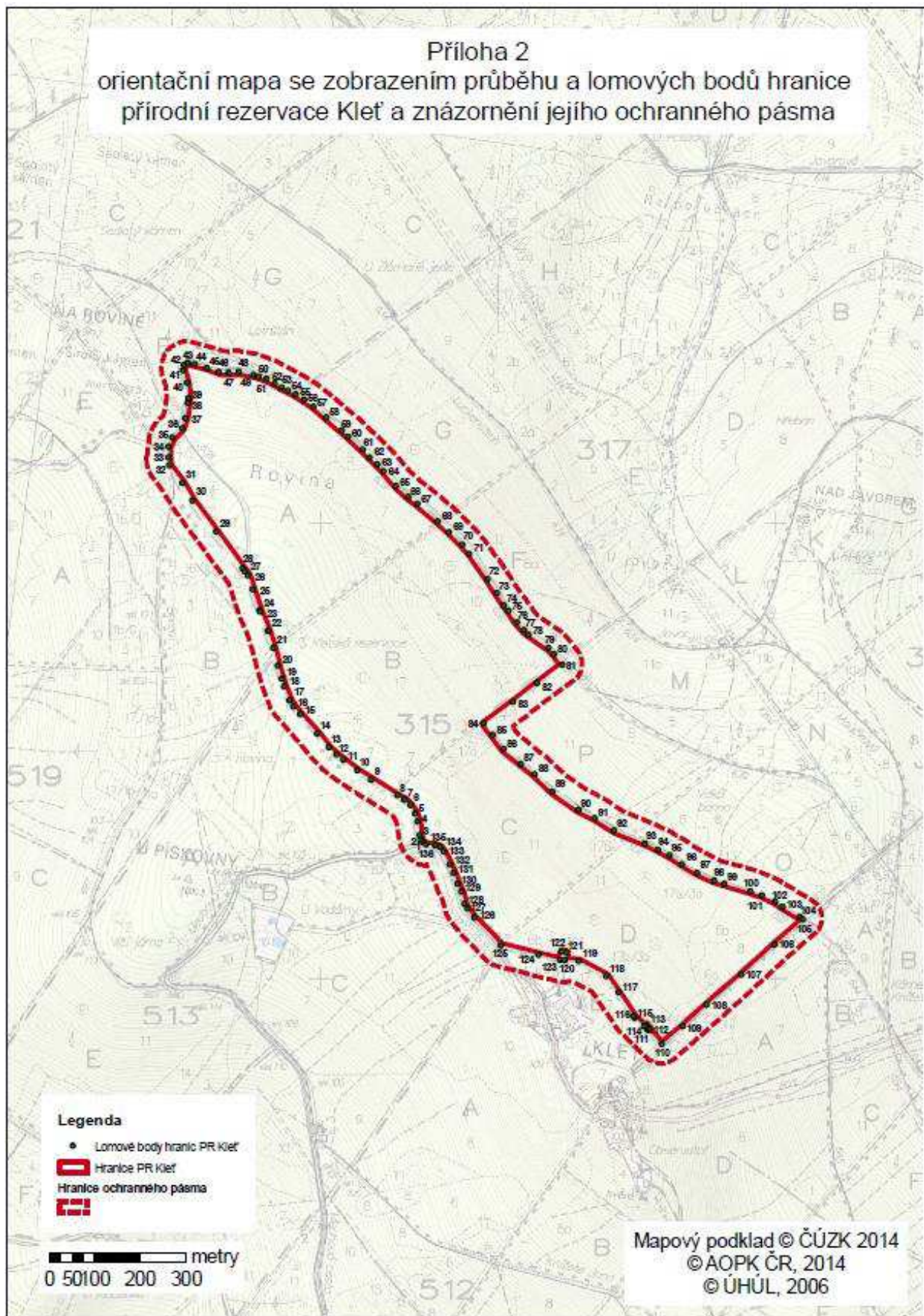
číslo bodu v mapě	souřadnice y	souřadnice x
1	771775	1175700
2	771780	1175694
3	771782	1175684
4	771786	1175654
5	771792	1175637
6	771803	1175619
7	771816	1175606
8	771831	1175597
9	771888	1175562
10	771919	1175543
11	771950	1175519
12	771965	1175508
13	771981	1175491
14	772007	1175461
15	772044	1175419
16	772059	1175402
17	772067	1175388
18	772079	1175358
19	772085	1175341
20	772093	1175313
21	772103	1175273
22	772115	1175236
23	772132	1175194
24	772134	1175190
25	772150	1175144
26	772159	1175114
27	772166	1175105
28	772171	1175098
29	772230	1175018
30	772281	1174949
31	772303	1174911
32	772333	1174872
33	772334	1174855
34	772335	1174832
35	772326	1174812
36	772304	1174791
37	772296	1174769
38	772291	1174735
39	772290	1174724
40	772294	1174691
41	772302	1174663
42	772300	1174652
43	772291	1174647
44	772276	1174650
45	772249	1174658
46	772223	1174667
47	772202	1174668
48	772180	1174668
49	772147	1174674
50	772137	1174677

51	772120	1174683
52	772100	1174693
53	772086	1174701
54	772071	1174709
55	772055	1174717
56	772036	1174729
57	772016	1174743
58	771987	1174768
59	771953	1174796
60	771939	1174809
61	771908	1174839
62	771891	1174855
63	771874	1174871
64	771861	1174886
65	771835	1174918
66	771808	1174942
67	771788	1174957
68	771743	1174996
69	771717	1175019
70	771689	1175047
71	771673	1175066
72	771634	1175122
73	771613	1175154
74	771597	1175179
75	771587	1175191
76	771569	1175218
77	771553	1175235
78	771543	1175244
79	771500	1175274
80	771487	1175287
81	771470	1175311
82	771524	1175350
83	771577	1175392
84	771641	1175439
85	771622	1175464
86	771598	1175496
87	771559	1175528
88	771530	1175552
89	771491	1175589
90	771434	1175629
91	771397	1175648
92	771355	1175675
93	771288	1175702
94	771259	1175716
95	771234	1175729
96	771206	1175749
97	771172	1175767
98	771135	1175785
99	771113	1175792
100	771055	1175807
101	771030	1175817
102	771002	1175831
103	770985	1175842
104	770948	1175864
105	770940	1175869
106	771003	1175925

107	771076	1175991
108	771151	1176058
109	771205	1176105
110	771251	1176143
111	771281	1176113
112	771278	1176110
113	771285	1176102
114	771289	1176105
115	771309	1176085
116	771313	1176082
117	771346	1176031
118	771372	1175994
119	771433	1175960
120	771464	1175959
121	771461	1175942
122	771471	1175940
123	771473	1175959
124	771522	1175947
125	771604	1175926
126	771662	1175866
127	771678	1175846
128	771683	1175836
129	771691	1175808
130	771700	1175791
131	771707	1175768
132	771716	1175750
133	771730	1175720
134	771738	1175710
135	771749	1175706
136	771769	1175704



Příloha 2  
orientační mapa se zobrazením průběhu a lomových bodů hranice  
přírodní rezervace Kleť a znázornění jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY**

**Č. 6/2015**

**ze dne 1. 7. 2015,**

**o vyhlášení Přírodní památky Pod Cigánem  
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 (dále jen zákon):

**I.**

**Vymezení přírodní památky**

- (1) Zřizuje se Přírodní památka „Pod Cigánem“ (dále jen „přírodní památka“).
- (2) Přírodní památka se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Nedašov. 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.

**II.**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky je pastvina asociace *Anthoxantho-Agrostietum*, pěnovcový mokřad svazu *Caricion davallianae* a na ně vázané ohrožené a vzácné druhy rostlin a živočichů, zejména prstnatec Fuchsův Soóův (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooana*) včetně jeho biotopu.

**III.**

**Cíle ochrany**

Cílem ochrany je zachování pastevního společenstva a pěnovcového mokřadu, jejich biodiverzity včetně vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.

**IV.**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- povolovat a provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2</sup>,
- měnit vodní režim,
- budovat myslivecká zařízení a přikrmovat zvěř

---

<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, v platném znění.

<sup>2</sup> Ust. § 80 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**V.**  
**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se část vyhlášky Okresního národního výboru Gottwaldov ze dne 16.9.1982 o vyhlášení chráněného maloplošného území Pod Cigánem.

**VI.**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. 7. 2015.

*Ing. Jiřina Gaťáková, v.r.*

REDITELKA SPRÁVY CHKO

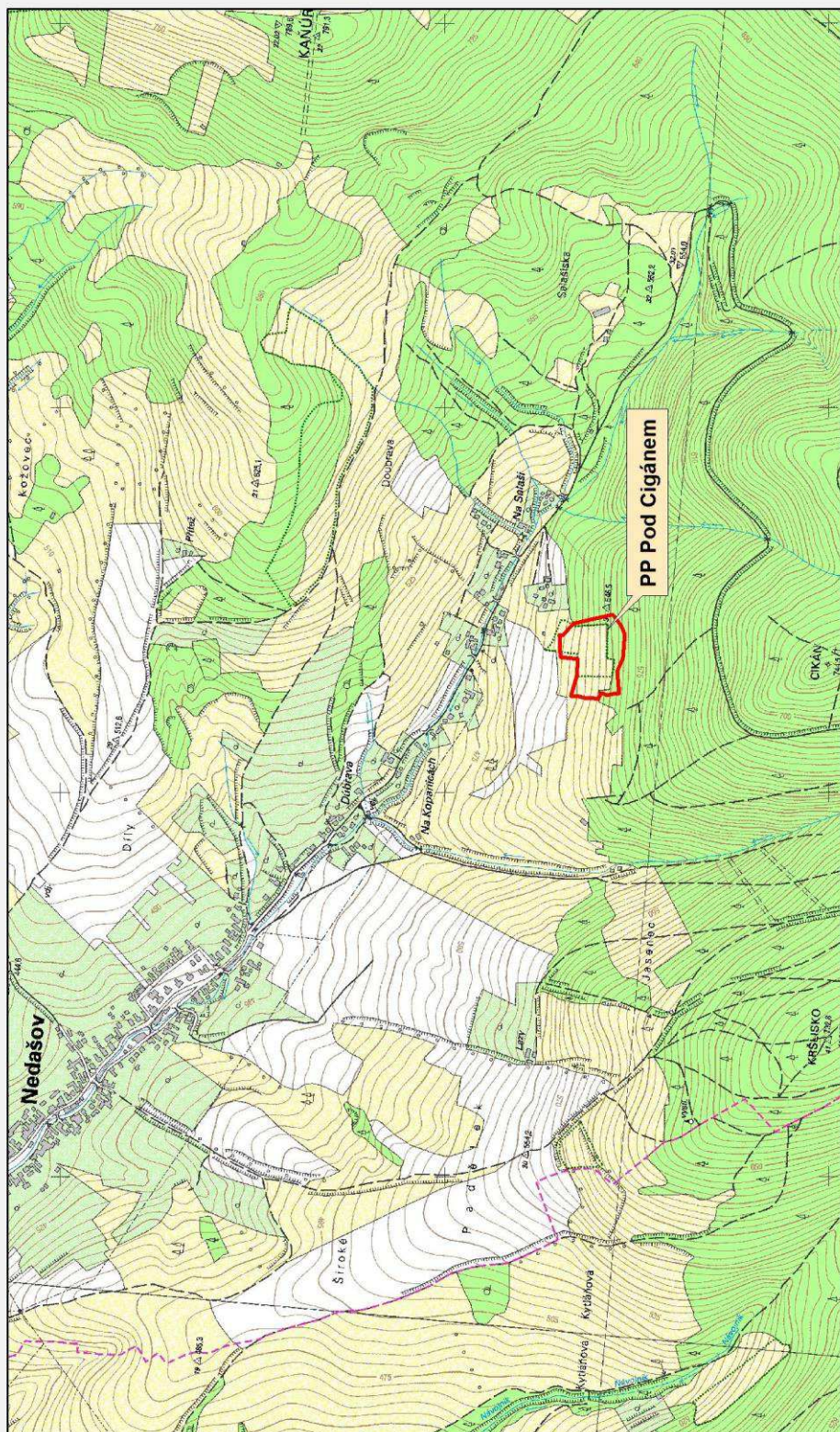
**Příloha č. 1: Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice Přírodní památky Pod Cigánem**

<b>Pořadí bodu v obrazci</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
1	-491753.450000	-1182382.060000
2	-491754.700000	-1182366.600000
3	-491748.480000	-1182346.610000
4	-491748.670000	-1182330.760000
5	-491747.900000	-1182330.790000
6	-491698.600000	-1182344.900000
7	-491652.750000	-1182348.540000
8	-491647.880000	-1182303.960000
9	-491636.470000	-1182297.900000
10	-491633.620000	-1182297.840000
11	-491593.610000	-1182296.940000
12	-491592.380000	-1182308.690000
13	-491560.810000	-1182335.840000
14	-491545.900000	-1182402.560000
15	-491537.830000	-1182438.700000
16	-491567.330000	-1182462.130000
17	-491586.850000	-1182470.590000
18	-491651.650000	-1182466.530000
19	-491662.320000	-1182461.250000
20	-491683.190000	-1182450.930000
21	-491741.660000	-1182456.170000
22	-491742.910000	-1182440.050000
23	-491747.580000	-1182422.690000
24	-491740.540000	-1182409.380000
25	-491756.580000	-1182401.420000



Příloha č. 2: Orientační mapa území PP Pod Cigánem

## Orientační mapa území PP Pod Cigánem



0 200 400 600 800 1 000 m

Mapový podklad © AOPK ČR, Český úřad zeměměřický a katastrální, 2007.

PP Pod Cigánem

S  
Z  
V  
J

**NAŘÍZENÍ Č. 7/2015**  
**ze dne 27. července 2015**  
**o vyhlášení Přírodní rezervace Klečové louky a jejího ochranného pásma**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR stanoví podle § 78 odst. 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

§ 1

**Vymezení přírodní rezervace a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhlašuje se Přírodní rezervace Klečové louky (dále jen „rezervace“) a její ochranné pásmo.

(2) Rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v okrese Liberec, v katastrálním území Hejnice. Hranice rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen „S-JTSK“)<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, je uveden v příloze č. 1 tohoto návrhu (obrazce 1 - 4).

(3) Ochranné pásmo rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v okrese Liberec, v katastrálním území Hejnice. Hranice ochranného pásma, dílčích částí I - II, se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi S-JTSK. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců je uveden v příloze č. 2 tohoto návrhu (obrazce I - II).

(4) Orientační vymezení území rezervace a jejího ochranného pásma je znázorněno v příloze č. 3 návrhu.

§ 2

**Předmět ochrany**

Komplex horských vrchovišť s přirozenými bezlesími, s porosty kleče a rašelinné smrčiny s vzácnými druhy rostlin a živočichů na tato stanoviště vázanými.

§ 3

**Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v rezervaci

- vnatit a přikrmovat zvěř, zřizovat myslivecká zařízení nebo jiná zařízení

§ 4

**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. září 2015.

*Ing. Jiří Hušek*  
*ředitel Regionálního pracoviště Liberecko*

---

<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.

Seznam souřadnic (S-JTSK) vrcholů geometrických obrazců, kterými je stanovena hranice  
Přírodní rezervace Klečové louky (obrazce č. 1- 4)

Geometrický obrazec č. 1 – hranice Přírodní rezervace Klečové louky, části 1

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
1447 0048	674080.36	967632.41
1447 0049	674052.69	967635.44
1447 0050	674010.47	967645.45
1447 0051	673977.52	967662.69
1447 0026	673974.94	967685.86
1447 0025	673980.75	967713.91
1447 0023	674003.06	967706.98
1447 0027	674105.01	967663.85

Geometrický obrazec č. 2 – hranice Přírodní rezervace Klečové louky, části 2

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
1447 0071	673798.42	968021.71
1447 0070	673889.15	968020.71
1447 0069	673902.35	967994.76
1447 0068	673912.13	967960.35
1447 0067	673882.32	967929.02
1447 0066	673871.74	967893.76
1447 0022	673914.10	967860.11
1447 0021	673928.31	967832.01
1447 0020	673925.49	967796.45
1447 0019	673879.28	967794.46
1447 0016	673722.38	967890.28
0238 0160	673748.85	967970.67
0238 0159	673769.85	967992.31

Geometrický obrazec č. 3 – hranice Přírodní rezervace Klečové louky, části 3

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
14 470 074	673895.19	968131.09
14 470 029	673893.45	968131.96
14 470 030	673877.73	968139.78
14 470 028	673835.32	968171.11
14 470 072	673812.18	968241.36
14 470 031	673821.80	968248.74
14 470 032	673849.81	968231.89
14 470 059	673877.66	968216.18
14 470 060	673895.23	968181.82
14 470 061	673903.85	968151.56
14 470 073	673904.84	968148.09

Geometrický obrazec č. 4 – hranice Přírodní rezervace Klečové louky, části 4

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
0206 0079	674120.80	968681.03
0206 0080	674120.95	968668.45
0206 0081	674115.89	968660.31
0238 0129	674110.01	968650.53
0238 0130	674104.80	968639.39
0238 0133	674100.05	968622.84
0238 0134	674092.69	968580.42
0238 0137	674086.16	968557.53
0238 0138	674077.27	968531.64
0238 0140	674046.07	968453.03
0238 0143	674020.68	968394.89
1447 0076	674010.47	968372.37
1447 0018	674008.34	968378.07
1447 0017	674001.89	968395.36
1447 0014	673967.40	968448.53
1447 0013	673955.28	968470.95
1447 0012	673946.50	968490.61
1447 0011	673937.31	968512.04
1447 0009	673894.57	968627.50
1447 0008	673896.93	968638.02
1447 0007	673931.00	968646.77
1447 0006	673944.33	968651.08
1447 0005	673962.06	968657.07
1447 0004	674000.54	968663.23
1447 0003	674005.98	968664.73



Seznam souřadnic (S-JTSK) vrcholů geometrických obrazců, kterými je stanovena hranice  
ochranného pásma

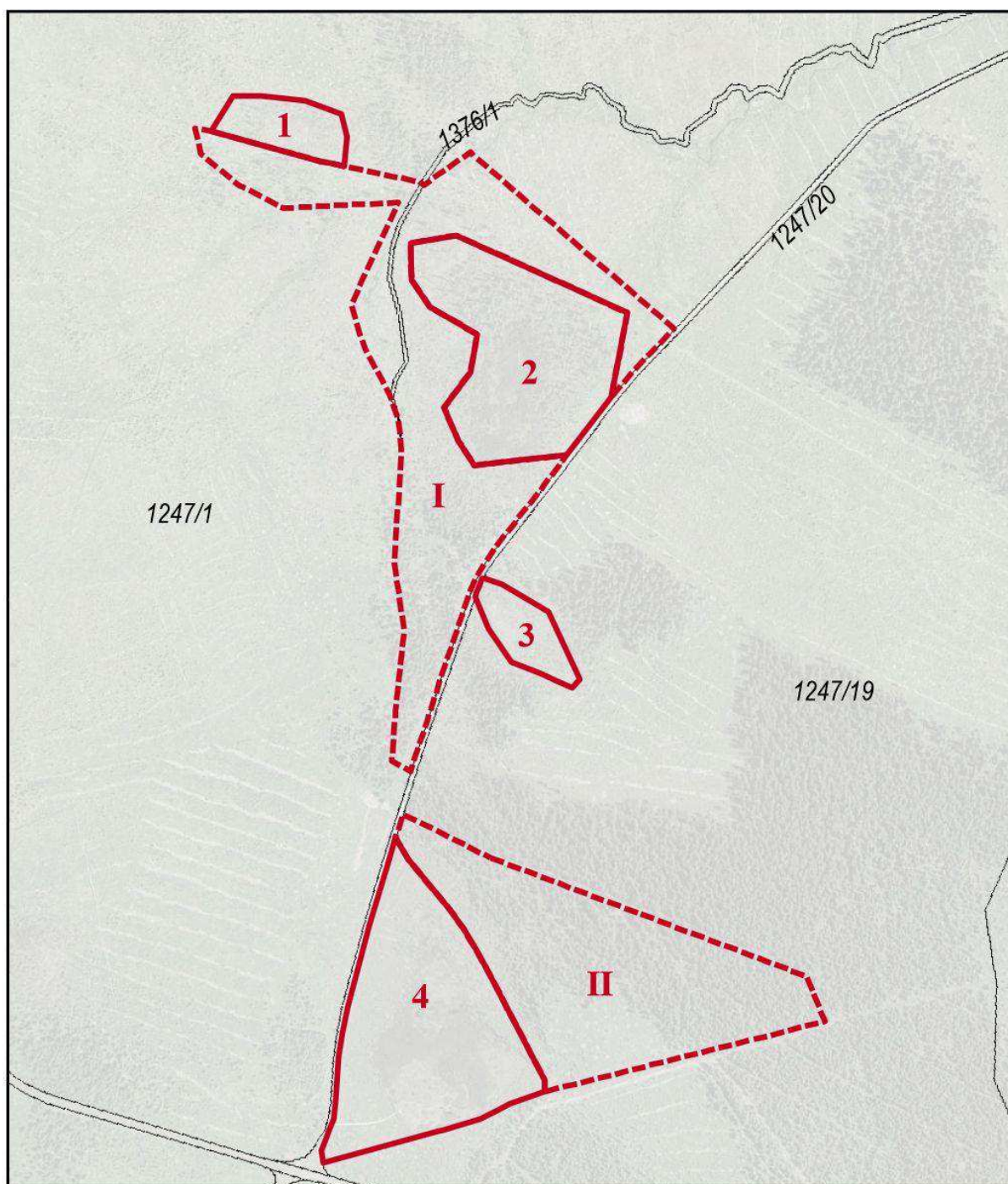
Geometrický obrazec č. I – hranice ochranného pásma, části I

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
1447 0046	674121.22	967659.31
1447 0027	674105.01	967663.85
1447 0023	674003.06	967706.98
1447 0025	673980.75	967713.91
0830 0031	673908.97	967738.02
0830 0032	673905.82	967741.06
1447 0058	673856.60	967715.32
1447 0047	673681.88	967908.94
1447 0077	673679.73	967911.32
0238 0163	673724.74	967948.16
0238 0160	673748.85	967970.67
1447 0016	673722.38	967890.28
1447 0019	673879.28	967794.46
1447 0020	673925.49	967796.45
1447 0021	673928.31	967832.01
1447 0022	673914.10	967860.11
1447 0066	673871.74	967893.76
1447 0067	673882.32	967929.02
1447 0068	673912.13	967960.35
1447 0069	673902.35	967994.76
1447 0070	673889.15	968020.71
1447 0071	673798.42	968021.71
0238 0156	673824.42	968048.46
0238 0154	673882.80	968106.61
0238 0153	673893.76	968119.27
0238 0151	673903.44	968133.09
0238 0148	673908.18	968141.85
0238 0146	673949.72	968227.28
0238 0145	673965.76	968261.45
1447 0033	673988.55	968310.96
1447 0034	674005.14	968298.60
1447 0035	673995.32	968249.52
1447 0036	673977.24	968172.50
1447 0037	673979.07	968107.99
0830 0049	673958.64	967995.10
0830 0047	673958.21	967965.44
0830 0045	673963.21	967942.05
1447 0079	673982.57	967893.57
1447 0080	673990.51	967849.70
1447 0042	673932.59	967755.49
1447 0057	674044.32	967747.88
1447 0044	674085.46	967719.87
1447 0045	674118.90	967684.55

Geometrický obrazec č. II – hranice ochranného pásma, části II



<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
14 470 062	673920.26	968404.09
14 470 064	673627.62	968557.96
14 470 063	673615.00	968603.13
14 470 008	673896.93	968638.02
14 470 009	673894.57	968627.50
14 470 011	673937.31	968512.04
14 470 012	673946.50	968490.61
14 470 013	673955.28	968470.95
14 470 014	673967.40	968448.53
14 470 017	674001.89	968395.36
14 470 018	674008.34	968378.07
14 470 076	674010.47	968372.37
14 470 075	674000.98	968351.47

## Orientační vymezení PR Klečové louky a jejího ochranného pásma



Datový podklad MŽP;  
 © AOPK ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory  
 Mapový podklad: Katastrální mapa, Ortofoto © ČÚZK, 2015

0 50 100 150 200 250 m

 hranice přírodní rezervace  
 hranice ochranného pásma PR

**4** dílčí část přírodní rezervace  
**II** dílčí část ochranného pásma PR

**NAŘÍZENÍ**  
Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky  
**č. 8 / 2015**  
ze dne 10. 08. 2015,

o vyhlášení **Přírodní památky Podgruň**  
a stanovení jejích bližších ochranných podmínek

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) stanoví podle § 78 odstavec 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“):

**§ 1**

**Vymezení přírodní památky**

1. Vyhláší se Přírodní památka „**Podgruň**“ (dále jen „přírodní památka“).
2. Přírodní památka se rozkládá na území Moravskoslezského kraje, v katastrálním území Staré Hamry 1. Hranici přírodní památky tvoří hranice pozemku p. č. 2169/1 – příloha č. 1 k tomuto nařízení Agentury. Orientační grafické znázornění území přírodní památky je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

**§ 2**

**Předmět a cíl ochrany**

1. Předmětem ochrany je mozaika bezlesých pastevních a rašelinných biotopů, na nichž jsou vyvinuta přírodě blízká společenstva organismů s výskytem typických, vzácných i zvláště chráněných druhů.
2. Cílem ochrany území je zachování a zlepšování stavu dochovaných nelesních ekosystémů, které v krajině vytvářejí typickou pohledovou kulisu a jsou životním prostředím pro charakteristické, vzácné i zvláště chráněné druhy organismů.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší
- b) pořádat hromadné sportovní nebo turistické akce
- c) zřizovat myslivecká zařízení k lovu, krmení a pozorování zvěře
- d) hnojit nebo vápnit pozemky a používat chemické prostředky
- e) povolovat a provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití

**§ 4**

**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška Okresního národního výboru ve Frýdku – Místku ze dne 27. 2. 1990, kterou se určuje chráněný přírodní výtvar „**PODGRUŇ**“.

## §5

### Účinnost

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 26. 08. 2015

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚAOPK ČR, SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY

#### **Vyhlášení nařízení:**

Na úřední desce Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky a způsobem umožňující dálkový přístup (na elektronické úřední desce)

vyvěšeno dne: 10. 08. 2015

sejmuto dne: 25. 8. 2015





## Příloha č. 2: Orientační grafické znázornění Přírodní památky Podgruň





**NAŘÍZENÍ**  
**AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY**  
**Č. 9/2015**

ze dne 24. 8. 2015,

**o vyhlášení Přírodní rezervace Drahy  
a stanovení jejích bližších ochranných podmínek**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen Agentura) stanoví podle § 78 odst. 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon):

**I.**

**Vymezení přírodní rezervace**

(1) Zřizuje se Přírodní rezervace „Drahy“ (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Horní Němčí. 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 Agentury.

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

**II.**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace je bývalá pastvina s teplomilnými travinobylinnými společenstvy na skeletovitých půdách, zbytky sadu a třemi mokřady. Výskyt mnoha chráněných a vzácných druhů rostlin a živočichů.

**III.**

**Cíle ochrany**

Udržení bezlesí a biodiverzity travního porostu a mokřadu.

---

<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, v platném znění



#### **IV. Blížejší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody je možno na území Přírodní rezervace:

- povolovat a provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>1)</sup>,
- měnit vodní režim
- budovat myslivecká zařízení a přikrmovat zvěř

#### **V. Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se část usnesení Okresního národního výboru Uherské Hradiště ze dne 22.7.1982 o vyhlášení chráněného přírodního výtvaru Drahy. Zrušuje se část vyhlášky Okresního úřadu v Uherském Hradišti ze dne 1.8.1991 o vyhlášení chráněného přírodního výtvaru Drahy: v § 1 písm. a) se ruší text "Drahy" a dále v § 1 písm. b) se ruší text: "1 – CHPV Drahy se rozkládá v k. ú. Horní Němčí na parcelách č. 701/3, 702/3, 702/5, 702/7, 1381/32 č. s celkovou výměrou 15,0797 ha".

#### **VI. Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 9. 9. 2015.

*Ing. Jiřina Gaťáková, v.r.*

REDITELKA RP AOPK ČR, SPRÁVY CHKO BÍLÉ KARPATY

---

<sup>1)</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.

