

VĚSTNÍK

JIHOČESKÉHO KRAJE

Částka 4

Rozesláno dne 10. 9. 2021

Rok 2021

Obsah:

1. Nařízení Jihočeského kraje č. 11/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Blana a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
2. Nařízení Jihočeského kraje č. 12/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Chrástí a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
3. Nařízení Jihočeského kraje č. 13/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Králek a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
4. Nařízení Jihočeského kraje č. 14/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Nahořanské tůň a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
5. Nařízení Jihočeského kraje č. 15/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Nerestský lom a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
6. Nařízení Jihočeského kraje č. 16/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Pašínovická louka a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
7. Nařízení Jihočeského kraje č. 17/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Rašeliniště Mosty a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
8. Nařízení Jihočeského kraje č. 18/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Stříbrná huť a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
9. Nařízení Jihočeského kraje č. 19/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní památky Vrbenská tůň a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek
10. Nařízení Jihočeského kraje č. 20/2021 ze dne 25. 8. 2021, o vyhlášení přírodní rezervace Blanko a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Tisková oprava věstníku – částka č. 2/2021 – nařízení kraje

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE

č. 11/2021

ze dne 25. 8. 2021

o vyhlášení přírodní památky Blana a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Blana