**Příloha č. 1: Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice Přírodní rezervace Drahy**

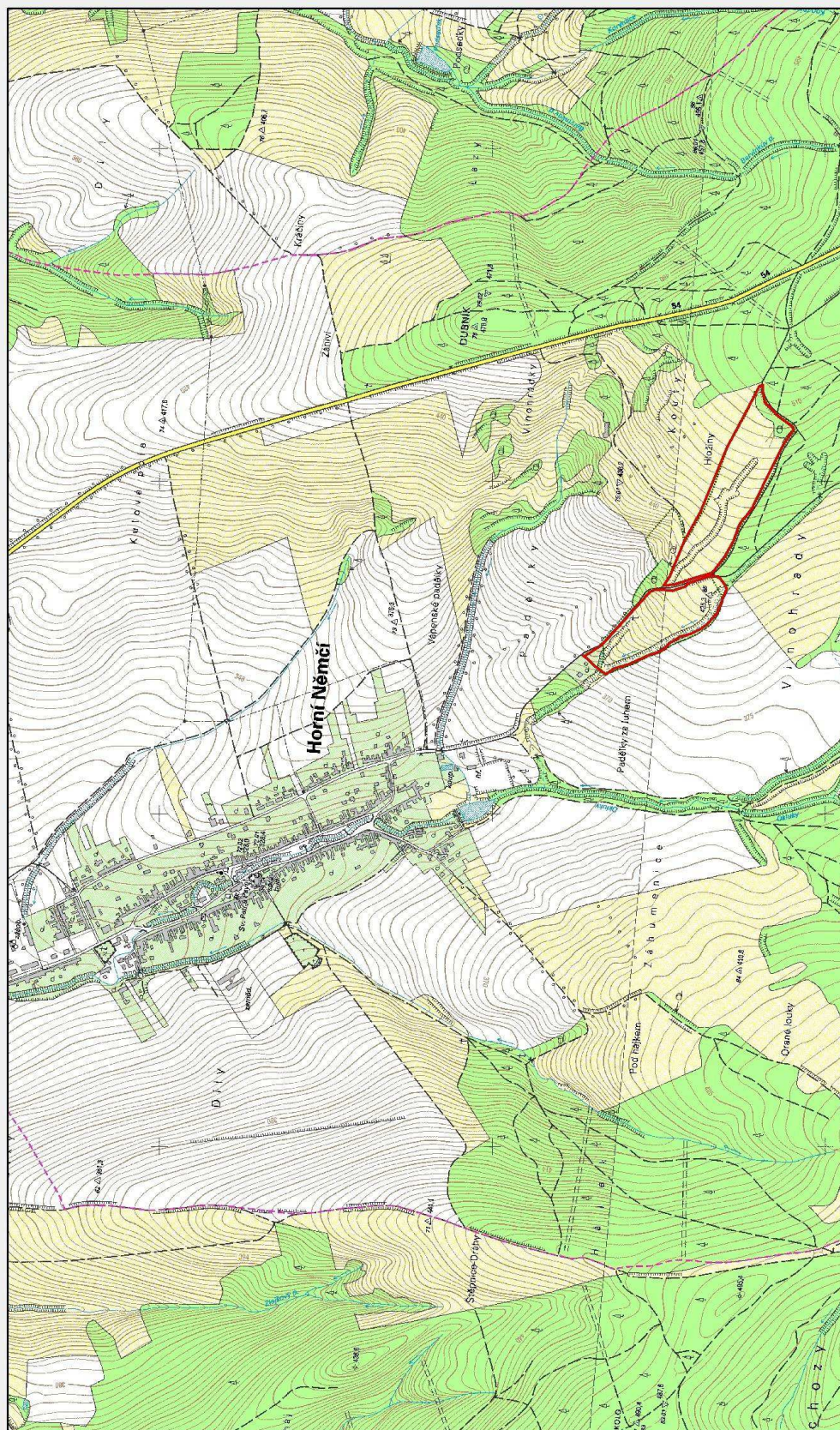
Číslo lomového bodu	Y	X
<b>1. část</b>		
4151190	-526180,00	-1198576,64
4	-526093,07	-1198623,60
3	-526006,45	-1198659,31
2	-525898,31	-1198704,57
1	-525751,51	-1198781,81
3220848	-525713,81	-1198801,53
4151656	-525711,21	-1198812,29
4151654	-525728,09	-1198810,96
4151668	-525763,99	-1198818,45
4151758	-525801,67	-1198854,26
4151812	-525834,83	-1198898,17
4151826	-525843,40	-1198904,86
4151820	-525849,52	-1198902,47
4151800	-525866,11	-1198888,40
4151777	-525889,87	-1198872,70
4151617	-526055,46	-1198792,21
4151597	-526079,78	-1198780,11
4151537	-526109,24	-1198759,30
4151522	-526112,82	-1198754,08
4151498	-526132,83	-1198739,43
4151472	-526182,02	-1198722,56
4151431	-526225,62	-1198698,56
4151367	-526269,66	-1198665,97
4151350	-526275,75	-1198658,82
4151243	-526291,57	-1198605,08
4151127	-526311,37	-1198547,02
4151055	-526314,67	-1198512,77
4151069	-526306,95	-1198518,44
4151097	-526286,35	-1198533,28
<b>2. část</b>		
4151429	-526315,25	-1198697,82
4151438	-526323,58	-1198704,01
3210742	-526350,13	-1198692,57
4151385	-526395,26	-1198676,10
4151332	-526431,62	-1198645,48
4151294	-526444,15	-1198625,98
4151227	-526460,31	-1198594,40
4151161	-526467,95	-1198565,22
4151091	-526488,70	-1198529,76

4151059	-526504,28	-1198514,40
4151026	-526515,38	-1198497,47
4150965	-526523,11	-1198470,66
4150789	-526550,88	-1198408,06
4150692	-526564,71	-1198362,26
4150637	-526581,25	-1198340,04
4150574	-526560,98	-1198312,83
4150562	-526557,89	-1198309,53
3210219	-526554,58	-1198305,98
3210270	-526529,27	-1198278,90
4150440	-526524,46	-1198272,14
4150457	-526523,78	-1198278,41
4150509	-526514,39	-1198294,53
4150595	-526497,80	-1198321,30
4150622	-526484,78	-1198336,30
4150930	-526349,14	-1198457,12
4150967	-526332,94	-1198471,55
4151002	-526328,64	-1198485,12
4151056	-526326,67	-1198512,91
4151070	-526328,70	-1198518,54
4151110	-526329,25	-1198540,64
4151197	-526316,13	-1198580,83
4151208	-526307,20	-1198588,12
4151335	-526288,79	-1198647,48
4151361	-526285,52	-1198662,83
4151395	-526289,43	-1198679,88
4151398	-526292,11	-1198683,50
4151411	-526300,20	-1198689,46
4151418	-526307,03	-1198693,49

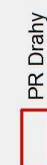


Příloha č. 2: Orientační mapa území PR Drahy

## Orientační mapa území PR Drahy



Mapový podklad © AOPK ČR,  
Český úřad zeměměřický a katastrální, 2007.



0 200 400 600 800 1 000 m



# NAŘÍZENÍ

## AGENTURY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR č. 10/2015

ze dne 10. září 2015

### o vyhlášení Přírodní památky Dobročkovské hadce a stanovení jejích bližších ochranných podmínek.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 78 odst. 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) stanoví:

#### § 1

##### Vymezení přírodní památky

- (1) Vyhláší se Přírodní památka Dobročkovské hadce (dále jen přírodní památka).
- (2) Přírodní památka se nachází na území Jihočeského kraje v katastrálním území Dobročkov. 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.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní památky je uvedeno v příloze č. 2 tohoto nařízení.

#### § 2

##### Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní památky jsou:

- a) niva Křemžského potoka (v tomto úseku zvaném Dobročkovský potok) s přirozeně meandrujícím korytem,
- b) společenstva potočních střeškových olšin a druhově bohatých vlhkých pcháčových luk a tužebníkových lad v nivě potoka, dále společenstva druhově bohatých mezofilních ovsíkových luk s přechody k širokolistým suchým trávníkům a střídavě vlhké bezkolencové louky na svazích potoční terasy,
- c) zvláště chráněné druhy vranka obecná (*Cottus gobio*) a mihule potoční (*Lampetra planeri*), včetně jejich biotopů.

#### § 3

##### Bližší ochranné podmínky

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

- a) povolovat a provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2</sup>,

<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> Např. § 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.

- b) provádět a umisťovat nové stavby nebo povolovat změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením<sup>3</sup>,
- c) provádět terénní úpravy,
- d) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, a to i přechodné,
- e) měnit vodní režim pozemků,
- f) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- g) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- h) zřizovat myslivecká zařízení nebo slaniska a přikrmovat zvěř,
- i) vjíždět vozidly do území přírodní památky; souhlas se nevyžaduje u vozidel Policie ČR a obecní policie, ozbrojených sil ČR při plnění úkolů ozbrojených sil a dalších orgánů veřejné a státní služby při výkonu státní správy, záchranných služeb a veterinární služby, vozidel potřebných pro zajištění hospodaření na pozemcích a zajištění péče o ně,
- j) rozdělovat a udržovat ohně,
- k) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné veřejné akce,
- l) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší.

#### **§ 4**

#### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se část vyhlášky č. 1/92 Okresního úřadu v Prachaticích ze dne 3. března 1992 o chráněných územích přírody v okrese Prachatice: v čl. 1 písm. a) se ruší slova „Dobročkovské hadce“ a v části označené ad a) se ruší část označená Dobročkovské hadce.

#### **§ 5**

#### **Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. října 2015.

Ing. Jiří Bureš, v. r.

ŘEDITEL  
REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ  
JÍŽNÍ ČECHY

---

<sup>3</sup> § 2 odst. 5 a 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Příloha č. 1 k nařízení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR č. 10/2015

Seznam souřadnic trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice Přírodní památky Dobročkovské hadce.

SEZNAM SOUŘADNIC S-JTSK

Bod	Y	X	Kv.	Popis
676772001410006	779470.48	1168956.74	8	obvod rezervace
676772001410007	779425.10	1168981.68	8	obvod rezervace
676772001410009	779384.92	1168985.55	8	obvod rezervace
676772001410010	779329.23	1168978.07	8	obvod rezervace
676772001410011	779267.35	1168946.41	8	obvod rezervace
676772001410001	779173.47	1168930.65	8	obvod rezervace
676772001282071	779179.84	1168947.15	8	obvod rezervace
676772001282051	779189.09	1168965.12	8	obvod rezervace
676772001282254	779098.36	1168951.32	8	obvod rezervace
676772001282286	779081.17	1168952.90	8	obvod rezervace
676772001282508	779004.64	1168938.39	8	obvod rezervace
676772001282681	778923.81	1168967.00	8	obvod rezervace
676772001282706	778910.10	1168984.23	8	obvod rezervace
676772001282719	778904.84	1169008.61	8	obvod rezervace
676772001282727	778900.35	1169015.80	8	obvod rezervace
676772001282767	778872.57	1169019.50	8	obvod rezervace
676772001282780	778861.40	1169033.88	8	obvod rezervace
676772001282789	778857.21	1169049.34	8	obvod rezervace
676772001282792	778856.13	1169049.86	8	obvod rezervace
676772001282837	778813.76	1169068.31	8	obvod rezervace
676772001282861	778797.76	1169074.77	8	obvod rezervace
676772001282858	778799.30	1169077.92	8	obvod rezervace
676772001282860	778798.72	1169078.17	8	obvod rezervace
676772001282848	778807.02	1169085.12	8	obvod rezervace
676772001282831	778824.79	1169091.78	8	obvod rezervace
676772001282819	778834.33	1169081.91	8	obvod rezervace
676772001282786	778859.47	1169090.56	8	obvod rezervace
676772001282804	778846.44	1169102.88	8	obvod rezervace
676772001282795	778854.31	1169105.61	8	obvod rezervace
676772001282753	778880.25	1169109.19	8	obvod rezervace
676772001282713	778907.28	1169098.71	8	obvod rezervace
676772001282653	778946.70	1169088.27	8	obvod rezervace
676772001282540	778995.44	1169077.85	8	obvod rezervace
676772001282532	778998.66	1169077.57	8	obvod rezervace
676772001282407	779035.87	1169074.29	8	obvod rezervace
676772001282306	779074.34	1169068.82	8	obvod rezervace
676772001282233	779112.12	1169071.75	8	obvod rezervace
676772001282232	779112.12	1169073.12	8	obvod rezervace
676772001282072	779179.94	1169079.56	8	obvod rezervace
676772001281935	779223.98	1169082.73	8	obvod rezervace
676772001281932	779226.02	1169082.40	8	obvod rezervace
676772001281747	779297.56	1169097.58	8	obvod rezervace
676772001281364	779440.13	1169124.85	8	obvod rezervace
676772001281358	779442.04	1169107.63	8	obvod rezervace
676772001281346	779445.75	1169090.98	8	obvod rezervace
676772001281335	779449.51	1169092.69	8	obvod rezervace
676772001281333	779450.20	1169089.36	8	obvod rezervace
676772001281345	779446.52	1169087.74	8	obvod rezervace
676772001281343	779447.63	1169083.00	8	obvod rezervace
676772001281340	779448.26	1169080.29	8	obvod rezervace
676772001281338	779448.79	1169078.05	8	obvod rezervace
676772001281307	779459.03	1169036.23	8	obvod rezervace
676772001281305	779459.64	1169033.72	8	obvod rezervace
676772001281302	779459.99	1169032.31	8	obvod rezervace
676772001281283	779465.43	1169003.88	8	obvod rezervace
676772001281265	779467.67	1168992.14	8	obvod rezervace





**NAŘÍZENÍ Č. 11/2015**  
**ze dne 6. října 2015**  
**o vyhlášení Přírodní památky Tesařov**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR stanoví podle § 78 odst. 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

§ 1

**Vymezení přírodní památky**

(1) Vyhlášeje se Přírodní památka Tesařov (dále jen „památka“).

(2) Památka se rozkládá na území Libereckého kraje, v okrese Jablonec nad Nisou, v katastrálním území Polubný. Hranice památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen „systém JTSK“)<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 tohoto nařízení.

(3) Orientační vymezení území památky je znázorněno v příloze č. 2.

§ 2

**Předmět ochrany**

Podmáčené pcháčové a rašelinné louky s bohatým výskytem zvláště chráněného druhu prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*).

§ 3

**Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v památce

- a) měnit druh pozemků nebo způsob jejich využití,
- b) odvodňovat pozemky nebo provádět jinou činnost, která by mohla vyvolat změnu vodního režimu kromě opatření prováděných v souladu s platným plánem péče,
- c) hnojit pozemky,
- d) ukládat biomasu nebo jiný materiál vyjma krátkodobého uložení v souvislosti s běžným obhospodařováním pozemků,
- e) provozovat pastvu hospodářských zvířat.

§ 4

**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2015.

*Ing. Jiří Hušek*  
*ředitel regionálního pracoviště Liberecko*

---

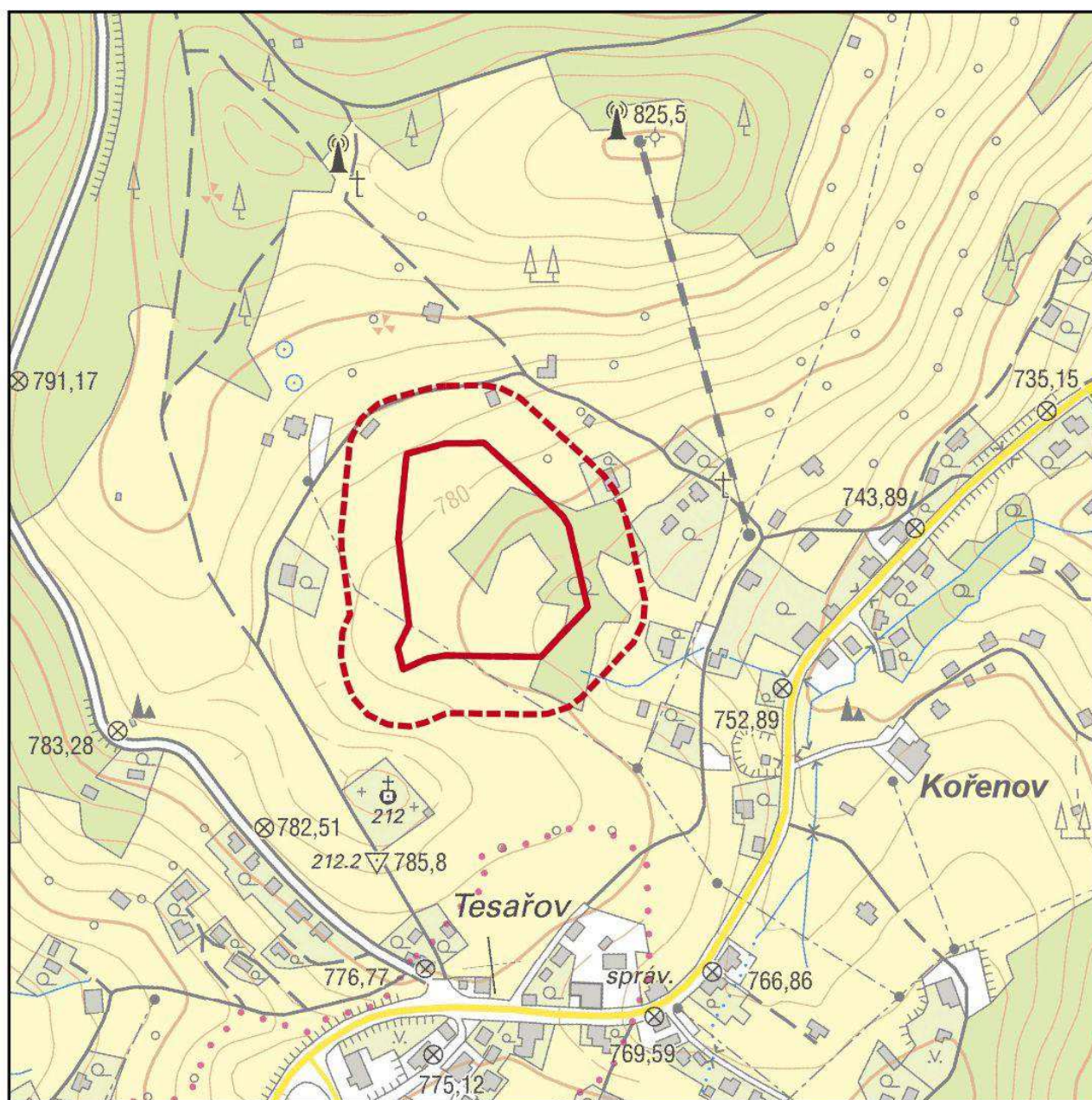
<sup>1)</sup> Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým je stanovena hranice Přírodní památky Tesařov

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
1	667018.85	977550.31
2	666989.11	977546.15
4	666983.40	977545.36
3	666963.60	977547.60
5	666950.19	977549.07
6	666921.11	977583.62
217-39	666913.10	977593.00
217-56	666899.91	977608.66
217-55	666889.94	977621.03
217-74	666886.47	977629.72
12	666878.49	977701.92
7	666919.12	977735.38
8	666923.45	977738.96
13	666924.54	977739.85
14	667006.10	977728.75
217-27	667021.80	977729.23
217-26	667028.04	977730.97
217-25	667044.57	977736.04
452-4	667045.22	977730.68
9	667046.90	977716.78
16	667034.68	977697.97
10	667034.74	977673.55
217-17	667034.73	977622.53
11	667026.39	977584.31
15	667022.57	977567.07





## Orientační vymezení PP Tesařov a jejího ochranného pásma



Datový podklad MŽP;  
 © AOPK ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory  
 Mapový podklad: ZABAGED © ČÚZK, 2015

0 50 100 150 200 250 m

-  hranice přírodní památky
-  hranice ochranného pásma PP

**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
**č. 12 /2015**

**ze dne 27. října 2015**

**o vyhlášení Přírodní rezervace Jedlový důl**  
**a stanovení jejích bližších ochranných podmínek**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) stanoví podle § 78 odst. 1 a 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

**§ 1**

**Vymezení přírodní rezervace**

(1) Vyhláší se přírodní rezervace Jedlový důl (dále jen „rezervace“).

(2) Rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v okrese Jablonec nad Nisou, v katastrálních územích Albrechtice v Jizerských horách a Josefův Důl u Jablonce nad Nisou. Hranice rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen „S-JTSK“)<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1.

(3) Orientační vymezení území rezervace je znázorněno v příloze č. 2.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Geomorfologicky významné horské údolí se skalními útvary, vodním tokem s vodopády a peřejemi a biota na tato stanoviště vázaná, zejména polopřirozený svahový les s ohroženými druhy rostlin a živočichů.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v rezervaci

- a) zasahovat do přirozené morfologie koryta vodního toku,
- b) vnaďit a přikrmovat zvěř nebo umisťovat myslivecká zařízení.

---

<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.

## **§ 4**

### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška č. 2/1993 Správy chráněné krajinné oblasti Jizerské hory, kterou se vydává v úplném znění vyhláška č. 1/1992 Správy CHKO Jizerské hory o zřízení přírodních rezervací Jedlový důl a Klikvová louka ve znění vyhlášky č. 1/93 a zrušuje se nařízení Správy chráněné krajinné oblasti Jizerské hory č. 3/2012 ze dne 15. 10. 2012 o úplném znění vyhlášky Správy CHKO Jizerské hory č. 2/1993.

## **§ 5**

### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 1. prosince 2015.

*Ing. Jiří Hušek*  
*ředitel Regionálního pracoviště Liberecko*



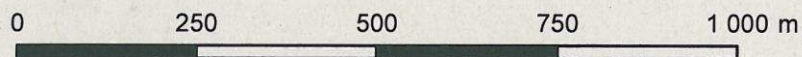
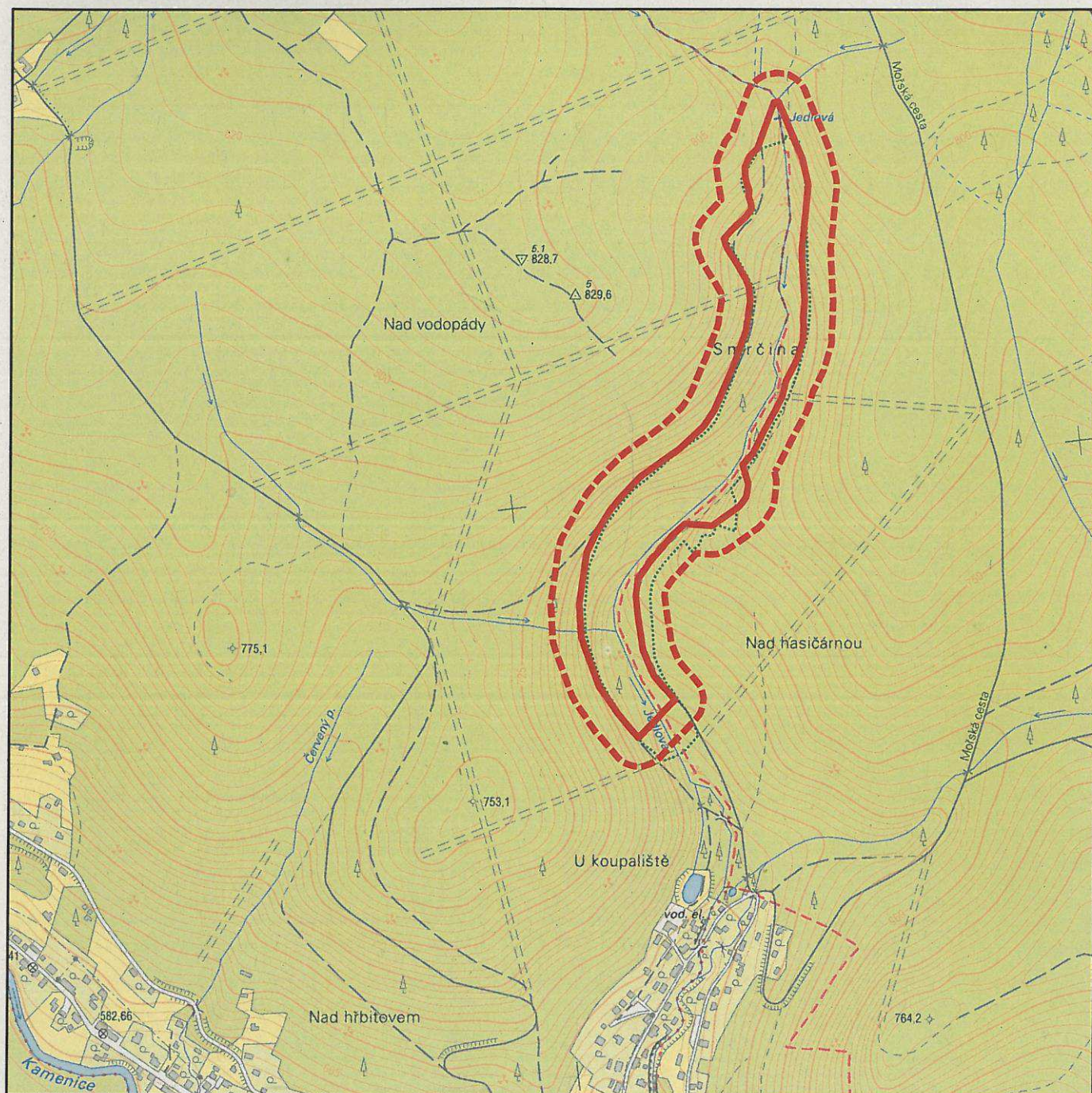
**Seznam souřadnic (S-JTSK) vrcholů geometrického obrazce, kterými je stanovena hranice přírodní rezervace Jedlový důl**

<b>číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
033005020001	-674826.14	-973427.68
033005020002	-674856.83	-973382.22
033005020003	-674884.22	-973330.01
033005020004	-674905.40	-973239.89
033005020005	-674901.95	-973180.91
033005020006	-674878.33	-973092.24
033005020008	-674860.04	-973064.11
033005020007	-674829.02	-973023.55
033005020009	-674809.73	-973005.09
033005020010	-674768.10	-972971.55
033005020012	-674721.20	-972945.49
033005020011	-674697.45	-972933.00
033005020013	-674649.14	-972897.00
033005020014	-674626.57	-972870.68
033005020015	-674585.68	-972799.72
033005020016	-674556.81	-972742.48
033005020018	-674543.41	-972690.50
033005020017	-674542.00	-972667.90
033005020020	-674545.77	-972651.90
033005020019	-674554.64	-972632.79
033005020021	-674572.29	-972594.96
033005020022	-674575.92	-972577.72
033005020023	-674563.08	-972565.32
033005020024	-674532.59	-972543.88
033005020025	-674522.41	-972532.08
033005020026	-674522.06	-972523.10
033005020027	-674524.56	-972509.70
033005020030	-674522.42	-972497.97
033005020029	-674525.49	-972487.38
033005020028	-674526.61	-972477.08
033005020031	-674525.06	-972458.37
033005020032	-674513.88	-972440.01
033005020033	-674499.45	-972428.84
70	-674460.65	-972352.54
71	-674452.64	-972352.17
34	-674429.37	-972435.16
35	-674423.35	-972455.45
36	-674418.53	-972502.70
37	-674428.54	-972549.52
38	-674442.00	-972607.88
39	-674445.06	-972641.58
41	-674446.78	-972674.39
40	-674448.16	-972700.15
43	-674453.39	-972725.68



42	-674455.75	-972746.01
45	-674459.37	-972769.69
44	-674472.97	-972800.83
46	-674481.38	-972813.78
47	-674497.23	-972836.93
48	-674507.65	-972863.81
49	-674524.18	-972888.30
50	-674550.55	-972926.48
52	-674570.17	-972955.24
56	-674589.64	-972973.06
51	-674584.16	-973006.92
53	-674586.82	-973018.43
54	-674590.56	-973030.52
55	-674603.53	-973044.51
59	-674656.06	-973072.88
58	-674702.63	-973063.74
61	-674725.59	-973080.89
62	-674769.99	-973121.90
63	-674794.97	-973150.51
64	-674802.36	-973179.22
66	-674802.20	-973217.65
65	-674800.46	-973273.97
68	-674790.34	-973312.03
67	-674786.47	-973323.53
69	-674755.60	-973368.49
73	-674780.47	-973389.36
72	-674792.42	-973399.39



### Orientační vymezení PR Jedlový důl



Datový podklad MŽP;  
 © AOPK ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory  
 Mapový podklad: ZABAGED © ČÚZK, 2015

-  hranice přírodní rezervace
-  hranice ochranného pásma PR



**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

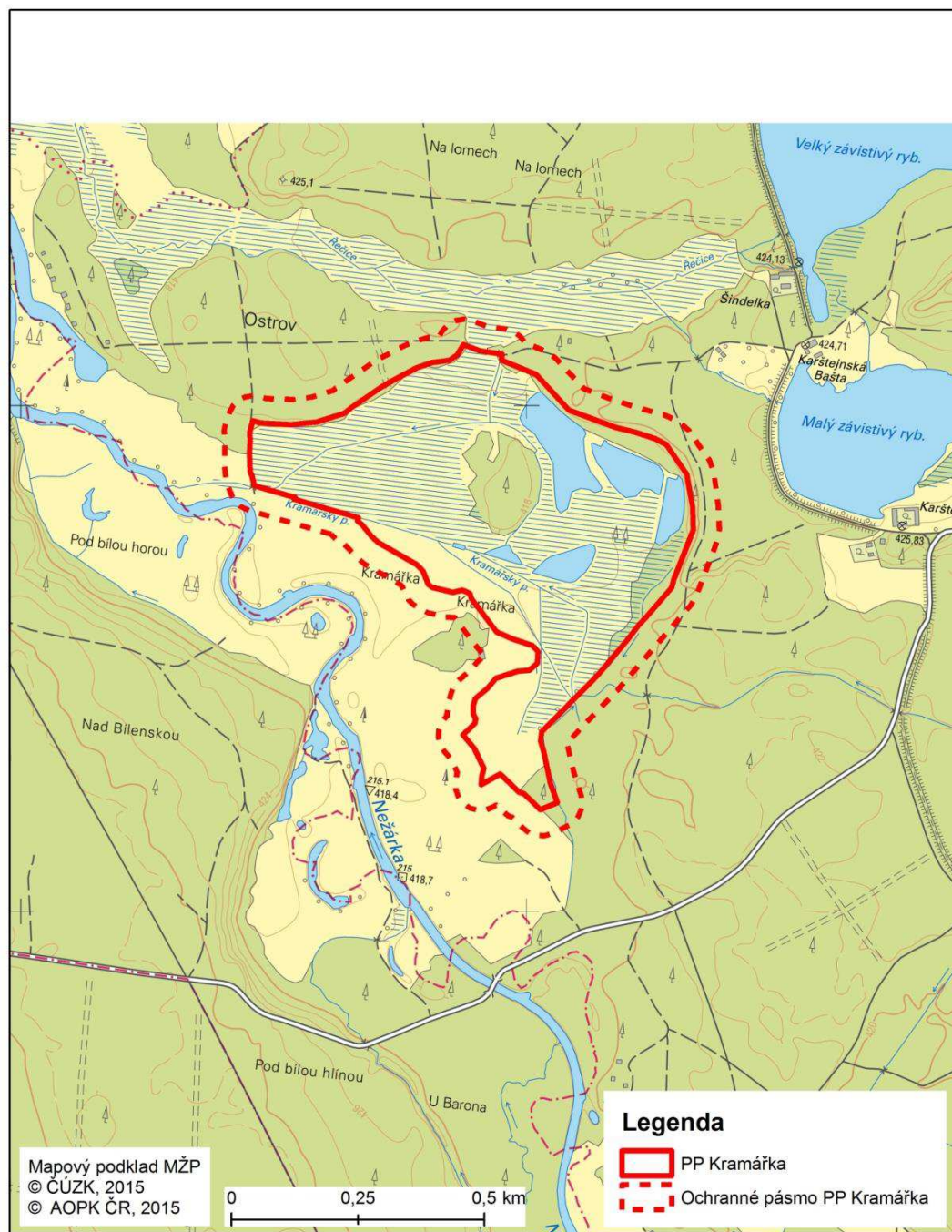
Geometrický obrazec č. 1 – hranice přírodní památky Kramářka

<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



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 1/2016  
ze dne 7. března 2016

**o vyhlášení přírodní rezervace Maršálka a jejího ochranného pásma**  
**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 rezervace a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní rezervace Maršálka (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálních územích Chloumek a Barovice. 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 Agentury.

(3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Chloumek. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou druhově bohaté podmáčené louky, slatiniště a rašeliniště s výskytem vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět změny druhů pozemků nebo způsobu jejich využití,
- b) vjíždět motorovými vozidly, s výjimkou vlastníků a nájemců pozemků, smluvních dodavatelů prací v rezervaci, orgánů státní správy, požární ochrany, zdravotní a veterinární služby, při výkonu služebních povinností,
- c) provádět výzkumy a průzkumy,
- d) zřizovat veškerá myslivecká zařízení.

---

<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.

#### **§ 4**

##### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška č. 8 Správy chráněné krajinné oblasti Železné hory ze dne 27. 11. 2000 o zřízení přírodní rezervace Maršálka.

#### **§ 5**

##### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 21. března 2016.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 1/2016

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

## Geometrický obrazec – hranice přírodní rezervace Maršálka

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]
1	651642,87	1090885,15
2	651649,45	1090927,47
3	651653,24	1090952,34
4	651657,47	1090979,46
5	651660,69	1090998,62
6	651662,74	1091011,74
7	651665,41	1091026,99
8	651724,41	1091032,79
9	651726,79	1091030,97
10	651753,53	1091016,43
11	651769,89	1091006,30
12	651775,04	1091003,93
13	651789,21	1090999,41
14	651807,32	1090992,12
15	651816,62	1090989,58
16	651835,47	1090982,52
17	651850,46	1090977,09
18	651862,52	1090972,55
19	651881,10	1090965,43
20	651903,22	1090960,83
21	651906,76	1090952,58
22	651907,67	1090941,33
23	651910,73	1090924,19
24	651913,21	1090913,85
25	651914,49	1090907,50
26	651924,96	1090894,88
27	651927,55	1090893,11
28	651933,72	1090889,69
29	651956,23	1090876,99
30	651965,35	1090871,83
31	651979,53	1090865,27
32	652003,19	1090846,74
33	652007,85	1090834,91
34	652011,13	1090816,92
35	652015,48	1090812,82
36	652019,62	1090766,06
37	651974,16	1090727,37
38	651932,55	1090692,11
39	651895,73	1090660,85
40	651875,11	1090643,44
41	651865,56	1090644,06
42	651855,99	1090646,70
43	651846,19	1090649,40
44	651827,91	1090657,51
45	651817,85	1090664,55
46	651809,89	1090671,76
47	651785,33	1090702,82
48	651769,48	1090722,90

49	651754,61	1090747,05
50	651739,48	1090820,04
51	651735,04	1090860,92
52	651732,63	1090883,19



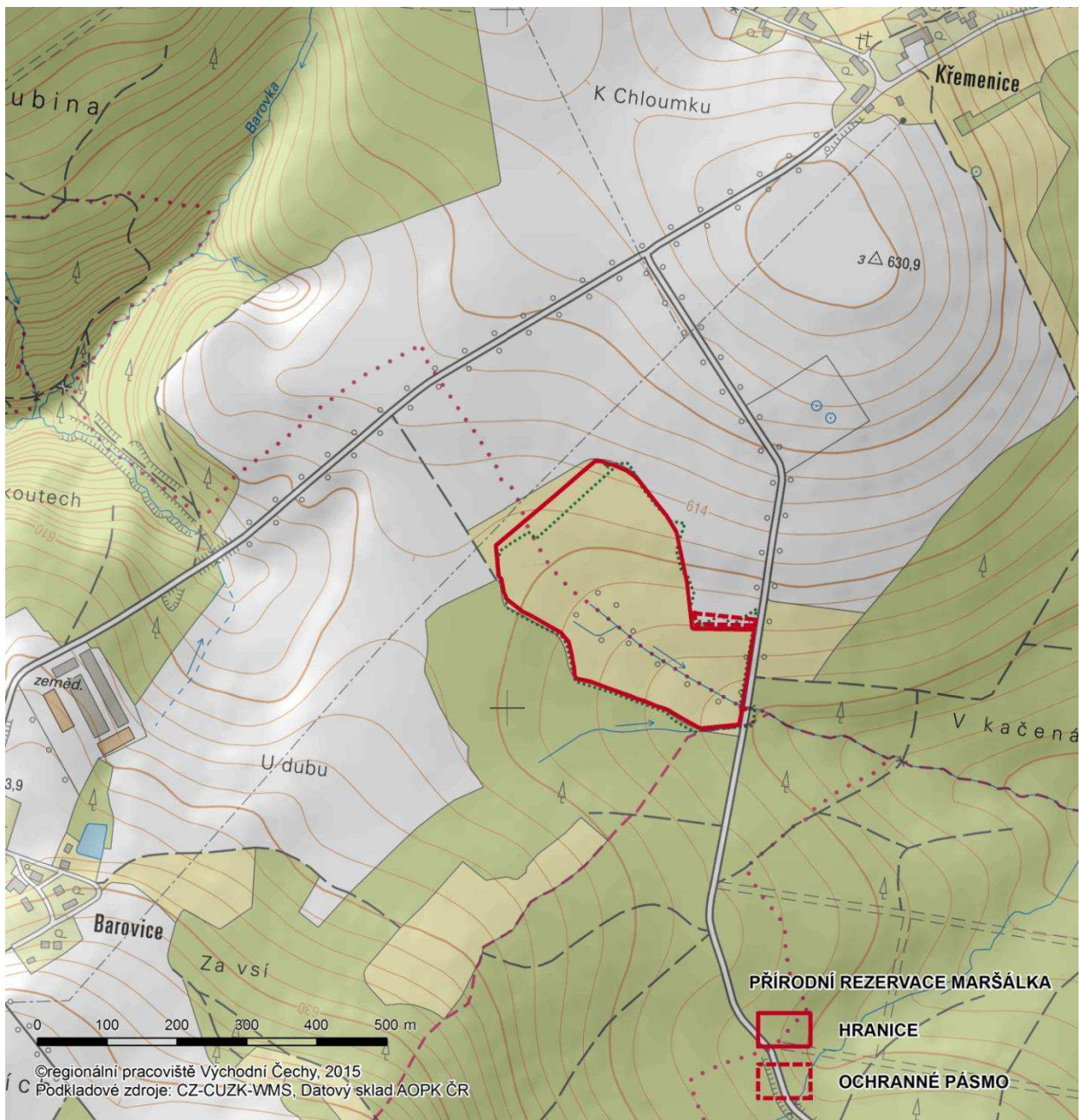
Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 1/2016

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Maršálka

Geometrický obrazec – hranice ochranného pásma přírodní rezervace Maršálka

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
1	651642,87	1090885,15
2	651732,63	1090883,19
3	651735,04	1090860,92
4	651640,76	1090870,98

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Maršálka a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 2/2016  
ze dne 14. března 2016

**o vyhlášení přírodní památky Návesník**  
**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) Vyhláší se přírodní památka Návesník (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Pardubického kraje, v katastrálním území Vortová. 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:

- a) společenstva rašelinných, slatinných a vlhkých pcháčových luk, smilkových trávníků a rybníka s pobřežními porosty ostřic a makrofytní vegetací stojatých vod, a
- b) vzácné a ohrožené druhy rostlin a živočichů, zejména populace ostřice dvoudomé (*Carex dioica*), ostřice plstnatoplodé (*Carex lasiocarpa*), suchopýrku alpského (*Trichophorum alpinum*), všivce lesního (*Pedicularis sylvatica*), prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*), tolije bahenní (*Parnassia palustris*), vachty trojlísté (*Menyanthes trifoliata*), zmije obecné (*Vipera berus*), skokana krátkonohého (*Rana lessonae*), skokana ostronosého (*Rana arvalis*), čolka horského (*Triturus alpestris*), čolka obecného (*Triturus vulgaris*), ještěrky živorodé (*Zootoca vivipara*), bekasiny otavní (*Gallinago gallinago*), rosničky zelené (*Hyla arborea*), bramborníčka hnědé (*Saxicola rubetra*) a ťuhýka obecného (*Lanius collurio*), včetně jejich biotopů.

---

<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.

### **§ 3**

#### **Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat a nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2)</sup>
- b) upravovat terén,
- c) provozovat intenzivní pastvu,
- d) zřizovat skládky jakýchkoliv materiálů, s výjimkou krátkodobého uložení posečené travní hmoty,
- e) používat chemické prostředky,
- f) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slaniska, vnadit a příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- g) provádět úpravy dna rybníka, břehů a odbahňovat vodní dílo a provádět zásahy do litorálních porostů vodního díla, manipulovat s vodní hladinou a letnit nebo zimovat rybník,
- h) příkrmovat rybí obsádku,
- i) nasazovat rybí obsádku, nasazovat dravé a býložravé druhy ryb s výjimkou plůdku.

### **§ 4**

#### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška Okresního národního výboru v Chrudimi č. 42 ze dne 21. 11. 1990 o vyhlášení chráněného přírodního výtvaru Návesník.

### **§ 5**

#### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 28. března 2016.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

---

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

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 2/2016

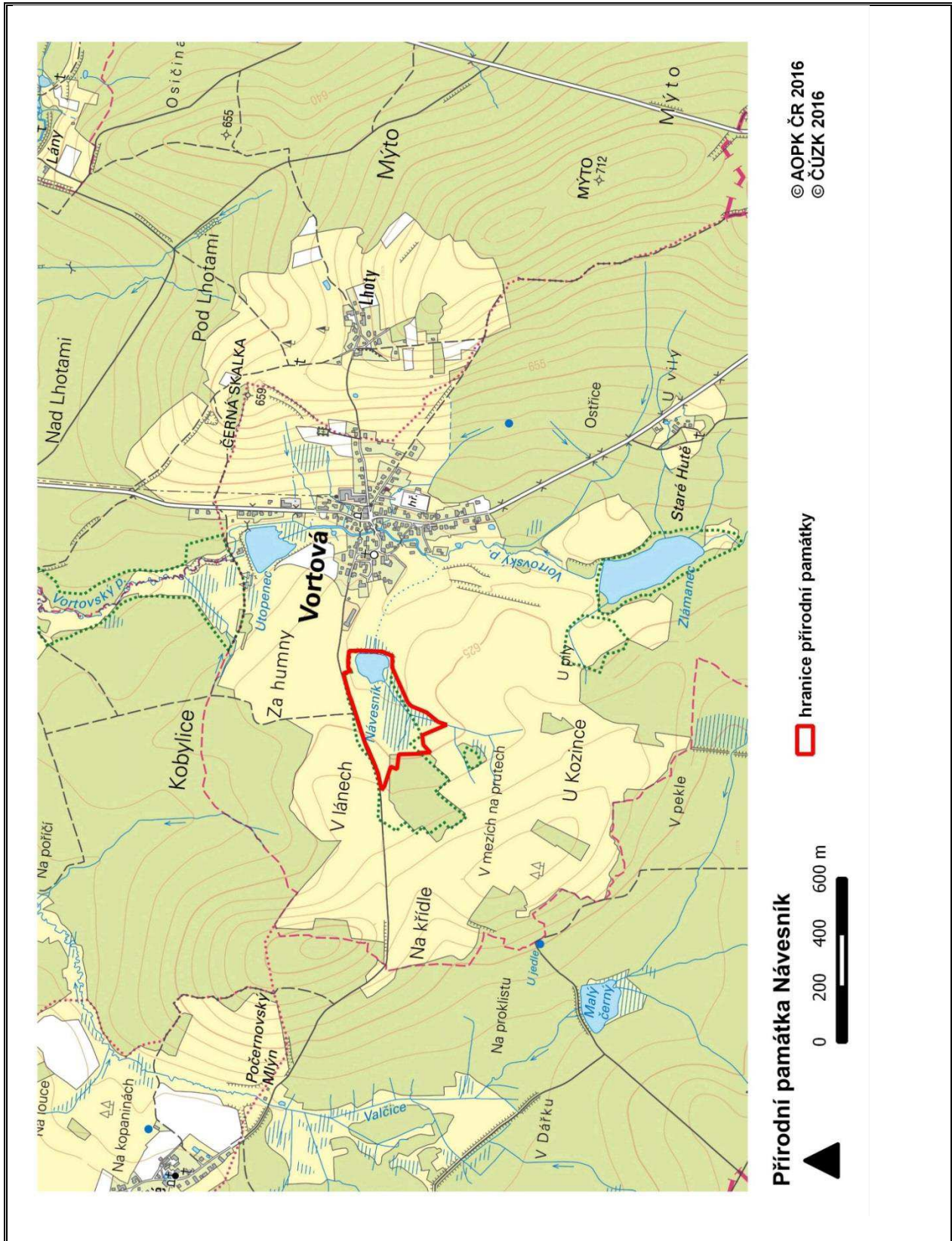
Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní památky Návesník

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Návesník

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
785008002400003	640704.47	1097988.40	1
785008002400004	640767.88	1098005.91	2
785008002400005	640784.26	1098012.81	3
785008002400006	640840.07	1098030.72	4
785008002400007	640892.49	1098047.05	5
785008002400008	640939.55	1098062.49	6
785008002400009	640968.23	1098076.01	7
785008002400010	641024.30	1098099.80	8
785008002400011	641055.82	1098111.49	9
785008002400012	641116.71	1098123.91	10
785008002400021	641100.44	1098134.87	11
785008002400022	641056.82	1098148.87	12
785008002400023	641029.44	1098157.88	13
785008002400015	641038.72	1098180.88	14
785008002400024	640984.01	1098187.48	15
785008002400049	640981.96	1098267.87	16
785008002400057	640978.57	1098264.39	17
785008002400041	640977.77	1098303.81	18
785008002400040	640949.13	1098277.70	19
785008002400056	640941.75	1098276.83	20
785008002400039	640913.88	1098273.54	21
785008002400055	640910.73	1098280.88	22
785008002400038	640875.33	1098363.46	23
785008002400037	640864.71	1098331.83	24
785008002400036	640829.76	1098289.52	25
785008002400035	640806.33	1098232.83	26
785008002400034	640792.13	1098220.16	27
785008002400054	640663.77	1098162.78	28
785008002400033	640622.01	1098163.78	29
785008002400025	640605.81	1098126.15	30
785008002400026	640602.45	1098046.50	31
785008002400027	640603.54	1098004.37	32
785008002400028	640608.81	1098004.01	33
785008002400029	640634.98	1098001.65	34
785008002400030	640665.70	1098001.29	35
785008002400031	640677.14	1098011.12	36
785008002400032	640685.15	1097984.56	37



Orientační grafické znázornění území přírodní památky Návesník



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 3/2016  
ze dne 20. července 2016

**o vyhlášení přírodní památky Filůvka a jejího ochranného pásma**  
**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 a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní památka Filůvka (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Moravskoslezského kraje, v katastrálním území Mosty u Jablunkova. 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) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území Moravskoslezského kraje, v katastrálním území Mosty u Jablunkova. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní památky a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky je část zachovalé zemědělské krajiny CHKO Beskydy tvořená loukami a pastvinami s mozaikou podmáčených a rašelinných ploch na mírných svazích a v nivě potoka, na nichž jsou vyvinuta přírodě blízká společenstva organismů s výskytem typických, vzácných i zvláště chráněných druhů.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší
- b) pořádat hromadné sportovní nebo turistické akce
- c) zřizovat myslivecká zařízení k lovu, krmení a pozorování zvěře
- d) hnojit nebo vápnit pozemky a používat chemické prostředky
- e) povolovat a provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití

---

<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.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 5. srpna 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 3/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Filůvka

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
699896020910178	441569,32	1141588,70	1
699896020910179	441596,05	1141628,21	2
699896020910180	441582,11	1141661,30	3
699896020910140	441590,77	1141674,12	4
699896020910210	441595,91	1141680,92	5
699896020910122	441601,71	1141688,57	6
699896020910209	441652,04	1141742,34	7
699896020910208	441665,20	1141756,47	8
699896020910207	441681,80	1141774,29	9
699896020910206	441654,37	1141779,57	10
699896020910205	441625,48	1141792,68	11
699896020910204	441629,21	1141828,95	12
699896020910203	441633,44	1141891,98	13
699896020910202	441637,40	1141891,08	14
699896020910201	441637,13	1141896,74	15
699896020910200	441636,74	1141905,13	16
699896016710128	441641,49	1141944,22	17
699896016710127	441608,33	1141954,31	18
699896016710126	441554,30	1142003,98	19
699896020910224	441515,80	1142051,87	20
699896020910225	441513,76	1142050,36	21
699896020910223	441507,34	1142045,61	22
699896020910222	441519,55	1142007,42	23
699896020910221	441517,08	1142004,95	24
699896020910220	441522,01	1141986,88	25
699896020910219	441527,34	1141943,34	26
699896020910218	441506,91	1141945,19	27
699896020910217	441451,02	1141949,00	28
699896020910216	441436,21	1141949,25	29
699896020910215	441448,67	1141906,32	30
699896020910214	441383,66	1141857,88	31
699896020910213	441391,06	1141848,26	32
699896020910102	441421,25	1141836,11	33
699896020910212	441474,10	1141729,68	34
699896020910304	441509,70	1141658,20	35
699896020910211	441548,98	1141580,26	36

Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 3/2016

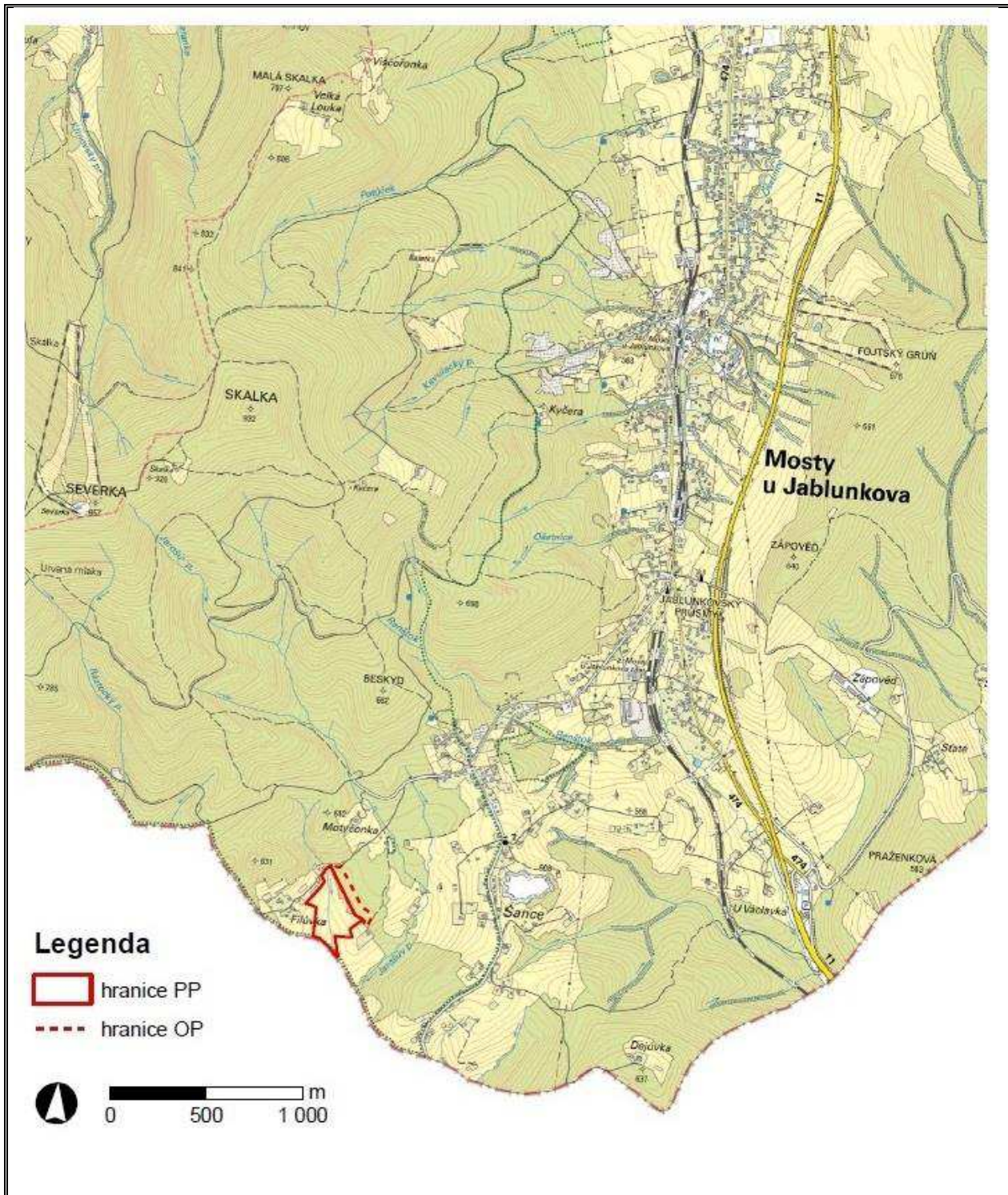
Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Filůvka

Geometrický obrazec – hranice ochranného pásma přírodní památky Filůvka

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
699896021300001	441541,85	1141579,65	1
699896021300002	441503,51	1141582,63	2
699896021300003	441493,58	1141579,09	3
699896021300004	441464,03	1141637,75	4
699896021300005	441429,34	1141707,39	5
699896021300006	441384,93	1141796,83	6
699896021300007	441372,18	1141802,02	7
699896021300008	441355,70	1141812,90	8
699896021300009	441343,71	1141827,82	9
699896021300010	441337,47	1141838,75	10
699896021300011	441337,39	1141845,69	11
699896021300012	441357,52	1141893,31	12
699896021300013	441359,03	1141895,63	13
699896021300014	441385,60	1141859,33	14
699896020910214	441383,66	1141857,88	15
699896020910213	441391,06	1141848,26	16
699896020910102	441421,25	1141836,11	17
699896020910212	441474,10	1141729,68	18
699896020910304	441509,70	1141658,20	19
699896020910211	441548,98	1141580,26	20



Orientační grafické znázornění území přírodní památky Filůvka a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 4/2016  
ze dne 20. července 2016

**o vyhlášení přírodní památky Na cvičišti a jejího ochranného pásma**  
**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 a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní památka Na cvičišti (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Jihomoravského kraje, v katastrálním území Mikulov na Moravě. 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) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území Jihomoravského kraje, v katastrálním území Mikulov na Moravě. Hranice ochranného pásma přírodní památky se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznamy souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazci za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní památky a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky jsou společenstva vzácných a chráněných druhů rostlin a živočichů vázaných na mozaiku převládajících pestrých nelesních biotopů (zejména suché trávníky, raná sukcesní stádia) a fragmentárních porostů dřevin.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2)</sup>
- b) zřizovat deponie jakýchkoliv materiálů, a to i přechodně,
- c) provádět stavební činnost nebo terénní úpravy,

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

- d) pořádat sportovní a jiné hromadné akce,
- e) zřizovat myslivecká zařízení,
- f) vyznačovat cyklotrasy nebo turistické stezky,
- g) provádět výzkumnou nebo jinou badatelskou činnost.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 5. srpna 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 4/2016

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

Geometrický obrazec č. 1 – hranice přírodní památky Na cvičišti

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
038026970010	598405,87	1203071,39	1
038026970045	598357,37	1203021,38	2
038026540073	598316,20	1202972,57	3
038026540077	598303,13	1202951,75	4
038026540078	598288,37	1202919,81	5
038026540079	598280,72	1202901,40	6
038026540080	598250,21	1202821,82	7
038026540081	598238,68	1202805,44	8
038026540082	598221,86	1202783,34	9
038026490025	598187,79	1202743,78	10
038026490026	598155,51	1202705,74	11
038026490027	598136,22	1202681,14	12
038026490028	598126,60	1202664,72	13
038026550012	598116,05	1202636,99	14
038026550013	598106,77	1202648,88	15
038026550014	598079,05	1202617,66	16
038026550011	598013,14	1202503,21	17
038026550010	597996,97	1202513,02	18
038026550009	597993,70	1202508,40	19
038026070051	597986,63	1202498,39	20
038026070050	597949,93	1202460,58	21
038026070049	597913,22	1202416,21	22
038026070048	597878,90	1202381,80	23
038026070047	597787,84	1202310,25	24
038026070065	597782,42	1202321,39	25
038026070066	597762,35	1202355,83	26
038026070067	597750,17	1202370,79	27
038026070068	597711,93	1202400,12	28
038026070069	597669,46	1202416,98	29
038026070070	597559,06	1202477,98	30
038026560012	597448,65	1202538,98	31
038026560013	597380,96	1202581,86	32
038026560014	597377,85	1202585,15	33
038026560015	597376,06	1202589,50	34
038026560016	597371,11	1202628,61	35
038026560020	597368,13	1202628,23	36
038026560021	597343,93	1202657,09	37
038026560022	597288,02	1202684,52	38
038026560023	597221,02	1202722,19	39

038026560002	597166,07	1202746,16	40
038026560001	597166,77	1202752,17	41
038026560011	597166,44	1202755,87	42
038026560010	597108,03	1202916,63	43
038018060006	597142,76	1202997,09	44
038018060058	597145,28	1202994,90	45
038015240084	597257,90	1202897,36	46
038015240054	597286,39	1202911,38	47
038026560024	597293,64	1202905,48	48
038026560025	597348,88	1202797,43	49
038026560026	597391,49	1202737,46	50
038026560018	597393,48	1202732,53	51
038015240051	597397,08	1202734,77	52
038015240066	597518,86	1202860,65	53
038018200214	597607,92	1202943,96	54
038018200213	597610,84	1202946,69	55
038018200197	597628,35	1202963,06	56
038015240050	597635,27	1202969,53	57
038018200587	597695,41	1202996,46	58
038018200161	597700,47	1202998,73	59
038015240049	597721,11	1203007,97	60
038015240048	597781,07	1203047,61	61
038015240047	597789,04	1203114,89	62
038015240088	597790,94	1203118,37	63
038015240087	597798,33	1203131,92	64
038015240258	597782,20	1203178,62	65
038015240257	597771,66	1203237,26	66
038027020008	597794,40	1203225,74	67
038027020029	597876,03	1203210,00	68
038027020030	597992,24	1203195,17	69
038027020031	598040,58	1203186,28	70
038026970027	598230,64	1203139,25	71
038026970028	598318,16	1203125,25	72
038026970035	598325,55	1203119,75	73
038026970034	598329,06	1203111,27	74
038026970033	598325,55	1203102,78	75
038026970032	598313,21	1203092,90	76
038026970031	598297,15	1203075,85	77
038026970030	598304,14	1203069,91	78
038026970044	598321,20	1203055,29	79
038026970043	598321,82	1203052,40	80
038026970042	598326,93	1203047,64	81
038026970041	598329,36	1203048,04	82
038026970040	598348,69	1203031,62	83
038026970039	598355,86	1203037,06	84
038026970038	598380,16	1203055,99	85



038026970037	598378,82	1203058,23	86
038026970036	598378,57	1203067,40	87
038026970012	598389,07	1203083,95	88
038026970011	598398,29	1203081,74	89

## Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 4/2016

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

Geometrický obrazec č. 2 – hranice ochranného pásma přírodní památky Na cvičišti

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
038026970029	598337,78	1203106,36	1
038026970008	598400,64	1203098,22	2
038026970007	598391,28	1203086,96	3
038026970012	598389,07	1203083,95	4
038026970036	598378,57	1203067,40	5
038026970037	598378,82	1203058,23	6
038026970038	598380,16	1203055,99	7
038026970039	598355,86	1203037,06	8
038026970040	598348,69	1203031,62	9
038026970041	598329,36	1203048,04	10
038026970042	598326,93	1203047,64	11
038026970043	598321,82	1203052,40	12
038026970044	598321,20	1203055,29	13
038026970030	598304,14	1203069,91	14
038026970015	598311,14	1203077,55	15
038026970016	598315,39	1203082,07	16
038026970017	598314,15	1203083,30	17
038026970018	598315,78	1203085,01	18
038026970019	598317,06	1203083,85	19
038026970020	598319,77	1203086,73	20

Geometrický obrazec č. 3 – hranice ochranného pásma přírodní památky Na cvičišti

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
038026550009	597993,70	1202508,40	1
038026070014	598010,75	1202497,06	2
038026070013	597996,42	1202486,94	3
038026070012	597961,11	1202450,56	4
038026070011	597924,33	1202406,11	5
038026070010	597890,30	1202371,99	6
038026070009	597880,37	1202358,57	7
038026070008	597878,51	1202344,02	8
038026070045	597835,71	1202325,95	9
038026070046	597794,50	1202296,56	10
038026070047	597787,84	1202310,25	11
038026070048	597878,90	1202381,80	12
038026070049	597913,22	1202416,21	13
038026070050	597949,93	1202460,58	14

038026070051	597986,63	1202498,39	15
--------------	-----------	------------	----

Geometrický obrazec č. 4 – hranice ochranného pásma přírodní památky Na cvičišti

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
038015240054	597286,39	1202911,38	1
038015240084	597257,90	1202897,36	2
038018060058	597145,28	1202994,90	3
038018060006	597142,76	1202997,09	4
038018060001	597085,74	1203028,85	5
038018060003	597070,06	1203036,51	6
038018050101	597061,81	1203040,92	7
038018200115	597062,85	1203042,87	8
038018200120	597071,83	1203038,07	9
038018200119	597101,03	1203024,38	10
038018200118	597153,28	1203004,23	11
038018200116	597188,61	1202961,99	12
038018200113	597228,89	1202936,07	13
038018200112	597256,32	1202921,76	14

Geometrický obrazec č. 5 – hranice ochranného pásma přírodní památky Na cvičišti

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
038015240054	597286,39	1202911,38	1
038015240053	597296,31	1202906,85	2
038018200111	597306,23	1202893,49	3
038018200109	597344,41	1202822,13	4
038018200108	597357,57	1202802,92	5
038018200107	597375,18	1202781,65	6
038018200106	597386,22	1202773,64	7
038018200105	597398,86	1202775,57	8
038018200104	597407,99	1202782,26	9
038018200101	597486,02	1202863,05	10
038018200102	597523,86	1202903,36	11
038018200099	597558,61	1202940,38	12
038018200097	597566,19	1202953,71	13
038018200211	597566,52	1202961,47	14
038018200209	597572,90	1202967,56	15
038018200038	597580,64	1202967,70	16
038018200037	597590,64	1202963,32	17
038018200214	597607,92	1202943,96	18
038015240066	597518,86	1202860,65	19
038015240051	597397,08	1202734,77	20
038026560018	597393,48	1202732,53	21
038026560026	597391,49	1202737,46	22

038026560025	597348,88	1202797,43	23
038026560024	597293,64	1202905,48	24

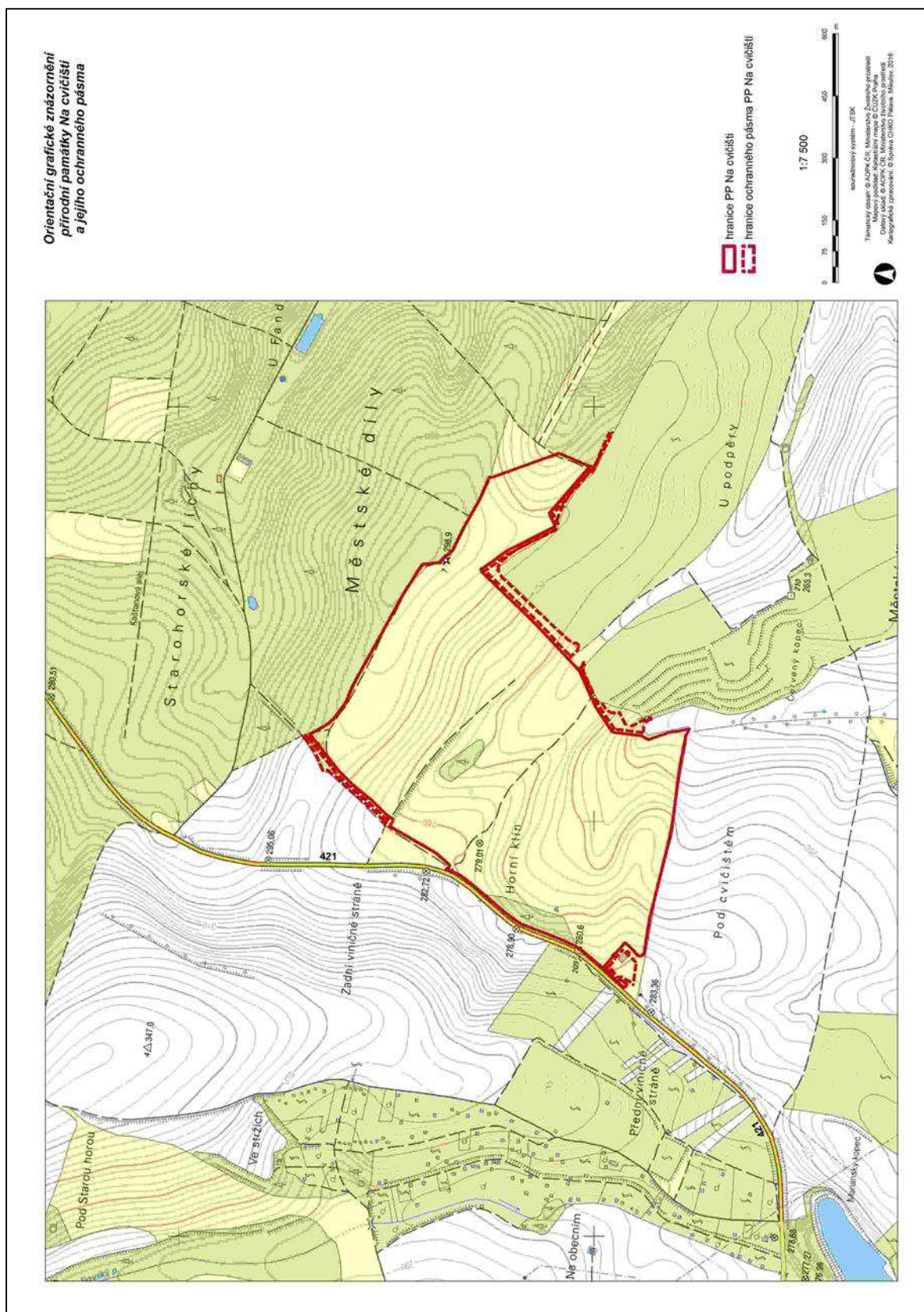
Geometrický obrazec č. 6 – hranice ochranného pásma přírodní památky Na cvičišti

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
038018200587	597695,41	1202996,46	1
038015240050	597635,27	1202969,53	2
038018200197	597628,35	1202963,06	3
038018050065	597614,09	1202981,04	4
038018200475	597630,48	1202974,63	5
038018200178	597639,72	1202976,19	6
038018200177	597656,36	1202983,63	7
038018050058	597690,81	1203002,02	8

Geometrický obrazec č. 7 – hranice ochranného pásma přírodní památky Na cvičišti

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
038018200161	597700,47	1202998,73	1
038018050057	597706,94	1203012,31	2
038018050056	597712,67	1203019,13	3
038018050054	597715,12	1203025,07	4
038018200073	597720,79	1203028,29	5
038018050323	597726,00	1203031,25	6
038018050324	597730,14	1203035,77	7
038018050325	597732,69	1203040,97	8
038018050326	597734,20	1203047,20	9
038018050330	597734,45	1203065,59	10
038018050334	597738,39	1203067,25	11
038018050335	597760,08	1203077,96	12
038018050336	597767,90	1203086,34	13
038018050340	597747,46	1203127,15	14
038018200201	597743,18	1203138,18	15
038018200200	597755,80	1203143,07	16
038018050823	597758,21	1203134,89	17
038018050821	597768,40	1203123,55	18
038018050820	597782,91	1203124,56	19
038015240088	597790,94	1203118,37	20
038015240047	597789,04	1203114,89	21
038015240048	597781,07	1203047,61	22
038015240049	597721,11	1203007,97	23

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Na cvičišti a jejího ochranného pásma





**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 5/2016  
ze dne 1. září 2016

**o vyhlášení přírodní památky Sojčí rokle a jejího ochranného pásma**  
**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 a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní památka Sojčí rokle (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Ústeckého kraje, v katastrálním území Janská. 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) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území Ústeckého kraje, v katastrálním území Janská. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní památky a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky je cenný geomorfologický útvar pískovcové rokle s výskytem významné populace vláskatce tajemného (*Trichomanes speciosum*) a dubohabrovým a suřovým lesem přírodě blízkého charakteru.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět výzkum, průzkum a monitoring, pokud není prováděn nebo organizován orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká krmeliště a vnařiště

---

<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.

- c) provádět změny druhu pozemků nebo způsobu jejich využití<sup>2)</sup>
- d) používat biocidy a jiné chemické prostředky
- e) měnit vodní režim
- f) poškozovat půdní povrch a provádět terénní úpravy
- g) sbírat na zemi ležící dříví.

#### **§ 4** **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. září 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

---

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

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 5/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Sojčí rokle

souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
734556.84	962912.45	1
734548.24	962918.57	2
734529.45	962934.84	3
734491.89	962989.43	4
734496.45	962999.73	5
734492.08	963041.59	6
734495.00	963043.10	7
734489.86	963059.37	8
734483.48	963080.87	9
734473.89	963095.26	10
734460.43	963102.68	11
734439.88	963127.86	12
734441.26	963141.40	13
734441.07	963144.69	14
734450.82	963148.50	15
734452.47	963181.66	16
734446.18	963213.87	17
734439.30	963237.49	18
734424.54	963284.55	19
734410.29	963339.46	20
734415.95	963354.58	21
734412.57	963362.83	22
734407.17	963362.01	23
734404.17	963371.71	24
734410.40	963372.59	25
734400.06	963392.52	26
734402.19	963392.53	27
734401.88	963395.07	28
734400.68	963412.00	29
734392.02	963409.45	30
734344.60	963407.28	31
734335.23	963376.18	32
734323.41	963377.97	33
734315.32	963415.17	34
734298.99	963417.35	35
734284.80	963419.14	36
734292.73	963429.31	37
734327,80	963429,02	38
734386.31	963430.01	39
734394.70	963429.89	40
734402,86	963430,20	41
734434.85	963432.84	42
734456.71	963428.50	43
734459.88	963428.03	44
734462.69	963427.13	45
734484.99	963421.77	46
734493.55	963422.42	47
734550.77	963400.15	48

734572.26	963396.63	49
734587.31	963412.74	50
734601.81	963425.34	51
734630.31	963403.59	52
734625.62	963366.04	53
734624.31	963361.93	54
734603.09	963342.59	55
734577.46	963328.69	56
734574.19	963333.24	57
734587.44	963339.73	58
734535.31	963356.83	59
734501.69	963352.25	60
734477.09	963332.91	61
734467.27	963291.05	62
734471.82	963251.72	63
734469.66	963232.44	64
734494.83	963189.54	65
734493.24	963122.39	66
734495.68	963107.65	67
734518.37	963050.31	68
734535.70	962996.21	69
734551.76	962954.22	70
734556.26	962933.94	71
734554.85	962923.74	72
734552.12	962922.61	73

Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 5/2016

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

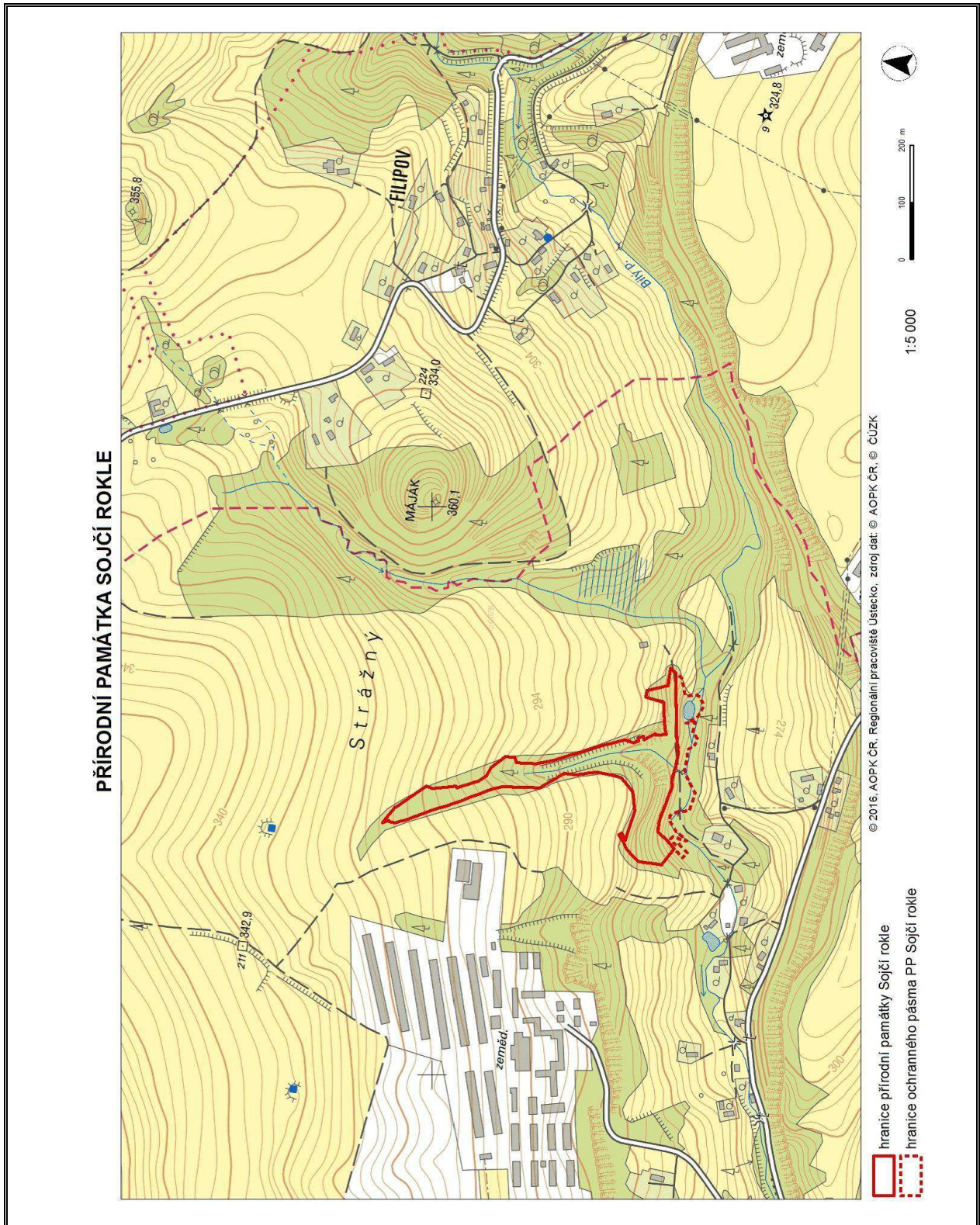
Geometrický obrazec – hranice ochranného pásma přírodní památky Sojčí rokle

<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
734295.32	963433.21	1
734303.33	963440.20	2
734332.69	963445.69	3
734332.11	963457.88	4
734331.94	963459.98	5
734331.47	963465.62	6
734337.63	963473.47	7
734350.47	963477.48	8
734361.63	963472.36	9
734374.06	963463.72	10
734380.39	963446.50	11
734380.26	963461.27	12
734380.22	963463.06	13
734396.67	963458.58	14
734409.73	963468.52	15
734422.86	963458.94	16
734427.56	963448.60	17
734443.42	963448.25	18
734460.49	963443.43	19
734475.53	963447.79	20
734504.12	963462.26	21
734535.78	963452.14	22
734536.52	963442.26	23
734536.81	963438.77	24
734538.27	963428.26	25
734543.85	963418.37	26
734555.69	963419.59	27
734572.08	963430.29	28
734588.11	963447.55	29
734581.09	963423.68	30
734584.69	963419.67	31
734596.03	963428.80	32
734592.43	963433.10	33
734609.28	963448.67	34
734617.47	963440.47	35
734615.19	963437.50	36
734601.81	963425.34	37
734587.31	963412.74	38
734572.26	963396.63	39
734550.77	963400.15	40
734493.55	963422.42	41
734484.99	963421.77	42
734462.69	963427.13	43
734459.88	963428.03	44
734456.71	963428.50	45
734434.85	963432.84	46
734402,86	963430,20	47



734394.70	963429.89	48
734386.31	963430.01	49
734327,80	963429,02	50
734292.73	963429.31	51

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Sojčí rokle a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 6/2016  
ze dne 30. září 2016

**o vyhlášení přírodní památky Černá skála**  
**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) Vyhláší se přírodní památka Černá skála (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Sněžné na Moravě. 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 je geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry, fauny a další, s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce
- d) provozovat horolezeckou činnost a vstupovat na skály v období od 1. 1. do 30. 6.
- e) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

---

<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.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. října 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 6/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Černá skála

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
1	631594,95	1104219,00	1
2	631633,22	1104261,12	2
3	631650,57	1104265,78	3
4	631725,37	1104226,80	4
5	631707,90	1104190,37	5
6	631686,31	1104141,81	6
7	631675,64	1104116,06	7
8	631677,18	1104093,13	8
9	631676,20	1104051,36	9
16	631653,80	1104023,07	10
256	631633,11	1104031,90	11
259	631595,44	1104049,83	12
264	631564,28	1104064,99	13
18	631491,57	1104096,67	14



Orientační grafické znázornění území přírodní památky Černá skála





**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 7/2016  
ze dne 30. září 2016

**o vyhlášení přírodní památky Lisovská skála**  
**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) Vyhláší se přírodní památka Lisovská skála (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Samotín. 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 je geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry, fauny a další, s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce
- d) provozovat horolezeckou činnost v období od 1. 1. do 30. 6.
- e) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

---

<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.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. října 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

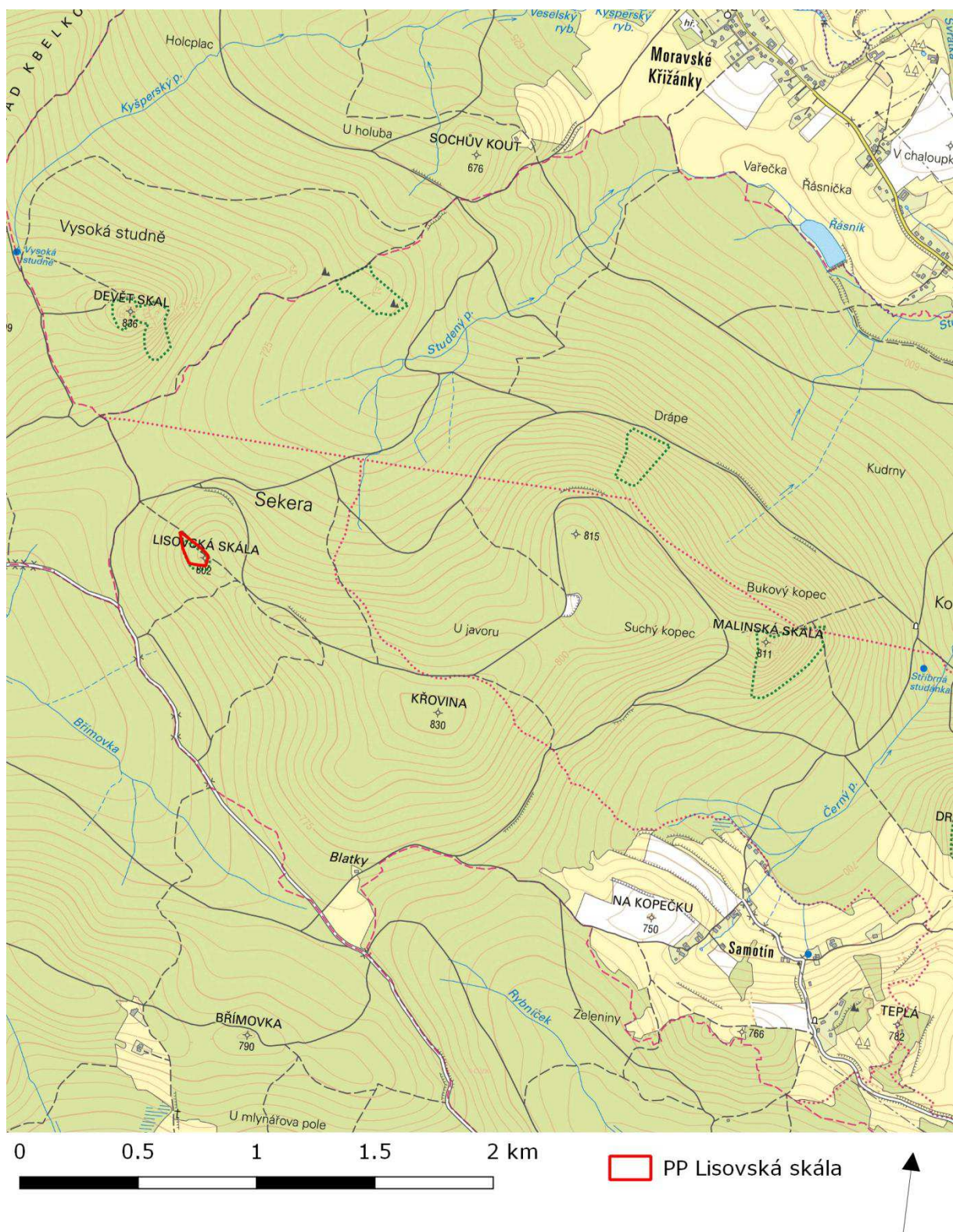
Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 7/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Lisovská skála

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
251000370001	633442,84	1104573,78	1
251000370002	633454,43	1104559,70	2
251000370003	633476,76	1104538,32	3
251000370004	633532,19	1104494,60	4
251000370005	633562,42	1104472,24	5
251000370006	633550,22	1104542,81	6
251000370007	633523,84	1104605,48	7
251000370008	633493,99	1104611,74	8
251000370009	633452,60	1104615,86	9

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Lisovská skála



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 8/2016  
ze dne 30. září 2016

**o vyhlášení přírodní památky Pasecká skála**  
**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) Vyhláší se přírodní památka Pasecká skála (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Studnice u Rokytna. Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s příkými 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 je geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry, fauny a další, s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce
- d) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

---

<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.



**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. října 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

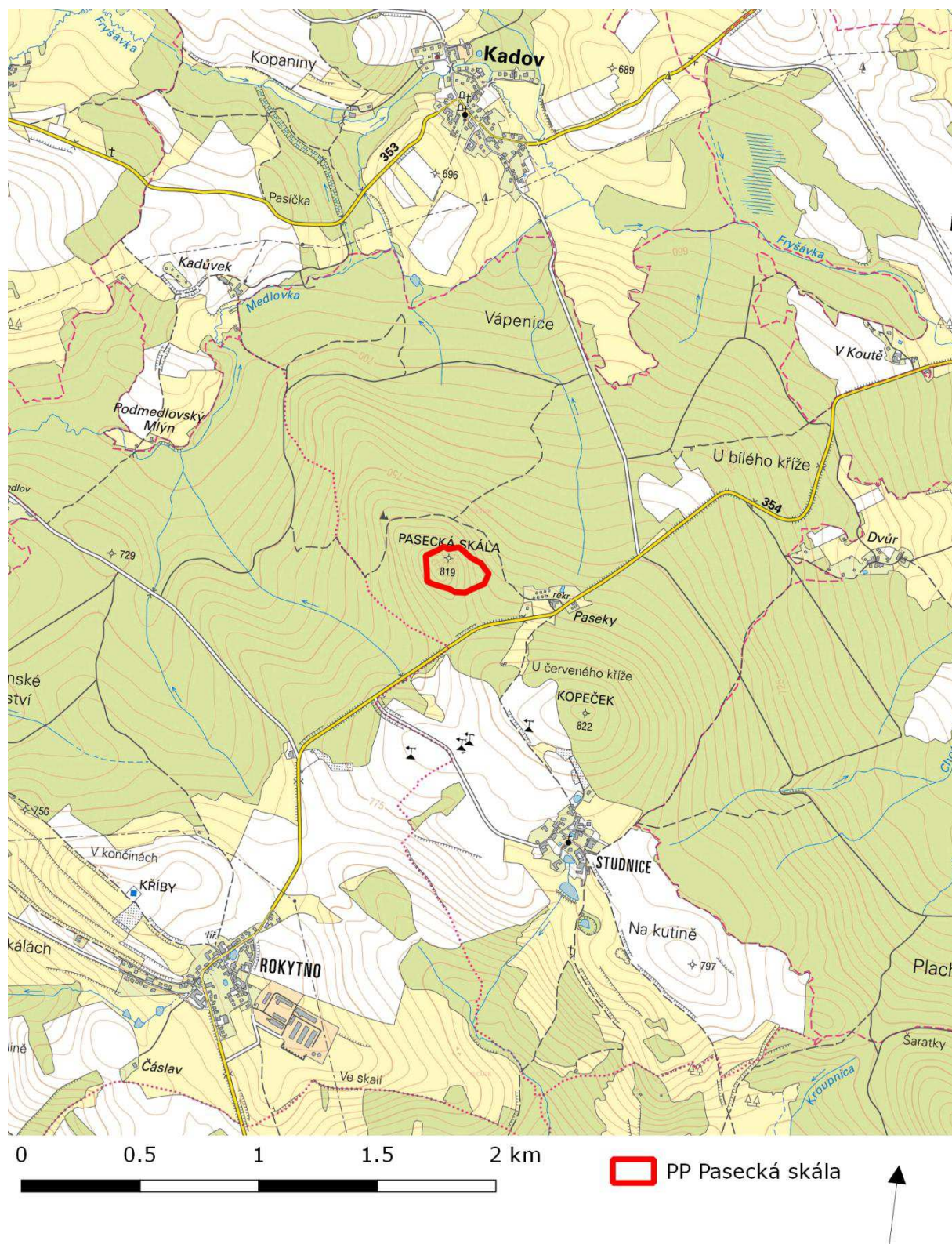
Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 8/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Pasecká skála

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
2	631031,92	1110008,13	1
1	630985,53	1109988,02	2
3	630955,43	1109970,69	3
4	630935,63	1109980,73	4
5	630891,53	1109972,98	5
6	630838,84	1110019,02	6
7	630798,49	1110040,53	7
18	630765,42	1110085,13	8
17	630785,63	1110128,21	9
16	630840,14	1110151,53	10
15	630864,47	1110164,91	11
14	630909,45	1110162,24	12
13	630930,30	1110149,44	13
11	631000,86	1110128,89	14
12	631026,10	1110116,78	15
10	631026,82	1110082,02	16
9	631029,26	1110044,95	17

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Pasecká skála



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 9/2016  
ze dne 30. září 2016

**o vyhlášení přírodní památky Devět skal**  
**a stanovení jejich 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) Vyhláší se přírodní památka Devět skal (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Moravské Křižánky. 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 je geomorfologicky význačný rulový skalní útvar typu skalního města s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry, fauny a další, s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce
- d) provozovat horolezeckou činnost a vstupovat na skalní útvary Královský zámek, Pohádky, Trůn a Žďárské sedlo v období od 1. 1. do 30. 6.
- e) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

---

<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.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. října 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky



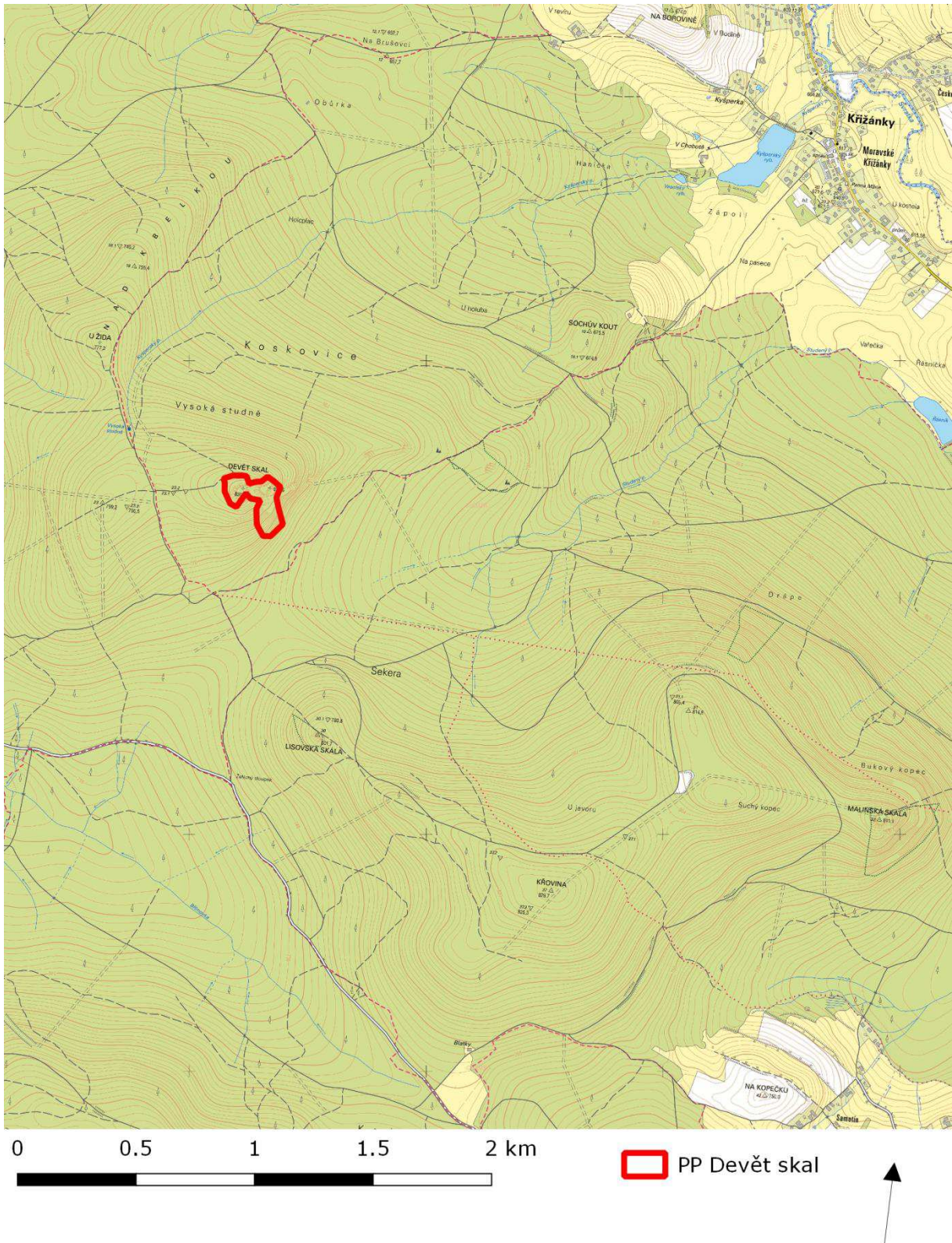
## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 9/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Devět skal

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
168003180103	633756,42	1103561,47	1
168003180097	633767,15	1103576,64	2
168003180088	633797,85	1103620,14	3
168003180074	633825,01	1103604,82	4
168003180067	633847,18	1103556,35	5
168003180068	633847,02	1103541,40	6
168003180070	633845,46	1103514,79	7
168003180065	633851,22	1103501,01	8
168003180069	633846,98	1103497,90	9
168003180078	633811,72	1103487,08	10
168003180092	633787,68	1103488,71	11
168003180096	633774,56	1103487,27	12
168003180104	633754,41	1103490,85	13
168003180107	633743,90	1103522,24	14
168003180112	633717,13	1103514,22	15
168003180116	633693,19	1103513,11	16
168003180121	633665,65	1103492,71	17
168003180128	633633,59	1103516,85	18
168003180139	633611,24	1103535,76	19
168003180129	633628,75	1103581,48	20
168003180132	633622,20	1103617,56	21
168003180142	633601,83	1103694,51	22
168003180122	633653,20	1103744,04	23
168003180118	633685,91	1103743,43	24
168003180114	633711,68	1103693,76	25
168003180113	633713,81	1103629,35	26
168003180115	633697,44	1103592,77	27
168003180108	633738,84	1103584,83	28

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Devět skal



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 10/2016  
ze dne 30. září 2016

**o vyhlášení přírodní památky Drátenická skála**  
**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) Vyhláší se přírodní památka Drátenická skála (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Blatiny. 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 je geomorfologicky význačný rulový skalní útvar s vegetací silikátových skal a drolin s přilehlými lesními porosty na balvanitých sutích.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry, fauny a další, s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce
- d) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

---

<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.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. října 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 10/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Drátenická skála

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
1460904	630262,82	1105869,52	1
1460868	630278,92	1105866,62	2
680049	630303,08	1105842,20	3
680050	630305,45	1105821,71	4
680037	630302,75	1105751,30	5
680036	630293,88	1105689,96	6
680035	630267,69	1105617,40	7
680034	630260,38	1105550,37	8
680033	630257,12	1105505,07	9
680031	630231,02	1105502,87	10
680032	630160,96	1105515,98	11
680030	630116,64	1105533,56	12
680029	630137,91	1105584,49	13
680028	630176,90	1105678,18	14
680027	630203,65	1105741,61	15
680026	630236,07	1105811,78	16
1460908	630258,67	1105869,70	17



Orientační grafické znázornění území přírodní památky Drátenická skála



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 11/2016  
ze dne 25. října 2016

**o vyhlášení přírodní památky Bílá skála**  
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) Vyhláší se přírodní památka Bílá skála (dále jen „přírodní památka“).
- (2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Sněžné na Moravě. 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 je význačný rulový skalní útvar s přilehlými lesními porosty. Hnízdiště vzácných druhů ptáků.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry, fauny a další, s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce
- d) provozovat horolezeckou činnost a vstupovat na skály v období od 1. 1. do 30. 6.
- e) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

---

<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.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 10. listopadu 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 11/2016

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

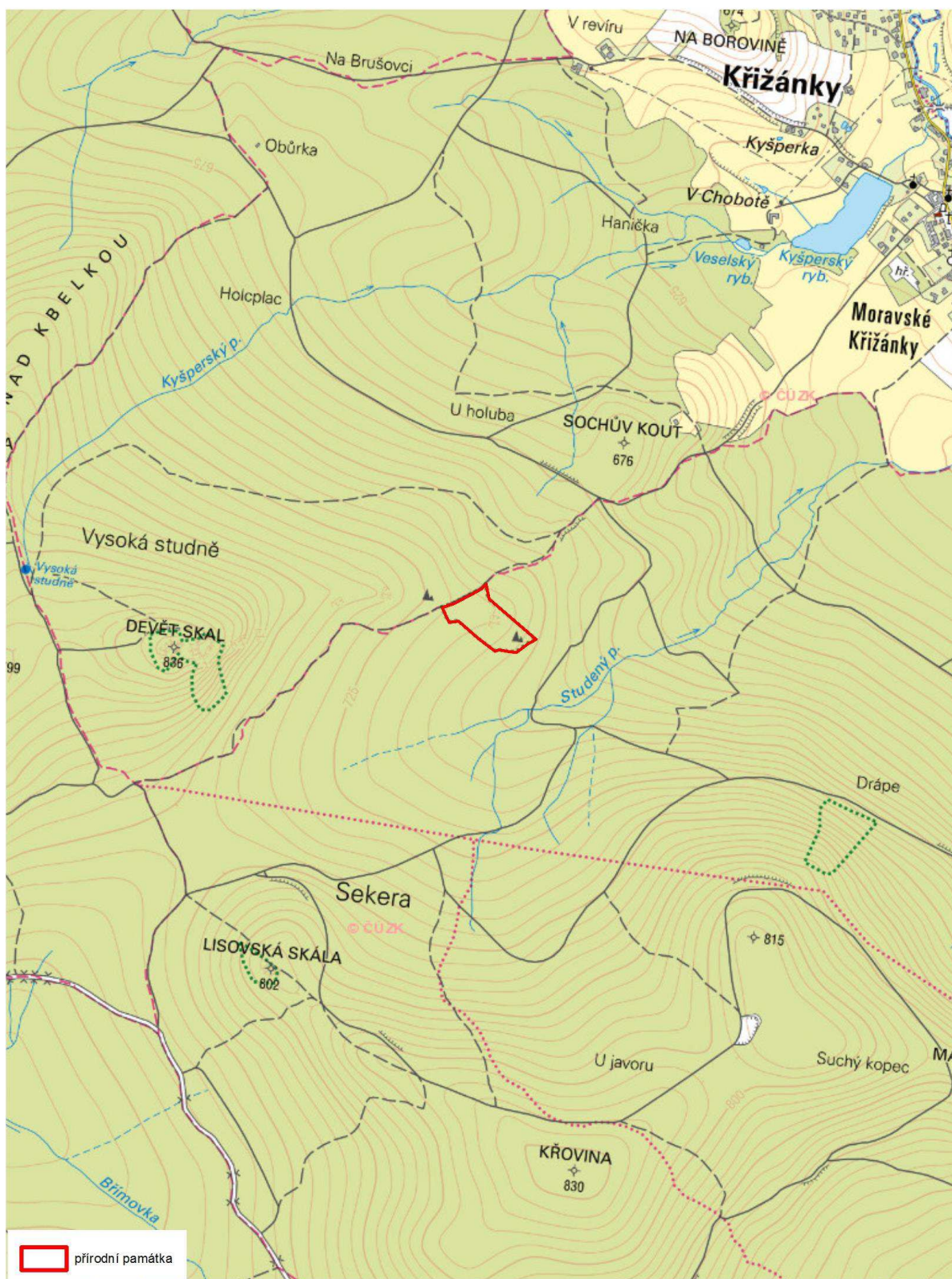
Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Bílá skála

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
71	632762,86	1103333,83	1
70	632753,43	1103381,90	2
69	632688,53	1103437,62	3
68	632647,32	1103472,11	4
66	632594,05	1103516,52	5
67	632620,82	1103531,00	6
58	632659,76	1103558,31	7
59	632681,88	1103558,75	8
60	632717,82	1103552,12	9
61	632731,81	1103554,95	10
62	632790,12	1103512,86	11
63	632853,55	1103457,02	12
64	632886,06	1103461,62	13
65	632909,68	1103410,81	14
44	632891,00	1103405,91	15
45	632866,80	1103395,72	16
47	632779,01	1103350,38	17



Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 11/2016

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Bílá skála



0 250 500 1 000 metrů

© Český úřad zeměměřický a katastrální, 2015  
© Agentura ochrany přírody a krajiny  
- RP Správa CHKO Žďárské vrchy, 2015



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 12/2016  
ze dne 25. října 2016

**o vyhlášení přírodní památky Malinská skála**  
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) Vyhláší se přírodní památka Malinská skála (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálních územích Sněžné na Moravě a Blatiny. Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s příkými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jsou 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 je komplex vrcholových a svahových skal s okolními balvanitými sutěmi a přilehlými lesními porosty. Hnízdiště vzácných druhů ptáků.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry, fauny a další, s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce
- d) provozovat horolezeckou činnost a vstupovat na skály v období od 1. 1. do 30. 6.
- e) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

---

<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.

**§ 4**  
**Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 10. listopadu 2016.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 12/2016

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Malinská skála

<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
631060,60	1104920,22	1
630947,69	1104882,48	2
630934,4	1104881,12	3
630834,30	1104870,85	4
630848,37	1104896,66	5
630855,56	1104909,86	6
630841,85	1104956,19	7
630904,92	1105033,10	8
630951,41	1105071,77	9
631056,03	1105152,59	10
631103,79	1105175,99	11
631148,36	1105170,49	12
631140,15	1105097,20	13
631119,72	1104963,18	14
631126,20	1104893,28	15
631100,48	1104891,87	16
631074,90	1104903,74	17

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Malinská skála



0 250 500 1 000 metrů

**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 13/2016  
ze dne 15. listopadu 2016

**o vyhlášení přírodní rezervace Hradčanské rybníky a jejího ochranného pásma  
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 rezervace a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní rezervace Hradčanské rybníky (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v katastrálním území Hradčany nad Ploučnicí. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznamy souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto nařízení Agentury.

(3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v katastrálním území Hradčany nad Ploučnicí. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznamy souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou lesní rybníky propojené přirozeně meandrujícím potokem a zatopené pískovny s vodní, bažinnou a rašelinnou flórou a faunou, malá rašeliniště, mokřadní olšiny a rašelinné bory s výskytem ohrožených druhů.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět a povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
- b) provádět zásahy do koryta vodních toků a odvodňovacích příkopů,
- c) upravovat povrch pozemních komunikací s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
- d) zřizovat skládky dřeva nebo jiných materiálů a to i přechodné,
- e) zřizovat nová myslivecká zařízení,

---

<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.



- f) provádět odbahňování rybníků a ostatních vodních ploch.

#### **§ 4**

#### **Činnosti a zásahy vázané na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody v ochranném pásmu**

Jen s předchozím souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v ochranném pásmu přírodní rezervace:

- a) provádět zásahy do odvodňovacích příkopů.

#### **§ 5**

#### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 30. listopadu 2016.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 13/2016

Seznamy souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Hradčanské rybníky

Geometrický obrazec č. 1

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
153001140131	713079,84	988371,06	1
153001140129	713177,44	988368,15	2
153001140194	713192,54	988390,27	3
153001140195	713230,54	988383,61	4
153001140196	713242,27	988418,20	5
153001140133	713324,00	988378,53	6
153001140134	713409,97	988334,69	7
153001140135	713459,78	988323,28	8
153001140136	713521,40	988301,44	9
153003220199	713542,71	988303,25	10
153001140140	713565,36	988358,16	11
153001140141	713493,99	988422,49	12
153001140142	713500,06	988430,52	13
153001140201	713453,69	988468,45	14
153001140202	713514,78	988469,66	15
153001140144	713545,84	988451,00	16
153001140145	713618,95	988426,43	17
153001140146	713683,72	988412,90	18
153001140147	713732,27	988400,28	19
153001140148	713728,64	988447,99	20
153001140149	713757,43	988377,14	21
153001140150	713784,21	988363,62	22
153001140151	713835,23	988341,50	23
153001140152	713889,21	988319,70	24
153003220015	713869,31	988259,93	25
153003220014	713902,97	988218,29	26
153001140010	713903,95	988191,70	27
153003220013	713923,52	988166,69	28
153003220012	714085,84	988095,99	29
153003220011	714127,93	988064,30	30
153003220010	714097,60	987995,01	31
153003220009	714117,16	987970,49	32
153003220008	714094,21	987953,69	33
153003220195	714128,41	987923,61	34
153003220007	714157,81	987931,59	35
153003220006	714176,68	987918,71	36
153003220196	714212,36	987903,39	37
153003220005	714234,73	987906,95	38
153003220004	714264,24	987914,41	39
153003220003	714284,50	987882,05	40

153003220002	714306,92	987890,27	41
153003220001	714329,26	987881,64	42
153001120422	714358,29	987839,39	43
153001120423	714318,21	987837,69	44
153001120424	714292,60	987841,35	45
153001120425	714316,48	987827,76	46
153001120426	714349,42	987824,53	47
153001120427	714326,20	987802,32	48
153001120428	714304,05	987790,65	49
153001120429	714284,55	987754,99	50
153001120430	714278,38	987698,29	51
153003220142	714247,30	987764,22	52
153003220141	714217,82	987770,95	53
153003220140	714145,16	987814,44	54
153003220139	714041,58	987856,54	55
153003220138	714033,07	987876,94	56
153003220137	713991,72	987916,15	57
153003220136	713921,07	987944,66	58
153003220134	713852,02	987960,60	59
153003220135	713808,52	987956,65	60
153003220133	713771,27	987907,71	61
153003220132	713741,50	987876,08	62
153003220131	713726,47	987888,02	63
153003220130	713744,66	987904,37	64
153003220129	713754,26	987932,59	65
153003220128	713783,68	987978,19	66
153003220127	713732,49	987998,89	67
153003220126	713730,02	988021,69	68
153001140014	713760,97	988076,31	69
153001140015	713673,33	988079,99	70
153001140016	713589,37	988082,29	71
153003220202	713531,16	988087,48	72
153003220145	713530,08	988093,05	73
153003220146	713477,41	988103,31	74
153003220147	713468,87	988113,50	75
153003220148	713464,84	988129,56	76
153001140160	713468,21	988134,55	77
153001140161	713431,77	988192,23	78
153003220156	713385,50	988226,70	79
153003220158	713356,87	988241,04	80
153003220159	713322,05	988264,99	81
153003220160	713281,61	988301,01	82
153001140171	713233,81	988322,21	83
153001140172	713134,30	988309,70	84
153001140173	713122,05	988294,16	85
153001140174	713103,13	988263,96	86
153001140175	713096,93	988266,26	87
153001140176	713109,51	988316,29	88
153001140177	713067,79	988330,03	89

153001140178	713041,18	988308,74	90
153001140122	713008,08	988359,80	91
153001140123	712884,44	988371,37	92
153001140179	712718,09	988341,27	93
153001140180	712524,47	988354,86	94
153003220203	712449,78	988362,54	95
153003220204	712361,92	988285,90	96
153001140026	712335,61	988290,36	97
153001140027	712321,27	988292,12	98
153001140028	712249,20	988308,68	99
153001140364	712240,44	988374,34	100
153003220205	712296,57	988358,37	101
153003220165	712305,98	988390,32	102
153003220166	712269,73	988410,60	103
153001140368	712238,76	988410,80	104
153003220167	712228,98	988411,49	105
153003220168	712197,76	988431,00	106
153003220169	712152,94	988436,21	107
153003220170	712132,35	988452,66	108
153003220171	711999,59	988462,25	109
153003220172	711946,88	988482,23	110
153003220173	711879,32	988520,06	111
153003220175	711873,43	988554,04	112
153003220174	711829,56	988565,40	113
153003220177	711814,99	988522,32	114
153003220176	711783,32	988480,37	115
153001140031	711719,16	988396,38	116
153001150001	711685,36	988398,46	117
153003220180	711673,83	988488,62	118
153003220181	711651,28	988526,60	119
153003220182	711618,00	988543,33	120
153003220183	711620,33	988557,62	121
153003220184	711585,72	988636,06	122
153001150173	711550,76	988655,33	123
153003220185	711519,45	988675,30	124
153003220186	711453,14	988717,00	125
153003220194	711429,96	988633,37	126
153003220187	711355,64	988713,31	127
153003220190	711268,05	988735,79	128
153003220191	711173,91	988756,48	129
153003220192	711031,84	988779,91	130
153001150105	710884,76	988802,14	131
153001150104	710896,33	988846,06	132
153001150132	710839,23	988843,99	133
153001150133	710822,69	988833,19	134
153001150134	710778,06	988847,30	135
153001150135	710770,95	988891,04	136
153001150136	710727,25	988913,36	137
153001150130	710671,98	988938,28	138

153001150131	710623,32	988946,49	139
153001150110	710572,34	988955,59	140
153001150120	710608,36	988955,35	141
153001150119	710637,10	988956,07	142
153001150118	710640,18	988950,70	143
153001150117	710657,92	988945,59	144
153001150116	710711,38	988958,13	145
153001150115	710709,65	988978,30	146
153001150114	710699,90	989001,67	147
153001150113	710671,96	989028,21	148
153001150139	710656,38	989092,21	149
153001150140	710633,89	989149,07	150
153001150141	710606,20	989226,07	151
153001150148	710621,13	989207,35	152
153001150149	710638,03	989179,15	153
153001150150	710644,06	989150,82	154
153001150151	710661,04	989111,15	155
153001150152	710671,35	989088,50	156
153001150153	710681,14	989037,44	157
153001150154	710703,16	989011,50	158
153001150155	710722,18	988991,24	159
153001150156	710724,38	988970,14	160
153001150157	710731,57	988963,99	161
153001150158	710734,18	988951,08	162
153001150159	710754,92	988936,47	163
153001150160	710777,04	988918,22	164
153001150161	710799,72	988912,60	165
153001150162	710855,93	988909,95	166
153003220118	710867,70	988920,81	167
153003220117	710913,55	988915,30	168
153003220116	710976,11	988913,96	169
153003220046	710980,23	988977,67	170
153003220115	711009,57	988947,38	171
153003220112	711127,33	988946,06	172
153003220113	711172,49	988975,82	173
153003220114	711210,43	989007,35	174
153003220109	711247,48	988995,09	175
153003220111	711272,59	988959,85	176
153003220209	711303,46	988926,69	177
153003220210	711331,08	989048,26	178
153003220107	711372,98	989008,20	179
153003220106	711400,16	988992,96	180
153003220105	711495,31	988990,96	181
153003220104	711548,49	989050,99	182
153001140040	711576,51	989050,28	183
153001140039	711604,73	989003,74	184
153001140038	711724,15	988905,96	185
153001140037	711766,15	988755,76	186
153001140360	711772,86	988756,02	187



153003220103	711787,64	988744,38	188
153003220102	711824,36	988658,16	189
153003220101	711902,20	988594,51	190
153003220211	711984,87	988562,14	191
153003220212	711987,80	988578,89	192
153003220045	712121,03	988569,97	193
153003220098	712190,76	988673,13	194
153003220097	712249,15	988667,78	195
153003220095	712270,20	988717,27	196
153003220096	712232,49	988743,13	197
153001140314	712304,19	988816,96	198
153001140313	712347,57	988790,63	199
153001140312	712403,65	988724,06	200
153001140311	712414,07	988668,10	201
153001140310	712424,91	988573,19	202
153001140309	712431,31	988518,20	203
153001140308	712434,73	988493,78	204
153003220215	712428,92	988475,63	205
153003220213	712437,34	988473,14	206
153003220044	712470,80	988435,02	207
153003220043	712472,26	988404,29	208
153003220042	712535,34	988413,76	209
153003220059	712561,99	988420,72	210
153003220058	712574,61	988408,86	211
153001140190	712598,38	988409,74	212
153001140191	712691,61	988394,05	213
153001140407	712722,57	988402,03	214
153001140192	712736,54	988408,72	215
153001140193	712866,50	988381,01	216
153001140126	712929,78	988399,05	217
153003220056	712909,54	988419,90	218
153003220055	712902,65	988448,06	219
153003220054	712920,38	988461,94	220
153003220053	712944,56	988431,00	221
153001140127	712976,68	988410,87	222
153001140128	713055,48	988371,88	223

Geometrický obrazec č. 2

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
153003220201	713665,73	987891,50	1
153003220200	713719,28	987847,26	2
153001120484	713734,48	987769,30	3
153001120485	713701,75	987732,84	4
153001120486	713626,98	987706,48	5
153001120487	713439,84	987686,70	6
153001120366	713431,20	987684,36	7
153001120365	713411,04	987680,46	8
153001120364	713320,79	987671,20	9

153001120363	713277,09	987684,50	10
153001120362	713266,55	987707,96	11
153001120361	713219,19	987703,58	12
153001120360	713163,86	987725,20	13
153001120359	713134,61	987724,51	14
153001120358	713123,64	987707,24	15
153001120357	712891,83	987708,46	16
153001120356	712668,19	987717,01	17
153003220079	712684,82	987742,26	18
153003220077	712737,32	987767,57	19
153003220078	712712,01	987791,54	20
153003220075	712732,54	987815,97	21
153003220073	712764,35	987805,16	22
153003220074	712782,94	987813,17	23
153003220076	712773,18	987831,83	24
153003220072	712857,66	987865,87	25
153003220070	712894,10	987870,45	26
153003220071	712959,11	987827,05	27
153003220069	713009,73	987904,37	28
153003220068	713023,79	987924,67	29
153003220067	713083,34	987919,40	30
153003220064	713087,17	987933,42	31
153003220065	713113,96	987931,89	32
153003220066	713128,89	987925,07	33
153003220063	713156,09	987874,63	34
153003220061	713199,69	987840,90	35
153003220080	713308,27	987859,54	36
153003220083	713318,58	987894,82	37
153003220082	713342,27	987894,12	38
153003220081	713341,73	987855,71	39
153003220085	713440,89	987858,31	40
153003220084	713450,09	987836,69	41
153003220089	713508,72	987842,13	42
153003220088	713525,78	987851,72	43
153003220087	713534,48	987851,44	44
153003220086	713562,71	987823,77	45
153003220091	713625,96	987853,75	46
153003220201	713665,73	987891,50	47

## Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 13/2016

Seznamy souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace  
Hradčanské rybníky

Geometrický obrazec č. 3

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
153001150110	710572,34	988955,59	1
153001150131	710623,32	988946,49	2
153001150130	710671,98	988938,28	3
153001150136	710727,25	988913,36	4
153001150135	710770,95	988891,04	5
153001150134	710778,06	988847,30	6
153001150133	710822,69	988833,19	7
153001150132	710839,23	988843,99	8
153001150104	710896,33	988846,06	9
153001150105	710884,76	988802,14	10
153003220120	710754,61	988834,14	11
153003220119	710686,98	988862,55	12
153003220121	710634,82	988893,69	13
153003220207	710537,28	988907,83	14
153001150108	710540,63	988928,52	15
153001150109	710541,80	988933,45	16
153003220208	710550,67	988973,47	17

Geometrický obrazec č. 4

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
153003220194	711429,96	988633,37	1
153003220186	711453,14	988717,00	2
153003220185	711519,45	988675,30	3
153001150173	711550,76	988655,33	4
153003220184	711585,72	988636,06	5
153003220183	711620,33	988557,62	6
153003220182	711618,00	988543,33	7
153003220181	711651,28	988526,60	8
153003220180	711673,83	988488,62	9
153001150001	711685,36	988398,46	10
153001150002	711677,16	988399,28	11
153001150003	711576,50	988434,91	12
153003220214	711548,66	988444,53	13
153003220188	711575,24	988514,42	14
153003220189	711457,09	988573,52	15

## Geometrický obrazec č. 5

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
153003220158	713356,87	988241,04	1
153003220156	713385,50	988226,70	2
153001140161	713431,77	988192,23	3
153001140160	713468,21	988134,55	4
153003220148	713464,84	988129,56	5
153003220147	713468,87	988113,50	6
153003220146	713477,41	988103,31	7
153003220145	713530,08	988093,05	8
153003220202	713531,16	988087,48	9
153001140017	713501,14	988090,16	10
153001140018	713353,36	988104,94	11
153001140019	713256,97	988113,27	12
153001140165	713304,37	988121,12	13
153001140164	713339,69	988141,80	14
153001140163	713397,28	988143,79	15
153001140162	713386,16	988202,31	16
153003220157	713353,79	988217,15	17

## Geometrický obrazec č. 6

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
153001140148	713728,64	988447,99	1
153003220041	713826,65	988423,16	2
153003220040	713800,80	988533,61	3
153003220039	713786,63	988608,44	4
153003220037	713757,95	988639,14	5
153003220038	713759,97	988644,25	6
153003220036	713803,39	988638,86	7
153003220035	713808,27	988652,26	8
153003220034	713782,54	988679,21	9
153003220033	713800,29	988701,52	10
153003220032	713877,33	988662,24	11
153003220031	713896,65	988627,82	12
153003220030	713923,08	988601,57	13
153003220029	713959,37	988596,22	14
153003220028	713990,47	988625,95	15
153003220027	713991,72	988650,94	16
153003220026	714012,42	988658,09	17
153003220025	714067,58	988606,64	18
153003220024	714070,59	988559,66	19
153003220022	714021,17	988541,63	20
153003220023	714010,46	988532,30	21
153003220021	714010,49	988491,50	22
153003220020	713937,08	988468,04	23
153003220019	713921,60	988440,76	24
153003220018	713897,27	988419,04	25

153003220017	713888,29	988361,99	26
153001140152	713889,21	988319,70	27
153001140151	713835,23	988341,50	28
153001140150	713784,21	988363,62	29
153001140149	713757,43	988377,14	30

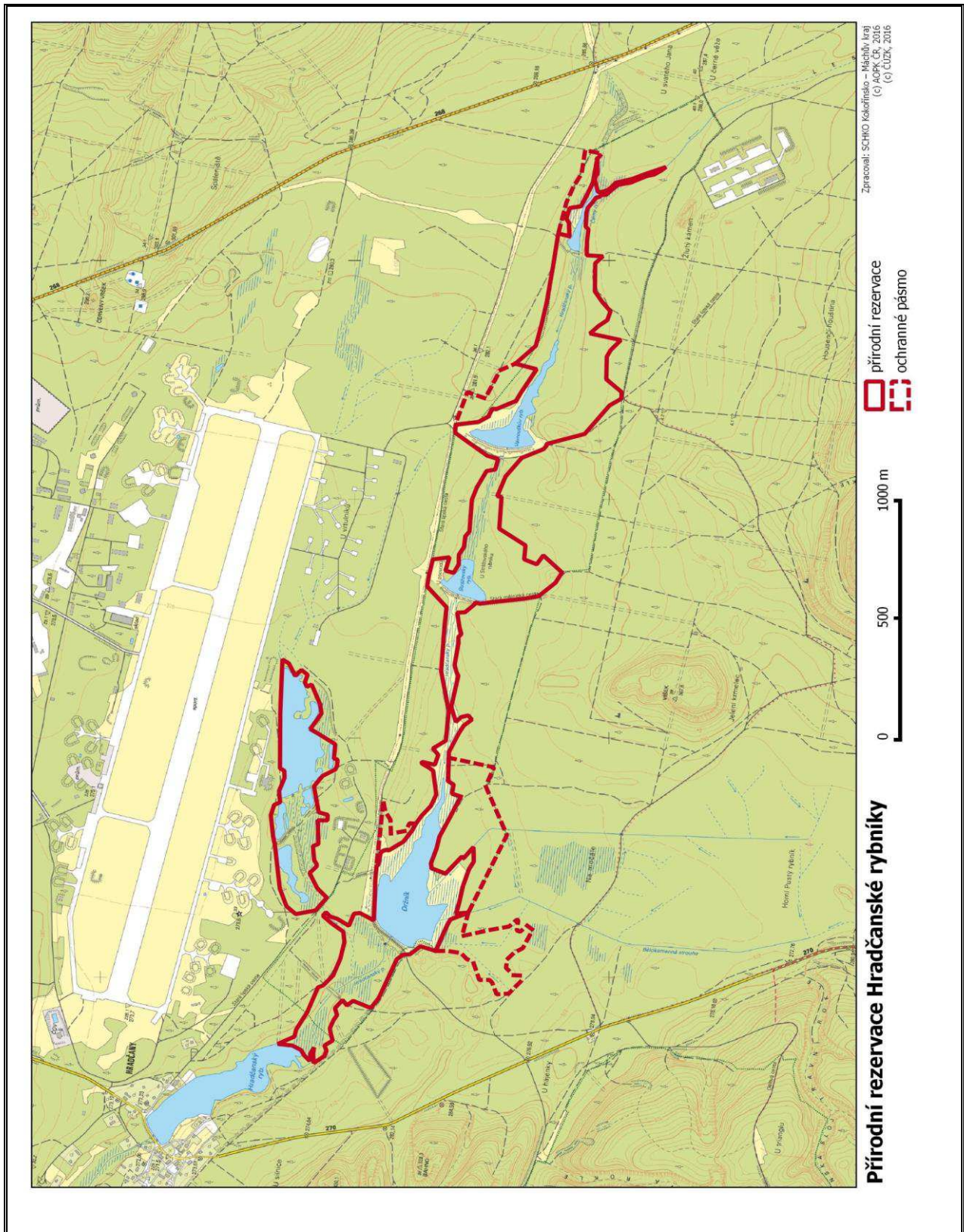
Geometrický obrazec č. 7

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
153001140131	713079,84	988371,06	1
153001140293	713120,00	988549,07	2
153001140292	713199,15	988516,55	3
153001140291	713403,86	988599,86	4
153001140148	713728,64	988447,99	5
153001140147	713732,27	988400,28	6
153001140146	713683,72	988412,90	7
153001140145	713618,95	988426,43	8
153001140144	713545,84	988451,00	9
153001140202	713514,78	988469,66	10
153001140201	713453,69	988468,45	11
153001140142	713500,06	988430,52	12
153001140141	713493,99	988422,49	13
153001140140	713565,36	988358,16	14
153003220199	713542,71	988303,25	15
153001140136	713521,40	988301,44	16
153001140135	713459,78	988323,28	17
153001140134	713409,97	988334,69	18
153001140133	713324,00	988378,53	19
153001140196	713242,27	988418,20	20
153001140195	713230,54	988383,61	21
153001140194	713192,54	988390,27	22
153001140129	713177,44	988368,15	23



Příloha č. 3 k nařízení Agentury č. 13/2016

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Hradčanské rybníky a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 14/2016  
ze dne 12. prosince 2016

**o vyhlášení přírodní památky Cvičák a jejího ochranného pásma**  
**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 a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní památka Cvičák (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálním území Vyšný a Český Krumlov. 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) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území Jihočeského kraje, v katastrálním území Vyšný. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní památky a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky jsou:

- a) společenstva širokolistých suchých trávníků (svazu *Bromion erecti*), rozptýlené porosty dřevin, porosty vápnomilných bučin (svazu *Sorbo-Fagion sylvaticae*) a středoevropských bazifilních teplomilných doubrav (svazu *Quercion petraeae*) a
- b) vzácné a ohrožené druhy živočichů, zejména populace přástevníka kostivalového (*Euplagia quadripunctaria*), modráska hnědoskvrnného (*Polyommatus daphnis*), okáče kluběnkového (*Erebia aethiops*), pěnice vlašské (*Sylvia nisoria*), ťuhýka obecného (*Lanius collurio*) a krutihlava obecného (*Jynx torquilla*), včetně jejich biotopu.

---

<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.

### § 3

#### Bližší ochranné podmínky

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

- a) povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2)</sup>
- b) provádět a umisťovat nové stavby nebo povolovat změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením<sup>3)</sup>
- c) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší,
- d) měnit vodní režim pozemků,
- e) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- f) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slaniska,
- g) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné veřejné akce.

### § 4

#### Účinnost

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 26. prosince 2016.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

---

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

<sup>3)</sup> § 2 odst. 5 a 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 14/2016

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

Geometrický obrazec č. 1 – vnější hranice přírodní památky Cvičák

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
623016001980059	769832.27	1180428.97	1
623016001980066	769788.59	1180439.63	2
623016001980065	769757.16	1180455.30	3
623016001980017	769692.26	1180457.58	4
623016001980018	769694.37	1180479.34	5
623016001980019	769655.72	1180483.44	6
623016001980020	769602.08	1180488.49	7
623016001980021	769596.78	1180417.02	8
623016006900005	769596.69	1180416.26	9
623016006900001	769552.92	1180430.44	10
623016006890028	769454.14	1180476.63	11
623016006890027	769406.35	1180491.25	12
623016006890024	769358.24	1180494.53	13
623016006890019	769180.96	1180473.53	14
623016006890018	769158.51	1180467.10	15
623016006890012	769144.35	1180463.72	16
623016006890011	769132.63	1180459.47	17
623016006850002	769098.49	1180440.43	18
623016006850004	769007.24	1180401.34	19
623016006850006	768978.65	1180386.10	20
623016006850007	768957.04	1180373.73	21
623016006850014	768939.85	1180375.90	22
623016006850015	768876.98	1180423.63	23
623016006850027	768836.40	1180423.96	24
623016006850025	768790.77	1180503.97	25
623016006850026	768818.86	1180525.24	26
623016006550003	768802.45	1180558.95	27
623016007210019	768804.51	1180562.73	28
623016006550004	768809.71	1180572.27	29
623016007210009	768832.45	1180589.02	30
623016007380837	768837.25	1180592.55	31
623016007380839	768808.97	1180666.79	32
623016006550006	768790.96	1180691.21	33
623016007210020	768790.29	1180692.12	34
623016001110001	768792.18	1180695.16	35
623016001670008	768791.78	1180696.91	36
623016001670020	768818.34	1180711.22	37
623016001670009	768859.11	1180733.18	38
623016001670010	768880.24	1180738.95	39
623016006550030	768877.59	1180745.34	40
623016006550017	768894.33	1180746.12	41
623016006550015	768909.18	1180744.67	42
623016006550014	768920.34	1180739.31	43
623016006550012	768928.94	1180731.69	44
623016006550010	768962.97	1180696.92	45
623016006550007	769004.15	1180655.85	46
623016006550008	769009.15	1180657.10	47
623016006550027	768972.42	1180768.75	48

623016006550029	768945.50	1180847.39	49
623016006530002	768933.03	1180887.75	50
623016001710010	768967.33	1180894.88	51
623016006530001	768998.32	1180901.07	52
623016006520001	769063.37	1180911.46	53
623016006520003	769062.32	1180913.23	54
622931023800019	769043.62	1180944.58	55
622931023800018	769049.52	1180948.37	56
622931023800017	769062.25	1180946.96	57
622931023800016	769075.50	1180945.91	58
622931023800015	769093.85	1180948.17	59
622931023800014	769116.50	1180960.48	60
622931023780001	769119.13	1180971.15	61
622931023780010	769136.24	1180989.24	62
622931023790002	769158.58	1181020.45	63
622931023790016	769169.85	1181046.08	64
622931023790003	769176.43	1181069.71	65
622931012782480	769190.37	1181092.20	66
622931012780006	769201.94	1181096.26	67
623016000150080	769208.63	1181099.60	68
623016000150074	769240.07	1181111.00	69
623016000150076	769291.37	1181142.82	70
623016000150075	769313.86	1181150.32	71
623016000150072	769345.53	1181166.15	72
623016000150071	769399.38	1181182.49	73
623016000150057	769443.95	1181187.18	74
623016000150051	769495.65	1181178.10	75
623016000150013	769527.29	1181173.26	76
623016000150012	769561.17	1181160.01	77
623016000150002	769636.73	1181125.98	78
623016000030103	769651.47	1181132.88	79
623016002510030	769658.58	1181126.82	80
623016000030037	769690.98	1181099.19	81
623016000030101	769703.99	1181087.57	82
623016000030036	769718.31	1181072.98	83
623016000030039	769740.00	1181044.69	84
623016000030041	769774.22	1180999.57	85
623016001770001	769778.60	1180999.98	86
623016002080001	769817.42	1181003.61	87
623016000030043	769855.85	1181007.21	88
623016000030042	769858.75	1181015.41	89
623016000030040	769857.02	1181022.67	90
623016002450004	769881.41	1180992.13	91
623016006410009	769899.42	1180968.32	92
623016006410008	769903.27	1180961.98	93
623016006410005	769911.62	1180940.62	94
623016006410004	769914.40	1180927.75	95
623016006410002	769923.67	1180885.24	96
623016006420013	769925.46	1180868.13	97
623016006420014	769924.19	1180845.69	98
623016006420017	769916.83	1180809.89	99
623016001980067	769893.74	1180701.59	100
623016001980027	769882.25	1180693.63	101
623016001980029	769856.29	1180686.05	102
623016001980033	769819.66	1180675.55	103
623016001980036	769805.24	1180675.37	104
623016001980038	769798.15	1180676.86	105
623016001980054	769802.93	1180685.44	106

623016001980051	769735.91	1180719.43	107
623016001980052	769732.76	1180714.25	108
623016001980053	769731.50	1180711.06	109
623016001980049	769711.96	1180678.13	110
623016001980048	769777.92	1180641.21	111
623016001980039	769795.09	1180671.36	112
623016001980037	769799.89	1180670.03	113
623016001980035	769805.73	1180669.25	114
623016001980034	769812.35	1180669.07	115
623016001980032	769816.51	1180668.18	116
623016001980031	769821.12	1180665.09	117
623016001980030	769857.72	1180675.68	118
623016001980028	769880.30	1180682.12	119
623016001980025	769887.41	1180668.96	120
623016006420018	769882.19	1180645.01	121
623016006900015	769860.60	1180549.71	122
623016006900017	769837.12	1180434.45	123

Geometrický obrazec č. 2 – vnější hranice plochy uvnitř geometrického obrazce č. 1., tato plocha není součástí PP Cvičák

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
623016000030001	769658.63	1181031.55	1
623016000030003	769619.60	1181003.33	2
623016000030002	769626.71	1180992.91	3
623016000030004	769637.90	1180989.81	4
623016000030033	769658.97	1180987.46	5
623016000030034	769678.27	1181003.51	6



Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 14/2016

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Cvičák

Geometrický obrazec č. 3 – hranice ochranného pásma přírodní památky Cvičák

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
623016007210009	768832.45	1180589.02	1
623016007210020	768790.29	1180692.12	2
623016006550006	768790.96	1180691.21	3
623016007380839	768808.97	1180666.79	4
623016007380837	768837.25	1180592.55	5







**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 1/2017  
ze dne 27. ledna 2017

**o vyhlášení přírodní památky Eiland a jejího ochranného pásma**  
**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 a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní památka Eiland (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Ústeckého kraje, v katastrálním území Ostrov u Tisé. Hranice přírodní památky se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznamy souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazci za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto nařízení Agentury.

(3) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území Ústeckého kraje, v katastrálním území Ostrov u Tisé. Hranice ochranného pásma přírodní památky se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznamy souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazci za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní památky a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky jsou mokřadní společenstva druhově bohatých pcháčových luk (*Calthion*), přirozeného toku a okolních podmáčených sekundárních olšin, rašelinný biotop a vodní plochy včetně zvláště chráněných a vzácných druhů rostlin a živočichů na ně vázaných.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět výzkum, průzkum a monitoring, pokud není prováděn nebo organizován orgánem ochrany přírody,
- b) zřizovat myslivecká krmeliště a vnaďiště,

---

<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.

- c) vysazovat ryby a rostliny do vodních ploch, pokud není vysazení organizováno orgánem ochrany přírody,
- d) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné veřejné akce,
- e) povolovat a provádět změny druhu pozemků nebo způsobu jejich využití,
- f) používat biocidy a jiné chemické prostředky,
- g) měnit vodní režim,
- h) poškozovat půdní povrch,
- i) provádět terénní úpravy a zřizovat nové stavby,
- j) provádět úpravy dna a břehů a zasahovat do litorálních porostů vodní plochy.

#### **§ 4**

#### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 10. února 2017.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 1/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Eiland

Geometrický obrazec č. 1 – hranice přírodní památky Eiland

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
1	758266,26	960001,62	1
2	758241,49	959994,45	2
3	758217,81	959988,89	3
4	758199,07	959984,77	4
5	758176,37	959983,00	5
6	758131,58	959986,67	6
7	758127,56	959987,20	7
8	758113,93	959988,68	8
9	758105,55	959990,01	9
10	758103,45	959990,34	10
11	758084,06	959994,74	11
12	758079,44	959996,92	12
13	758081,21	960001,90	13
14	758061,08	960009,54	14
15	758059,65	960005,82	15
16	758047,56	960009,56	16
17	758041,96	960010,76	17
18	758042,78	960031,72	18
19	758061,55	960035,79	19
20	758078,85	960048,77	20
21	758080,91	960059,89	21
22	758091,15	960102,14	22
23	758086,16	960105,61	23
24	758104,90	960130,33	24
25	758137,44	960148,66	25
26	758144,96	960160,19	26
27	758206,18	960168,23	27
28	758266,92	960171,86	28
29	758267,47	960168,90	29
30	758262,57	960168,68	30
31	758262,57	960165,27	31
32	758274,92	960166,12	32
33	758279,85	960114,58	33
34	758264,78	960113,74	34
35	758269,05	960074,87	35
36	758271,05	960074,97	36
37	758267,15	960018,69	37

Geometrický obrazec č. 2 – hranice přírodní památky Eiland

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
1	758024,63	960553,79	1
2	758027,87	960554,31	2
3	758042,68	960561,33	3
4	758044,94	960561,85	4
5	758042,33	960557,34	5
6	758059,30	960558,11	6

7	758085,60	960562,17	7
8	758099,22	960556,52	8
9	758102,83	960580,42	9
10	758110,97	960591,68	10
11	758125,67	960606,82	11
12	758127,59	960601,83	12
13	758127,60	960590,25	13
14	758127,61	960583,75	14
15	758131,85	960585,23	15
16	758148,20	960591,18	16
17	758154,33	960614,09	17
18	758154,86	960605,26	18
19	758205,92	960644,85	19
20	758208,77	960652,01	20
21	758208,43	960657,70	21
22	758180,16	960697,94	22
23	758178,05	960706,24	23
24	758167,24	960709,26	24
25	758154,01	960681,90	25
26	758096,92	960678,24	26
27	758094,88	960683,41	27
28	758091,28	960682,29	28
29	758048,63	960669,05	29
30	758005,92	960656,04	30
31	757995,17	960652,00	31
32	757988,02	960649,31	32
33	757998,47	960630,91	33
34	758026,37	960593,50	34
35	758028,05	960591,26	35
36	758027,53	960578,51	36
37	758026,93	960556,01	37



## Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 1/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Eiland

Geometrický obrazec č. 3 – hranice ochranného pásma přírodní památky Eiland

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
38	758260,38	960207,34	1
39	758253,61	960244,04	2
40	758311,42	960245,48	3
41	758311,47	960248,29	4
42	758312,21	960287,22	5
43	758251,29	960285,70	6
44	758154,70	960283,30	7
45	758096,43	960281,85	8
46	758093,88	960288,25	9
47	758080,88	960320,83	10
48	758072,33	960320,51	11
49	758048,41	960326,00	12
50	758039,77	960326,29	13
51	758039,97	960323,02	14
52	758040,01	960322,27	15
53	758040,68	960310,89	16
54	758041,28	960300,76	17
55	758042,37	960282,25	18
56	758042,55	960279,26	19
57	758045,85	960238,94	20
58	758049,31	960196,72	21
59	758052,80	960154,09	22
60	758052,87	960153,27	23
61	758056,86	960104,42	24
62	758042,20	960103,82	25
63	758031,80	960099,60	26
64	758031,42	960090,11	27
65	758039,42	960089,84	28
66	758033,81	960058,74	29
67	758031,47	960053,67	30
68	758038,73	960053,42	31
69	758038,25	960041,76	32
70	758026,79	960042,19	33
71	758026,52	960042,94	34
72	758025,88	960038,45	35
73	758028,34	960027,55	36
74	758030,24	960016,75	37
75	758040,40	960011,10	38
17	758041,96	960010,76	39
18	758042,78	960031,72	40
19	758061,55	960035,79	41
20	758078,85	960048,77	42
21	758080,91	960059,89	43
22	758091,15	960102,14	44
23	758086,16	960105,61	45
24	758104,90	960130,33	46
25	758137,44	960148,66	47
26	758144,96	960160,19	48

27	758206,18	960168,23	49
28	758266,92	960171,86	50

Geometrický obrazec č. 4 – hranice ochranného pásma přírodní památky Eiland

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
38	758170,53	960714,26	1
39	758130,43	960726,78	2
40	758138,38	960746,55	3
41	758148,48	960771,67	4
42	758119,30	960752,66	5
43	758106,99	960736,44	6
27	758094,88	960683,41	7
26	758096,92	960678,24	8
25	758154,01	960681,90	9
24	758167,24	960709,26	10

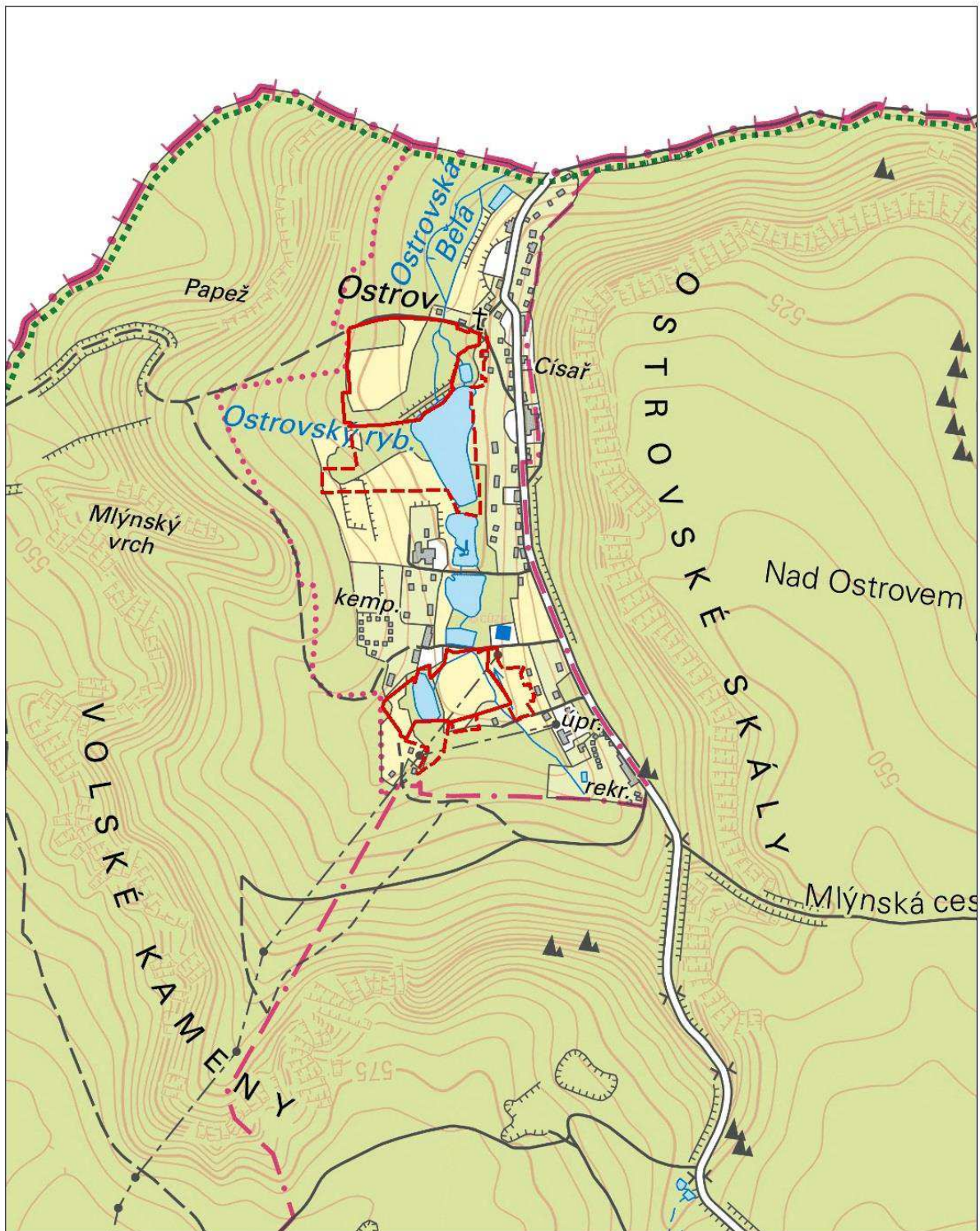
Geometrický obrazec č. 5 – hranice ochranného pásma přírodní památky Eiland

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
44	758087,42	960699,41	1
45	758041,27	960693,93	2
29	758048,63	960669,05	3
28	758091,28	960682,29	4



Geometrický obrazec č. 6 – hranice ochranného pásma přírodní památky Eiland

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
46	757980,02	960681,05	1
47	757971,91	960674,88	2
48	757948,68	960667,50	3
49	757960,71	960648,26	4
50	757948,44	960644,37	5
51	757950,16	960639,95	6
52	757947,66	960639,02	7
53	757956,15	960616,43	8
54	757964,16	960619,17	9
55	757964,81	960617,41	10
56	757971,85	960598,35	11
57	757964,92	960585,46	12
58	758001,99	960590,31	13
59	758010,10	960578,02	14
60	758011,56	960553,12	15
37	758026,93	960556,01	16
36	758027,53	960578,51	17
35	758028,05	960591,26	18
34	758026,37	960593,50	19
33	757998,47	960630,91	20
32	757988,02	960649,31	21
31	757995,17	960652,00	22

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Eiland a jejího ochranného pásma



© 2016, AOPK ČR, Regionální pracoviště Ústecko, zdroj dat: © AOPK ČR, © ČÚZK

-  přírodní památka Eiland
-  ochranné pásmo PP Eiland

0 100 200 m



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 2/2017  
ze dne 30. března 2017

**o vyhlášení přírodní rezervace Trčkovská louka a jejího ochranného pásma  
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 rezervace a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní rezervace Trčkovská louka (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Královéhradeckého kraje, v katastrálním území Trčkov. Hranice přírodní rezervace se stanoví třemi uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení Agentury.

(3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Královéhradeckého kraje, v katastrálním území Trčkov. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví dvěma uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou biotopy podmáčených luk, rašelinných pramenišť a na ně vázané rostlinné a živočišné druhy.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2)</sup>,
- b) umisťovat, povolovat a stavět stavby, provádět změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením<sup>3)</sup>,

---

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

<sup>3)</sup> § 2 odst. 5 a 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

- c) budovat myslivecká zařízení a slaniska, přikrmovat zvěř,
- d) zřizovat skládky jakýchkoliv materiálů a to i přechodné, s výjimkou krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích,
- e) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší,
- f) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce,
- g) vysazovat nebo vysévat rostliny, odchytávat nebo vypouštět živočichy, mimo činnosti prováděné dle schváleného LHP nebo LHO za účelem pěstování lesa.

#### **§ 4**

##### **Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se usnesení Okresního národního výboru Rychnov nad Kněžnou č. 209 ze dne 1. července 1982. Zrušuje se vyhláška Správy CHKO Orlické hory č. 2/2000 ze dne 21. února 2000 o přehlášení přírodní rezervace Trčkovská louka.

#### **§ 5**

##### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 15. dubna 2017.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení AOPK ČR č. 2/2017

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

Geometrický obrazec č. 1 – hranice přírodní rezervace Trčkovská louka

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
101	597350,40	1035913,76	1
102	597371,91	1035926,36	2
103	597378,86	1035933,68	3
104	597372,43	1035951,90	4
105	597314,01	1036110,32	5
106	597363,06	1036128,03	6
107	597413,17	1036151,43	7
108	597521,27	1036202,73	8
109	597557,54	1036217,92	9
110	597585,24	1036194,67	10
111	597612,93	1036175,48	11
112	597631,58	1036164,06	12
113	597644,38	1036155,43	13
114	597648,15	1036151,51	14
115	597658,79	1036140,45	15
116	597680,84	1036118,61	16
117	597694,31	1036101,71	17
118	597713,60	1036087,27	18
119	597741,48	1036057,04	19
120	597754,70	1036044,28	20
121	597727,54	1036027,14	21
122	597728,75	1036023,66	22
123	597710,31	1036018,34	23
124	597695,42	1036014,05	24
125	597713,27	1035959,53	25
126	597705,74	1035960,87	26
127	597698,91	1035953,88	27
128	597689,45	1035952,24	28
129	597676,20	1035952,87	29
130	597667,19	1035942,00	30
131	597649,73	1035937,00	31
132	597641,79	1035932,35	32
133	597632,07	1035927,37	33
134	597628,61	1035926,96	34
135	597614,20	1035933,69	35
136	597608,44	1035934,81	36
137	597597,07	1035941,32	37
138	597588,88	1035940,29	38
139	597584,67	1035934,00	39
140	597570,71	1035929,59	40
141	597568,25	1035922,80	41
142	597565,04	1035918,73	42
143	597557,83	1035917,84	43
144	597544,75	1035914,77	44
145	597540,25	1035915,98	45
146	597534,83	1035920,57	46
147	597531,19	1035923,15	47
148	597519,62	1035916,71	48
149	597514,49	1035916,03	49



150	597497,56	1035920,80	50
151	597472,97	1035921,39	51
152	597464,76	1035914,26	52
153	597456,36	1035913,26	53
154	597444,24	1035916,03	54
155	597432,23	1035912,85	55
156	597416,79	1035913,07	56
157	597402,59	1035909,14	57
158	597382,82	1035912,19	58
159	597372,85	1035912,24	59
160	597367,23	1035911,41	60
161	597361,14	1035909,16	61
162	597356,60	1035907,66	62

Geometrický obrazec č. 2 – hranice přírodní rezervace Trčkovská louka

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
201	597544,76	1035815,64	1
202	597501,74	1035886,60	2
203	597519,11	1035885,57	3
204	597525,96	1035886,35	4
205	597531,86	1035887,96	5
206	597537,84	1035890,44	6
207	597544,13	1035891,08	7
208	597559,59	1035898,01	8
209	597562,97	1035899,53	9
210	597566,46	1035902,74	10
211	597578,35	1035907,19	11
212	597583,58	1035908,35	12
213	597591,99	1035910,22	13
214	597603,79	1035911,25	14
215	597609,74	1035882,27	15
216	597611,17	1035875,31	16
217	597650,44	1035871,45	17
218	597666,83	1035818,31	18
219	597613,57	1035814,05	19
220	597612,05	1035818,02	20

Geometrický obrazec č. 3 – hranice přírodní rezervace Trčkovská louka

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
301	597737,99	1036000,46	1
302	597771,56	1036036,88	2
303	597781,46	1036034,87	3
304	597791,26	1036033,39	4
305	597831,48	1036025,22	5
306	597840,71	1036021,50	6
307	597835,18	1036019,81	7
308	597826,25	1036020,78	8
309	597813,55	1036013,67	9
310	597799,46	1036004,19	10
311	597780,22	1036001,08	11
312	597771,53	1035995,40	12
313	597756,07	1035982,49	13
314	597748,92	1035977,70	14
315	597742,74	1035986,06	15

## Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 2/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů  
geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace  
Trčkovská louka

Geometrický obrazec č. 4 – hranice ochranného pásma přírodní rezervace Trčkovská louka

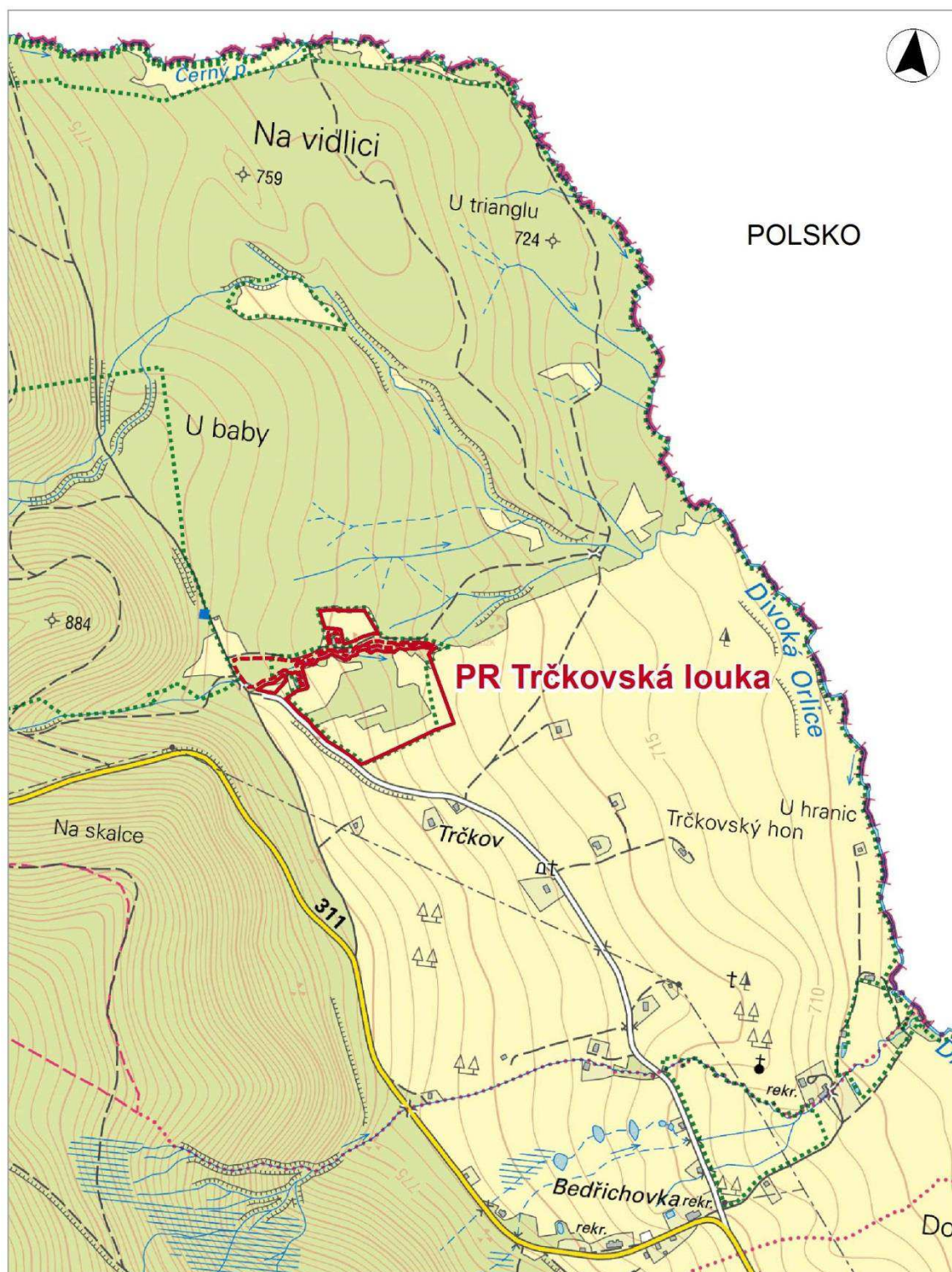
Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
401	597848,21	1036013,92	1
402	597854,61	1036014,53	2
403	597857,97	1036008,43	3
404	597851,50	1036009,91	4
405	597870,72	1035981,50	5
406	597879,97	1035964,46	6
407	597881,60	1035945,50	7
408	597875,49	1035940,25	8
409	597862,25	1035939,53	9
410	597852,18	1035938,61	10
411	597815,68	1035937,08	11
412	597800,40	1035936,53	12
413	597788,45	1035936,91	13
414	597778,41	1035938,12	14
415	597768,37	1035939,33	15
416	597756,22	1035941,08	16
417	597741,06	1035943,05	17
418	597728,17	1035942,88	18
419	597715,11	1035940,76	19
420	597701,97	1035936,38	20
421	597670,87	1035923,05	21
422	597663,31	1035920,27	22
423	597651,27	1035917,64	23
424	597644,42	1035916,92	24
425	597635,31	1035917,16	25
426	597618,98	1035918,56	26
427	597602,95	1035919,28	27
428	597584,98	1035917,20	28
429	597573,04	1035913,96	29
430	597563,39	1035910,13	30
431	597546,25	1035902,44	31
432	597541,49	1035900,85	32
433	597532,27	1035896,72	33
434	597524,28	1035894,14	34
435	597516,74	1035893,67	35
436	597510,33	1035894,38	36
437	597500,22	1035896,40	37
438	597490,12	1035896,93	38
439	597474,57	1035898,29	39
440	597460,93	1035898,50	40
441	597425,94	1035897,75	41
442	597413,28	1035897,95	42
443	597397,52	1035899,52	43
444	597379,53	1035902,68	44
445	597366,76	1035906,06	45
162	597356,60	1035907,66	46
161	597361,14	1035909,16	47
160	597367,23	1035911,41	48
159	597372,85	1035912,24	49



158	597382,82	1035912,19	50
157	597402,59	1035909,14	51
156	597416,79	1035913,07	52
155	597432,23	1035912,85	53
154	597444,24	1035916,03	54
153	597456,36	1035913,26	55
152	597464,76	1035914,26	56
151	597472,97	1035921,39	57
150	597497,56	1035920,80	58
149	597514,49	1035916,03	59
148	597519,62	1035916,71	60
147	597531,19	1035923,15	61
146	597534,83	1035920,57	62
145	597540,25	1035915,98	63
144	597544,75	1035914,77	64
143	597557,83	1035917,84	65
142	597565,04	1035918,73	66
141	597568,25	1035922,80	67
140	597570,71	1035929,59	68
139	597584,67	1035934,00	69
138	597588,88	1035940,29	70
137	597597,07	1035941,32	71
136	597608,44	1035934,81	72
135	597614,20	1035933,69	73
134	597628,61	1035926,96	74
133	597632,07	1035927,37	75
132	597641,79	1035932,35	76
131	597649,73	1035937,00	77
130	597667,19	1035942,00	78
129	597676,20	1035952,87	79
128	597689,45	1035952,24	80
127	597698,91	1035953,88	81
126	597705,74	1035960,87	82
125	597713,27	1035959,53	83
124	597695,42	1036014,05	84
123	597710,31	1036018,34	85
446	597712,55	1036012,37	86
447	597714,19	1036007,65	87
448	597712,82	1036007,12	88
449	597718,47	1035991,47	89
450	597717,57	1035991,21	90
451	597719,38	1035986,01	91
452	597720,50	1035986,24	92
453	597721,43	1035983,51	93
454	597728,81	1035986,38	94
455	597734,61	1035988,63	95
456	597736,48	1035983,81	96
315	597742,74	1035986,06	97
314	597748,92	1035977,70	98
313	597756,07	1035982,49	99
312	597771,53	1035995,40	100
311	597780,22	1036001,08	101
310	597799,46	1036004,19	102
309	597813,55	1036013,67	103
308	597826,25	1036020,78	104
307	597835,18	1036019,81	105
306	597840,71	1036021,50	106

Geometrický obrazec č. 5 – hranice ochranného pásma přírodní rezervace Trčkovská louka

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
501	597614,27	1035910,89	1
502	597619,37	1035910,51	2
503	597621,19	1035903,73	3
504	597625,56	1035887,68	4
505	597633,33	1035889,91	5
506	597632,73	1035892,13	6
507	597634,79	1035892,69	7
508	597631,06	1035906,69	8
509	597630,27	1035909,67	9
510	597637,29	1035909,14	10
217	597650,44	1035871,45	11
216	597611,17	1035875,31	12
215	597609,74	1035882,27	13
214	597603,79	1035911,25	14

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Trčkovská louka a jejího ochranného pásma



-  hranice PR
-  hranice ochranného pásma PR

Datový podklad: AOPK ČR  
Topografický podklad: wms služba "ZM 25" © ČÚZK



Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Správa CHKO Orlické hory

**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 3/2017  
ze dne 5. dubna 2017

**o vyhlášení přírodní rezervace Ploščiny**  
**a stanovení jejich 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 rezervace**

(1) Vyhláší se přírodní rezervace Ploščiny (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Poteč. 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 Agentury.

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

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou horské extenzivní pastviny s prameništěm s vysokou krajinářskou a ekologickou hodnotou.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2)</sup>,
- b) budovat myslivecká zařízení a přikrmovat zvěř,
- c) měnit vodní režim.

**§ 4**

**Zrušovací ustanovení**

(1) Ve vyhlášce rady Okresního národního výboru Gottwaldov ze dne 16. září 1982 se v části, kterou bylo schváleno vyhlášení chráněného přírodního výtvaru Ploščiny, zrušuje bod

---

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



I. část 8 Návrhu na vyhlášení chráněných maloplošných území a minerálních pramenů v rámci státní ochrany přírody v okrese Gottwaldov).

(2) Ve vyhlášce Okresního úřadu ve Zlíně ze dne 1. října 1991 o zřízení maloplošných chráněných území v kategorii chráněných přírodních výtvorů na území okresu Zlín se v článku 1 písm. a) ruší slovo „Ploščiny“ a dále v článku 1 písm. b) se ruší slova: „3. – CHPV Ploščiny se rozkládá v k. ú. Poteč na parcelách č. 1780/4, 1780/13, 1781/1, 1792/3, 1799, 1808/1, které jsou ostatní plochou a na parcelách 1599 (část), 1785 (část), a 1786/1 (les). Celková výměra CHPV je 19,29 ha.“.

## **§ 5**

### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 20. dubna 2017.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 3/2017

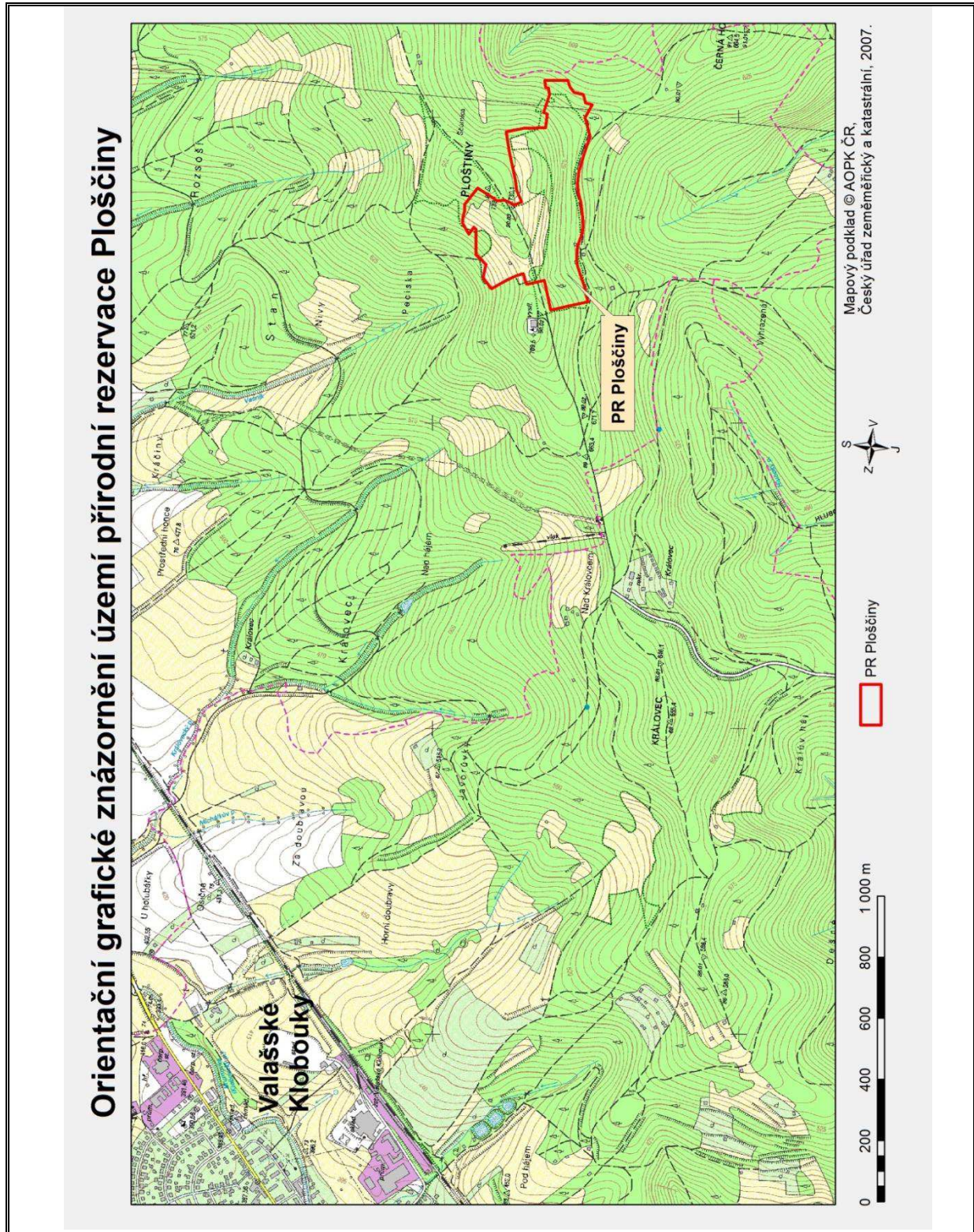
## Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Ploščiny

Geometrický obrazec – hranice přírodní rezervace Ploščiny

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
419-1826	493630,72	1177386,09	1
419-1903	493603,77	1177508,35	2
419-2030	493557,80	1177496,81	3
419-2208	493488,03	1177472,76	4
419-2273	493461,79	1177471,24	5
419-2382	493421,66	1177474,05	6
419-2513	493379,89	1177488,28	7
419-2570	493361,19	1177491,44	8
419-2637	493340,65	1177491,67	9
419-2728	493300,74	1177487,58	10
419-2784	493279,15	1177484,08	11
419-2862	493243,27	1177474,43	12
419-2913	493220,05	1177473,26	13
419-3056	493177,90	1177476,85	14
419-3187	493119,56	1177495,30	15
419-3301	493063,66	1177514,79	16
419-3415	493002,01	1177498,44	17
419-3517	492959,12	1177521,44	18
419-3534	492953,31	1177499,62	19
419-3608	492925,82	1177493,22	20
419-3629	492918,82	1177462,75	21
419-3706	492900,80	1177448,14	22
419-3765	492879,88	1177441,34	23
419-3769	492879,19	1177366,37	24
419-3696	492902,60	1177368,62	25
419-3688	492903,65	1177378,77	26
419-3602	492927,09	1177380,88	27
419-3456	492984,84	1177362,67	28
419-3444	492989,39	1177374,57	29
419-3354	493033,84	1177368,97	30
419-3348	493035,69	1177299,26	31
419-3327	493048,64	1177239,72	32
419-3234	493098,67	1177248,20	33
419-3210	493110,10	1177250,14	34
419-2953	493205,12	1177269,84	35
419-2871	493238,73	1177274,40	36
419-2789	493277,23	1177290,86	37
419-2772	493282,86	1177277,41	38
419-2766	493286,36	1177264,80	39
419-2775	493281,46	1177256,39	40
419-2805	493272,09	1177236,23	41
419-2801	493272,89	1177210,24	42
419-2844	493253,84	1177180,68	43
334-76	493231,44	1177146,80	44
334-77	493285,85	1177104,62	45
419-2715	493306,14	1177104,95	46
419-2665	493327,15	1177098,99	47
419-2616	493346,40	1177097,59	48

419-2509	493382,16	1177118,44	49
419-2574	493359,68	1177133,88	50
419-2555	493366,01	1177141,37	51
419-2311	493448,62	1177141,72	52
419-2285	493458,95	1177151,84	53
419-2221	493481,53	1177173,94	54
419-2201	493490,76	1177171,90	55
419-2111	493525,99	1177164,13	56
419-2017	493561,48	1177192,57	57
419-2096	493532,50	1177243,54	58
419-2130	493519,12	1177272,57	59
419-2152	493511,42	1177296,03	60
419-2072	493545,62	1177306,16	61
419-2071	493545,71	1177311,84	62
419-2086	493539,07	1177340,65	63
419-2093	493533,08	1177365,29	64

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Ploštiny



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 4/2017  
ze dne 26. května 2017

**o vyhlášení přírodní památky Kaňúry**  
**a stanovení jejich 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) Vyhláší se přírodní památka Kaňúry (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Zlínského kraje, v katastrálním území Nedašov. 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 společenstva květnatých luk a pastvin s mnoha teplomilnými druhy rostlin a vzácnými druhy hmyzu, které jsou svým výskytem v severovýchodní části Bílých Karpat ojedinělé, např. modrásek černoskvrný (*Phengaris arion*), modrásek hořcový (*Phengaris alcon*) a saranče vrzavá (*Psophus stridulus*), včetně jejich biotopu.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat a provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2)</sup>,
- b) budovat myslivecká zařízení a přikrmovat zvěř,
- c) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy.

---

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

## **§ 4**

### **Zrušovací ustanovení**

(1) Ve vyhlášce rady Okresního národního výboru Gottwaldov ze dne 16. září 1982 se v části, kterou bylo schváleno vyhlášení chráněného přírodního výtvaru Kaňoury, zrušuje bod I. část 10 Návrhu na vyhlášení chráněných maloplošných území a minerálních pramenů v rámci státní ochrany přírody v okrese Gottwaldov.

(2) Ve vyhlášce Okresního úřadu ve Zlíně ze dne 1. října 1991 o zřízení maloplošných chráněných území v kategorii chráněných přírodních výtvarů na území okresu Zlín se v článku 1 písm. a) ruší slovo „Kaňoury“ a dále v článku 1 písm. b) se ruší slova: „15, – CHPV Kaňoury se rozkládá v k. ú. Nedašov na parcelách č. 1657/1 (část, ostatní plocha), 1657/2, 1657/3 a 1664/1, které jsou součástí lesního půdního fondu. Celková výměra je 6,4724 ha.“.

## **§ 5**

### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 10. června 2017.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky



## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 4/2017

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Kaňury

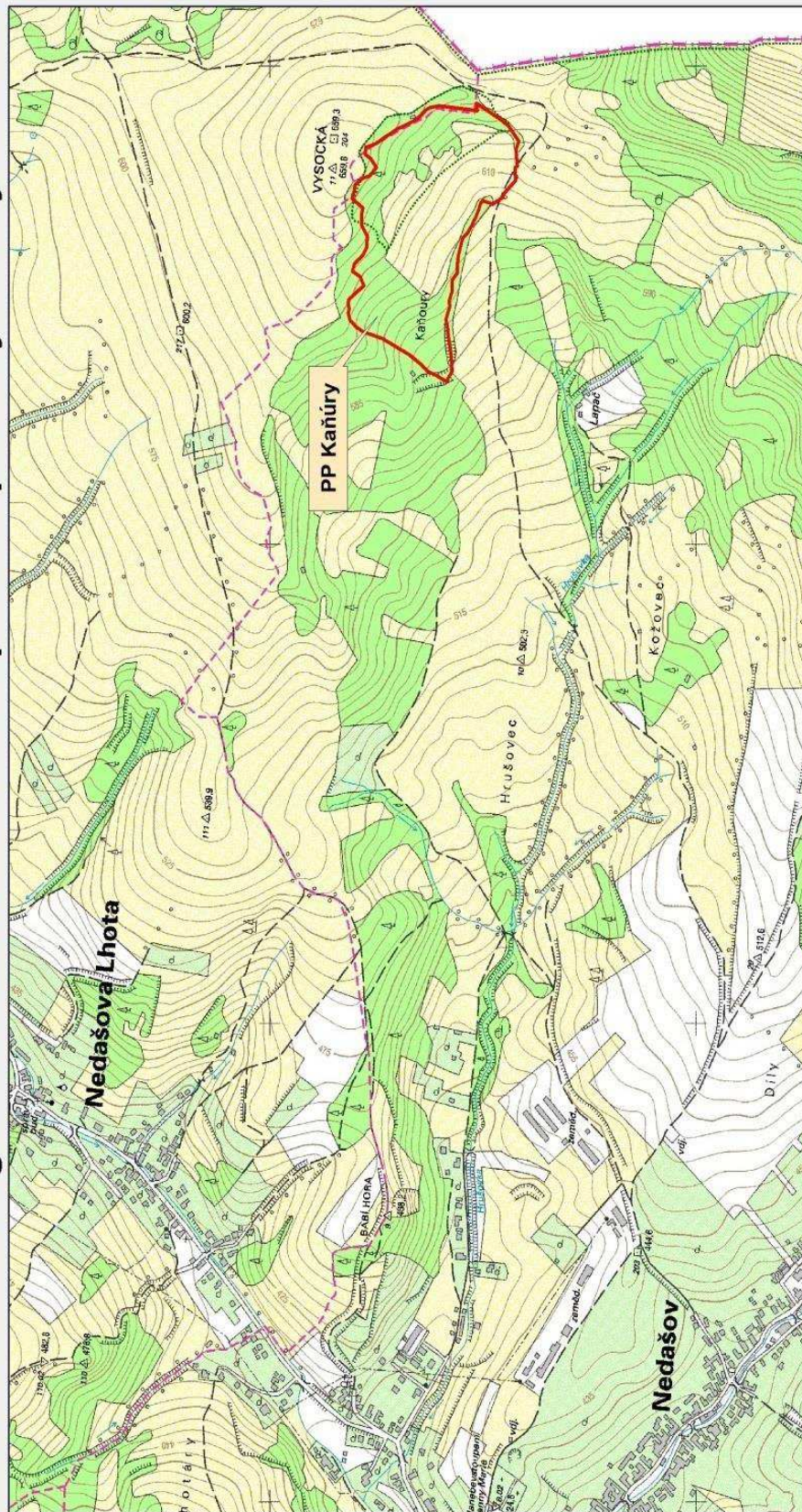
<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>
1	490284,77	1180530,12
2	490275,92	1180546,29
3	490267,95	1180548,81
4	490241,68	1180575,74
5	490213,84	1180575,09
6	490211,11	1180580,43
7	490194,41	1180578,75
8	490187,83	1180578,09
9	490175,47	1180576,85
10	490158,75	1180583,10
11	490127,21	1180559,87
12	490113,41	1180540,21
13	490093,06	1180507,21
14	490078,86	1180484,19
15	490090,01	1180485,68
16	490094,46	1180486,28
17	490090,17	1180447,70
18	490086,25	1180408,48
19	490085,86	1180404,51
20	490084,96	1180395,52
21	490087,76	1180375,87
22	490091,92	1180368,63
23	490094,21	1180364,64
24	490108,53	1180349,91
25	490116,04	1180337,61
26	490125,03	1180317,79
27	490132,92	1180298,87
28	490143,80	1180280,08
29	490145,50	1180276,89
30	490148,07	1180272,08
31	490157,10	1180258,50
32	490159,96	1180253,80
33	490162,86	1180249,02
34	490170,58	1180227,22
35	490171,30	1180225,20
36	490175,67	1180224,71
37	490180,02	1180224,23

38	490186,67	1180223,56
39	490188,45	1180226,28
40	490194,53	1180235,54
41	490213,27	1180248,75
42	490231,37	1180233,50
43	490235,54	1180216,62
44	490249,60	1180200,35
45	490255,88	1180198,67
46	490264,56	1180196,35
47	490278,10	1180192,51
48	490288,17	1180205,01
49	490298,38	1180217,68
50	490311,85	1180215,04
51	490333,97	1180214,00
52	490355,86	1180228,05
53	490380,15	1180227,35
54	490396,35	1180217,33
55	490414,76	1180197,58
56	490429,87	1180193,90
57	490440,93	1180211,52
58	490459,88	1180219,91
59	490473,96	1180203,40
60	490489,24	1180184,55
61	490497,69	1180183,01
62	490510,03	1180186,00
63	490517,87	1180182,92
64	490533,47	1180187,59
65	490547,25	1180203,30
66	490556,20	1180217,79
67	490571,48	1180263,61
68	490604,81	1180326,71
69	490622,81	1180351,30
70	490639,61	1180370,47
71	490647,72	1180390,47
72	490660,44	1180413,61
73	490650,19	1180420,43
74	490641,83	1180425,99
75	490639,49	1180427,41
76	490620,04	1180425,63
77	490588,03	1180422,83
78	490565,60	1180418,49
79	490550,60	1180416,75
80	490530,41	1180412,22
81	490507,04	1180420,95
82	490504,46	1180421,91

83	490491,57	1180420,58
84	490472,19	1180426,49
85	490449,21	1180426,74
86	490436,85	1180436,82
87	490433,29	1180439,72
88	490417,89	1180438,94
89	490397,48	1180441,90
90	490360,89	1180451,27
91	490350,98	1180462,75
92	490334,99	1180473,01
93	490316,44	1180482,37
94	490300,81	1180489,38
95	490287,13	1180494,50
96	490282,33	1180500,04
97	490286,97	1180512,22
98	490288,69	1180517,17
99	490290,63	1180521,92

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Kaňůry

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Kaňůry



Mapový podklad © AOPK ČR,  
Český úřad zeměměřický a katastrální, 2007.



PP Kaňůry

1 000 m

800

600

400

200

0

**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 5/2017  
ze dne 26. května 2017

**o vyhlášení přírodní rezervace Čičov a jejího ochranného pásma**  
**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 rezervace a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní rezervace Čičov (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Ústeckého kraje, v katastrálním území Hořenec. 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 Agentury.

(3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Ústeckého kraje, v katastrálním území Hořenec. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:

- a) druhově bohaté suché travinné porosty,
- b) vzácné a ohrožené druhy rostlin a živočichů, zejména populace koniklece lučního českého (*Pulsatilla pratensis* subsp. *bohemica*), přástevníka kostivalového (*Euplagia quadripunctaria*), hnědáška černýšového (*Melitaea aurelia*) a soumračníka žlutoskvrnného (*Thymelicus acteon*), včetně jejich biotopů,
- c) hořenecký typ aragonitu.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

---

<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.

- a) provádět terénní úpravy a měnit půdní povrch v souvislosti s těžbou, resp. odběrem minerálů,
- b) zřizovat myslivecká zařízení a přikrmovat zvěř mimo přikrmovací zařízení,
- c) vjíždět a setrávat s motorovými vozidly, kromě vjezdu a setrvání vozidel orgánů státní správy, vozidel potřebných pro lesní a zemědělské hospodaření, obranu státu, požární ochranu a zdravotní a veterinární službu při výkonu této činnosti,
- d) provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2)</sup>.

#### **§ 4**

#### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 10. června 2017.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

---

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



## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 5/2017

## Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Čičov

Geometrický obrazec – hranice přírodní rezervace Čičov

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
24000582069	780695,37	995887,19	1
24000582065	780695,21	995886,66	2
24000582046	780691,92	995881,21	3
24000582040	780694,21	995878,00	4
24000582006	780704,06	995858,25	5
24000581999	780704,94	995847,34	6
24000581994	780704,26	995839,80	7
24000581981	780700,23	995827,23	8
24000581951	780701,16	995810,00	9
24000581914	780725,77	995789,91	10
24000581907	780739,76	995779,56	11
24000581898	780757,09	995769,19	12
24000581882	780782,13	995754,35	13
24000581869	780800,43	995743,06	14
24000581866	780806,84	995740,55	15
24000581853	780816,10	995734,59	16
24000581839	780828,10	995723,88	17
24000581831	780832,99	995717,82	18
24000581817	780844,33	995705,19	19
24000581798	780857,47	995693,35	20
24000581791	780869,52	995683,79	21
24000581715	780846,88	995639,16	22
24000581707	780843,93	995635,22	23
24000581690	780845,47	995629,29	24
24000581677	780849,23	995622,68	25
24000581655	780858,24	995610,72	26
24000581647	780864,52	995603,76	27
24000581644	780865,03	995603,19	28
24000581638	780865,37	995601,67	29
24000581595	780846,23	995579,78	30
24000581581	780835,79	995571,43	31
24000581566	780825,47	995564,05	32
24000581555	780811,88	995555,84	33
24000581546	780799,27	995551,13	34
24000581531	780783,71	995545,42	35
24000581524	780774,01	995543,05	36
24000581522	780766,89	995541,80	37
24000581530	780725,95	995545,15	38
24000581549	780701,96	995551,87	39
24000581561	780679,75	995560,23	40
24000581582	780653,91	995571,67	41
24000581610	780635,76	995587,87	42
24000581645	780620,50	995603,39	43
24000581661	780613,43	995612,53	44
24000581676	780606,55	995622,50	45
24000581706	780599,42	995634,70	46
24000581743	780587,77	995651,12	47
24000581762	780582,11	995661,15	48

24000581788	780570,91	995681,44	49
24000581796	780568,43	995686,79	50
24000581836	780550,38	995723,03	51
24000581845	780545,98	995730,40	52
24000581863	780539,57	995738,48	53
24000581871	780532,91	995743,97	54
24000581881	780523,51	995751,74	55
24000581890	780509,19	995764,29	56
24000581895	780505,91	995767,84	57
24000581908	780497,26	995780,34	58
24000581909	780504,63	995781,49	59
24000581913	780509,26	995789,19	60
24000581938	780515,65	995803,44	61
24000581961	780518,92	995813,40	62
24000581972	780521,47	995822,68	63
24000582003	780530,43	995850,80	64
24000582013	780535,06	995867,30	65
24000582026	780536,46	995872,30	66
24000582023	780541,20	995870,98	67
24000582021	780544,10	995869,91	68
24000582002	780539,79	995850,35	69
24000581997	780538,36	995843,84	70
24000581988	780535,90	995832,50	71
24000581983	780537,21	995829,08	72
24000581974	780541,94	995824,12	73
24000581973	780545,58	995823,00	74
24000581975	780553,52	995824,74	75
24000581976	780554,19	995825,33	76
24000581984	780559,80	995830,28	77
24000582016	780571,47	995867,78	78
24000582030	780575,06	995874,45	79
24000582039	780577,65	995877,51	80
24000582059	780581,02	995884,28	81
24000582130	780585,78	995899,34	82
24000582132	780589,05	995899,45	83
24000582136	780609,87	995900,19	84
24000582158	780610,78	995904,40	85
24000582105	780678,40	995895,09	86
24000582091	780691,01	995893,35	87

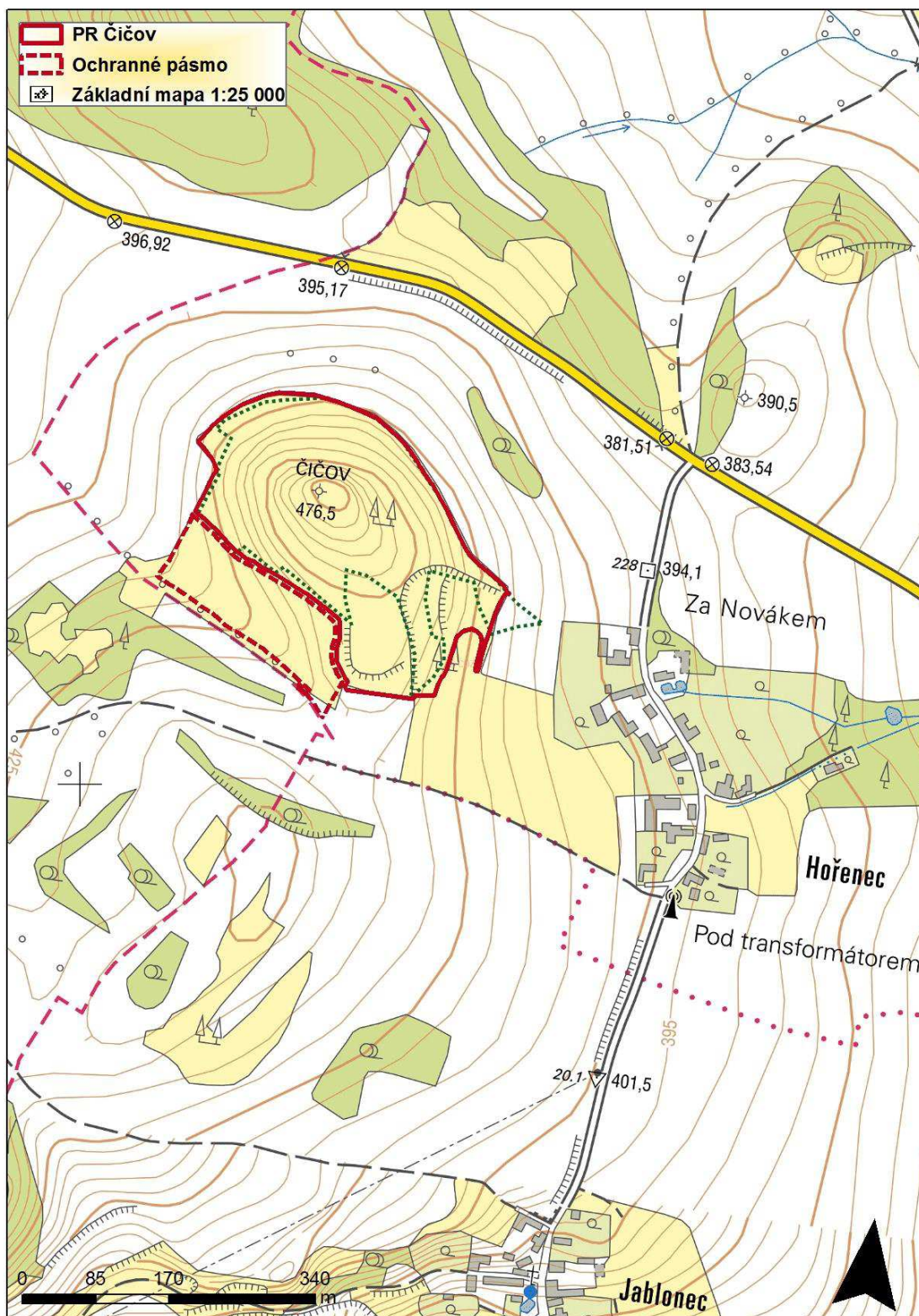
## Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 5/2017

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

Geometrický obrazec – hranice ochranného pásma přírodní rezervace Čičov

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
24000582069	780695,37	995887,19	1
24000582065	780695,21	995886,66	2
24000582046	780691,92	995881,21	3
24000582040	780694,21	995878,00	4
24000582006	780704,06	995858,25	5
24000581999	780704,94	995847,34	6
24000581994	780704,26	995839,80	7
24000581981	780700,23	995827,23	8
24000581951	780701,16	995810,00	9
24000581914	780725,77	995789,91	10
24000581907	780739,76	995779,56	11
24000581898	780757,09	995769,19	12
24000581882	780782,13	995754,35	13
24000581869	780800,43	995743,06	14
24000581866	780806,84	995740,55	15
24000581853	780816,10	995734,59	16
24000581839	780828,10	995723,88	17
24000581831	780832,99	995717,82	18
24000581817	780844,33	995705,19	19
24000581798	780857,47	995693,35	20
24000581791	780869,52	995683,79	21
24000581801	780875,97	995695,89	22
24000581858	780897,36	995736,02	23
24000581883	780911,43	995755,67	24
24000581885	780914,18	995759,54	25
24000581906	780882,64	995779,13	26
24000581919	780863,41	995793,39	27
24000581939	780844,72	995805,99	28
24000581967	780831,53	995817,27	29
24000581989	780802,42	995836,21	30
24000581998	780791,00	995843,85	31
24000582007	780771,90	995858,64	32
24000582037	780751,66	995877,27	33
24000582073	780739,70	995888,73	34
24000582101	780732,71	995894,74	35
24000582075	780739,89	995889,45	36
24000582064	780744,16	995886,59	37
24000582050	780751,57	995881,63	38
24000500272	780746,15	995887,47	39
24000500271	780731,50	995906,52	40
24000500270	780719,76	995925,16	41
24000582224	780718,13	995927,82	42

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Čičov a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 6/2017  
ze dne 28. srpna 2017

**o vyhlášení přírodní památky Na Vážkách a jejího ochranného pásma**  
**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 a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní památka Na Vážkách (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území Karlovarského kraje, v katastrálním území Krásno nad Teplou. 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) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území Karlovarského kraje, v katastrálním území Krásno nad Teplou. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní památky a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky je oligotrofní rybník s druhově bohatým společenstvem vážek, zejména s početnou populací vzácné vážky běloústé (*Leucorrhinia albifrons*).

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) manipulovat s výškou vodní hladiny kromě stavů vyžadujících okamžitý zásah (povodňové stavy a mimořádné situace dle manipulačního řádu)
- b) hnojit pozemky nebo používat chemické prostředky (např. vápno), přikrmovat ryby

---

<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.

- c) chovat ryby nebo vodní drůbež
- d) povolovat a provádět změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití
- e) provádět terénní úpravy
- f) zasahovat do litorálních porostů

#### **§ 4** **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 11. září 2017.

RNDr. František Pelc  
ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky



## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 6/2017

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Na Vážkách

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
5600030	860613,04	1021684,15	1
5600029	860632,40	1021702,87	2
5600028	860658,09	1021713,61	3
5600027	860686,05	1021697,82	4
5600026	860709,30	1021675,40	5
5600025	860725,22	1021642,27	6
5600024	860764,60	1021623,21	7
5600023	860795,42	1021626,84	8
5600022	860817,40	1021608,88	9
5600021	860905,91	1021592,40	10
5600003	860893,17	1021585,83	11
190377	860897,67	1021577,24	12
190379	860822,08	1021553,34	13
190381	860802,96	1021550,95	14
190383	860765,71	1021548,00	15
190385	860714,20	1021542,78	16
190387	860676,76	1021535,98	17
190392	860647,92	1021526,24	18
5600035	860638,54	1021525,60	19
5600034	860627,59	1021554,95	20
5600033	860630,59	1021597,40	21
5600032	860615,28	1021635,67	22
5600031	860621,20	1021668,14	23

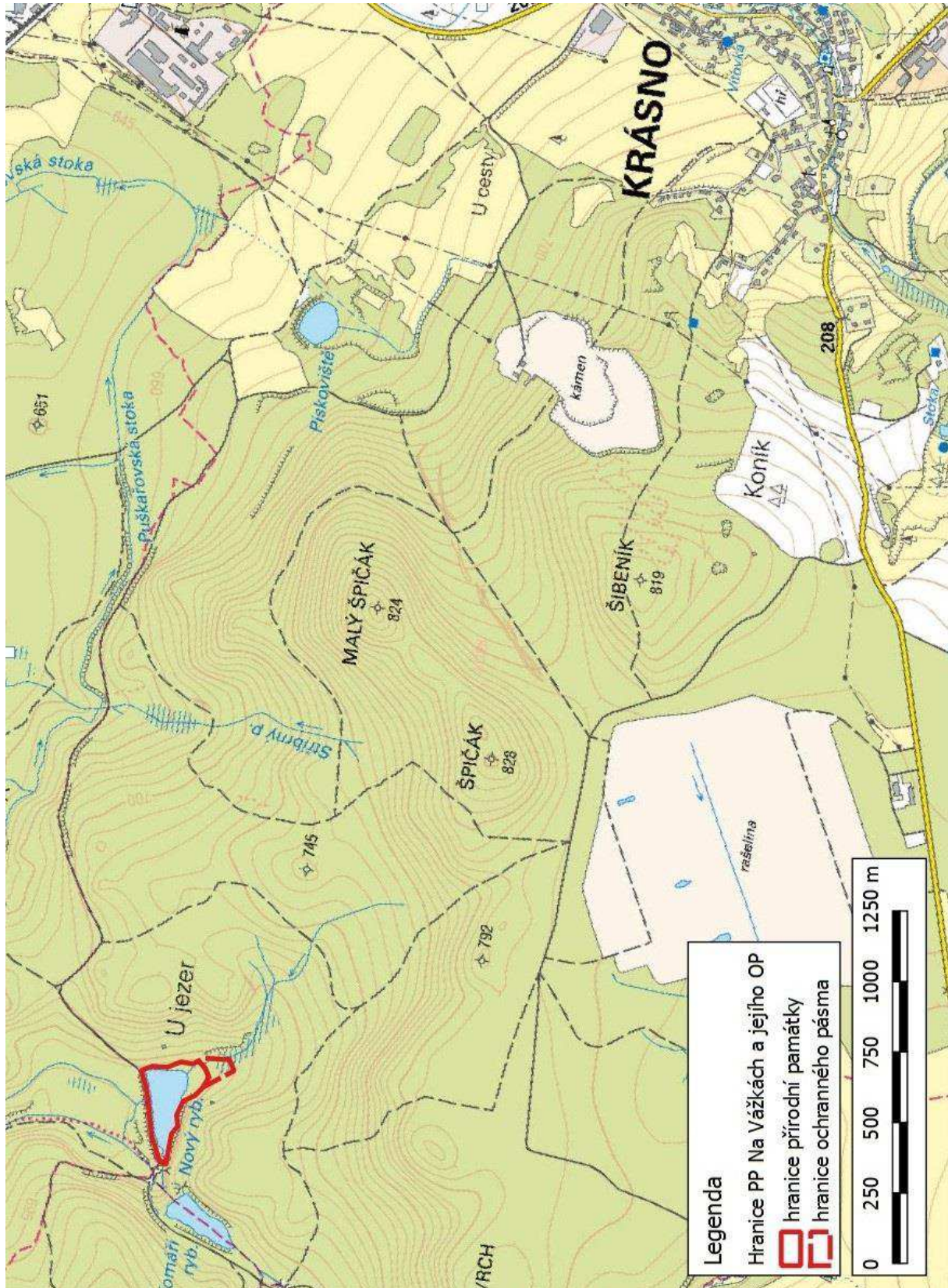
Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 6/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Na Vázkách

Geometrický obrazec – hranice ochranného pásma přírodní památky Na Vázkách

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
5600036	860604,96	1021699,15	1
5600038	860609,64	1021771,66	2
5600037	860640,71	1021784,18	3
5600027	860686,05	1021697,82	4
5600028	860658,09	1021713,61	5
5600029	860632,40	1021702,87	6
5600030	860613,04	1021684,15	7

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Na Vážkách a jejího ochranného pásma



**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 7/2017  
ze dne 3. října 2017

**o vyhlášení přírodní rezervace Hloubek a jejího ochranného pásma**  
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 rezervace a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní rezervace Hloubek (dále jen „přírodní rezervace“).

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Karlovarského kraje, v katastrálním území Sedlečko u Karlových Var. Hranice přírodní rezervace 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) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Karlovarského kraje, v katastrálním území Sedlečko u Karlových Var. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví dvěma uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení Agentury.

(4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení Agentury.

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou bučiny a suťové lesy s typickou faunou a flórou vázanou na staré svahové lesní porosty.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) povolovat nebo provádět změnu druhu pozemků nebo způsobu jejich využití,
- b) zřizovat a vyznačovat nové cyklistické trasy nebo trasy pro pěší a jízdu na koních,
- c) odstraňovat či poškozovat přirozené zmlazení listnatých dřevin a křovin,
- d) přikrmovat zvěř a umisťovat myslivecká zařízení s výjimkou zařízení určených k lovu a pozorování zvěře.

---

<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.

## **§ 4**

### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 17. října 2017.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

## Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 7/2017

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

Geometrický obrazec č. 1 – hranice přírodní rezervace Hloubek

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
762300003090054	845 283,54	1 011 926,88	1
762300003090055	845 305,43	1 011 926,20	2
762300003090056	845 388,76	1 011 889,74	3
762300003090057	845 408,56	1 011 870,28	4
762300003090058	845 459,42	1 011 877,81	5
762300003090059	845 515,20	1 011 926,49	6
762300003090060	845 525,79	1 011 951,14	7
762300003090061	845 573,43	1 011 974,50	8
762300003090062	845 612,99	1 011 981,49	9
762300003090063	845 621,98	1 011 999,19	10
762300003090064	845 645,27	1 012 018,39	11
762300003090065	845 692,22	1 012 092,69	12
762300003090066	845 711,27	1 012 137,38	13
762300003090040	845 788,33	1 012 060,69	14
762300003090042	845 764,98	1 012 036,60	15
762300003090044	845 741,13	1 012 024,03	16
762300003090045	845 704,90	1 011 992,80	17
762300003090046	845 687,86	1 011 968,76	18
762300003090048	845 673,92	1 011 943,18	19
762300003090049	845 648,37	1 011 916,96	20
762300003090050	845 622,93	1 011 872,99	21
762300003090051	845 633,80	1 011 829,50	22
762300003090038	845 723,98	1 011 826,75	23
762300003090022	845 729,10	1 011 826,59	24
663654001390100	845 712,64	1 011 798,32	25
663654001390163	845 703,83	1 011 771,04	26
663654001390164	845 701,60	1 011 749,29	27
663654001390165	845 704,89	1 011 725,56	28
663654001390099	845 698,06	1 011 694,87	29
663654001390098	845 691,23	1 011 640,21	30
663654001390097	845 684,24	1 011 642,56	31
663654001390095	845 680,11	1 011 629,15	32
663654001390106	845 675,89	1 011 621,53	33
663654001390107	845 658,40	1 011 581,79	34
663654001390108	845 653,31	1 011 570,35	35
663654001390214	845 639,65	1 011 554,01	36
762300002740006	845 615,52	1 011 549,73	37
762300002740010	845 594,58	1 011 550,05	38



762300002740014	845 558,66	1 011 550,18	39
762300002740019	845 525,77	1 011 551,96	40
762300002740021	845 513,75	1 011 551,96	41
762300002740022	845 503,53	1 011 551,45	42
762300002740023	845 496,50	1 011 551,45	43
762300002740026	845 483,02	1 011 552,28	44
762300002740031	845 455,64	1 011 556,50	45
762300002740035	845 428,03	1 011 562,63	46
762300002740040	845 388,84	1 011 570,87	47
762300002740047	845 358,78	1 011 573,74	48
762300003090021	845 339,13	1 011 577,24	49
762300003090037	845 326,20	1 011 652,29	50
762300003090032	845 322,48	1 011 714,54	51
762300003090034	845 315,98	1 011 757,18	52
762300003090035	845 298,60	1 011 737,72	53
762300003090033	845 279,96	1 011 710,46	54
762300003090031	845 267,19	1 011 707,94	55
762300003090030	845 237,50	1 011 712,87	56
762300003090029	845 223,85	1 011 723,37	57
762300003090028	845 202,63	1 011 775,73	58
762300003090027	845 177,62	1 011 855,60	59
762300003090026	845 166,30	1 011 876,45	60
762300003090025	845 143,14	1 011 881,29	61
762300003090024	845 146,67	1 011 970,03	62
762300003090023	845 176,09	1 012 056,10	63
762300003090069	845 184,64	1 012 045,74	64
762300003090020	845 207,22	1 012 103,81	65
762300003090019	845 206,28	1 012 116,32	66
762300003090018	845 219,75	1 012 124,11	67
762300003090017	845 225,23	1 012 111,93	68
762300003090013	845 228,29	1 012 089,59	69
762300003090011	845 237,55	1 012 068,64	70
762300003090014	845 233,51	1 012 062,86	71
762300003090015	845 231,75	1 012 050,91	72
762300003090016	845 226,08	1 012 040,68	73
762300003090052	845 225,57	1 012 017,00	74
762300003090053	845 249,13	1 012 000,26	75

## Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 7/2017

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

Geometrický obrazec č. 2 – hranice ochranného pásma přírodní rezervace Hloubek

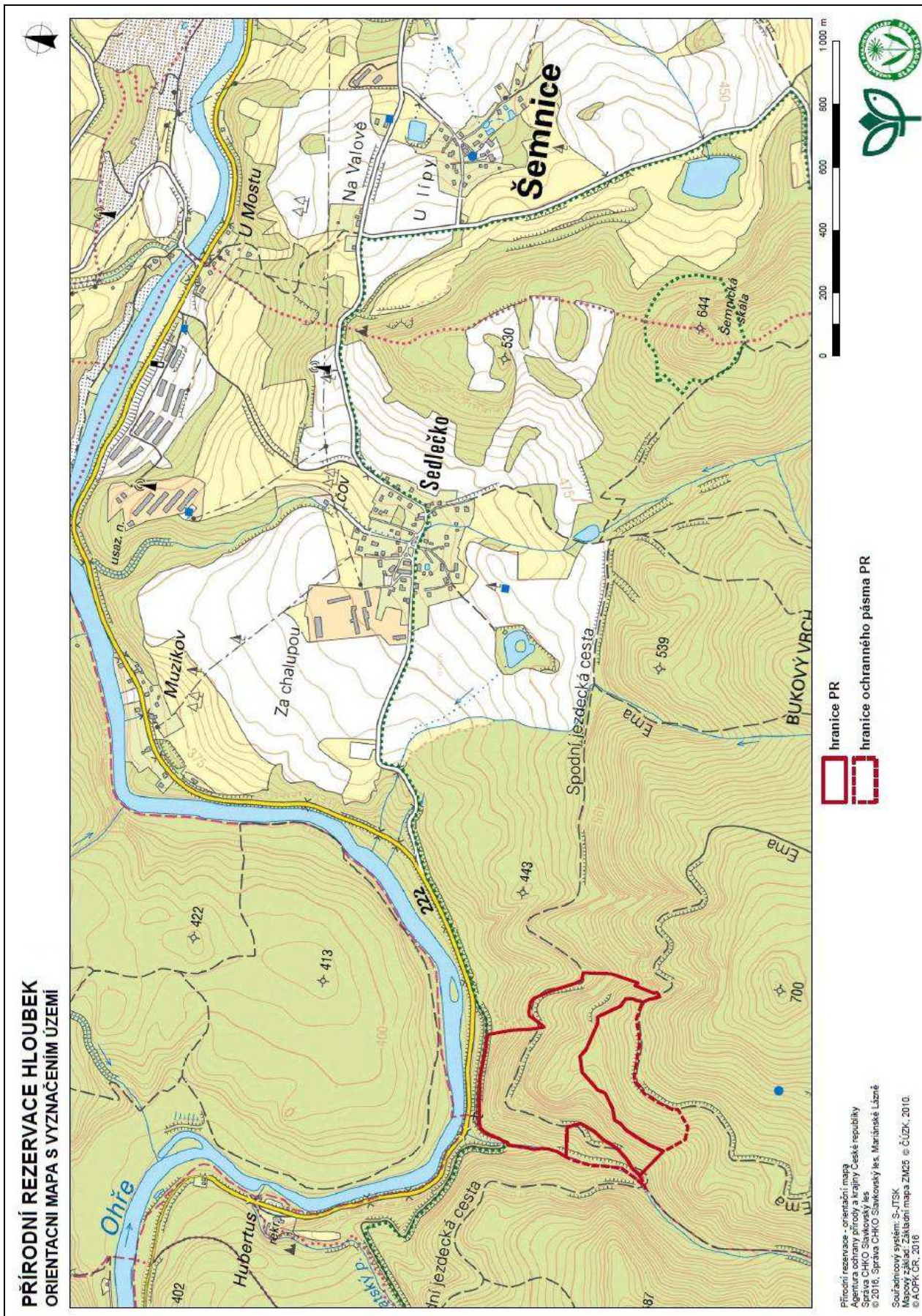
Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
762300003090042	845 764,98	1 012 036,60	1
762300003090040	845 788,33	1 012 060,69	2
762300003090041	845 807,41	1 012 071,37	3
663654001100002	845 831,04	1 012 080,60	4
663654001100001	845 811,02	1 012 064,16	5
663654001390105	845 773,61	1 012 014,35	6
663654001390161	845 765,08	1 012 001,38	7
663654001390162	845 762,61	1 011 991,57	8
663654001390104	845 761,22	1 011 975,34	9
663654001390103	845 759,07	1 011 958,49	10
663654006940004	845 757,02	1 011 908,69	11
663654001390101	845 739,48	1 011 844,42	12
762300003090022	845 729,10	1 011 826,59	13
762300003090038	845 723,98	1 011 826,75	14
762300003090051	845 633,80	1 011 829,50	15
762300003090050	845 622,93	1 011 872,99	16
762300003090049	845 648,37	1 011 916,96	17
762300003090048	845 673,92	1 011 943,18	18
762300003090046	845 687,86	1 011 968,76	19
762300003090045	845 704,90	1 011 992,80	20
762300003090044	845 741,13	1 012 024,03	21

Geometrický obrazec č. 3 – hranice ochranného pásma přírodní rezervace Hloubek

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
762300003090055	845 305,43	1 011 926,20	1
762300003090054	845 283,54	1 011 926,88	2
762300003090053	845 249,13	1 012 000,26	3
762300003090052	845 225,57	1 012 017,00	4
762300003090016	845 226,08	1 012 040,68	5
762300003090015	845 231,75	1 012 050,91	6
762300003090014	845 233,51	1 012 062,86	7
762300003090011	845 237,55	1 012 068,64	8
762300003090012	845 290,20	1 012 050,78	9
762300003090010	845 364,81	1 012 061,14	10
762300003090007	845 391,19	1 012 056,96	11

762300003090008	845 468,99	1 012 043,34	12
762300003090005	845 489,53	1 012 044,98	13
762300003090006	845 529,09	1 012 077,64	14
762300003090004	845 554,41	1 012 117,36	15
762300003090003	845 577,98	1 012 165,68	16
762300003090002	845 578,05	1 012 181,85	17
762300003090001	845 633,92	1 012 215,16	18
762300003090067	845 673,29	1 012 205,59	19
762300003090066	845 711,27	1 012 137,38	20
762300003090065	845 692,22	1 012 092,69	21
762300003090064	845 645,27	1 012 018,39	22
762300003090063	845 621,98	1 011 999,19	23
762300003090062	845 612,99	1 011 981,49	24
762300003090061	845 573,43	1 011 974,50	25
762300003090060	845 525,79	1 011 951,14	26
762300003090059	845 515,20	1 011 926,49	27
762300003090058	845 459,42	1 011 877,81	28
762300003090057	845 408,56	1 011 870,28	29
762300003090056	845 388,76	1 011 889,74	30

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Hloubek a jejího ochranného pásma





**NAŘÍZENÍ**  
**Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky**  
č. 8/2017  
ze dne 20. listopadu 2017

**o vyhlášení přírodní památky Vávrova skála a jejího ochranného pásma**  
**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 a jejího ochranného pásma**

(1) Vyhláší se přírodní památka Vávrova skála (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Pohledec. 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) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá na území kraje Vysočina, v katastrálním území Pohledec. Hranice ochranného pásma 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. 2 k tomuto nařízení Agentury.

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

**§ 2**

**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní památky je geomorfologicky význačný izolovaný skalní útvar tvořený migmatitickými ortorulami a společenstva smilkových trávníků s fragmenty brusnicové vegetace vyvinutých na mělkých půdách v okolí skalního útvaru.

**§ 3**

**Bližší ochranné podmínky**

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

- a) provádět průzkumy flóry a fauny s výjimkou průzkumů zadávaných nebo prováděných příslušným orgánem ochrany přírody
- b) zřizovat myslivecká zařízení s výjimkou jednoduchých posedů
- c) pořádat hromadné sportovní, turistické a jiné akce

---

<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.

- d) provádět značení horolezeckých terénů nebo umístování horolezeckých zařízení včetně osazování trvalých jisticích prostředků

#### **§ 4**

#### **Účinnost**

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 5. prosince 2017.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky



Příloha č. 1 k nařízení Agentury č. 8/2017

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

Geometrický obrazec – hranice přírodní památky Vávrova skála

<b>Číslo bodu</b>	<b>souřadnice – Y [m]</b>	<b>souřadnice – X [m]</b>	<b>pořadí bodu v obrazci</b>
3032668	629706,15	1113324,92	1
3032697	629691,34	1113351,79	2
3032732	629673,14	1113336,33	3
3032730	629674,72	1113316,76	4

## Příloha č. 2 k nařízení Agentury č. 8/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Vávrova skála

Geometrický obrazec – hranice ochranného pásma přírodní památky Vávrova skála

Číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci
720145	629705,63	1113302,64	1
720144	629717,11	1113338,94	2
3032621	629722,93	1113348,87	3
720143	629724,32	1113351,24	4
3032617	629724,04	1113353,58	5
3032656	629710,71	1113377,95	6
3032671	629704,5	1113397,93	7
3032669	629705,74	1113408,58	8
720405	629705,48	1113409,55	9
3032673	629703,53	1113416,11	10
720404	629696,06	1113441,18	11
3032694	629693,7	1113444,13	12
3032720	629682,69	1113457,89	13
720155	629668,78	1113475,28	14
3032739	629667,47	1113468,77	15
3032741	629666,46	1113463,77	16
720154	629663,19	1113447,54	17
720153	629653,98	1113423,64	18
3032768	629648,62	1113420,75	19
720152	629638,64	1113415,37	20
3032784	629637,29	1113406,82	21
720151	629635,16	1113393,36	22
3032789	629635,86	1113390,69	23
720150	629641,61	1113368,77	24
720149	629642,08	1113334,77	25
3032773	629643,74	1113334,61	26
720148	629660,14	1113332,98	27
720147	629660,7	1113305,6	28
720146	629679,71	1113301,48	29

Vnitřní hranice ochranného pásma je určena hranicemi přírodní památky určenými v příloze č. 1 tohoto nařízení.

Orientační grafické znázornění území přírodní památky Vávrova skála

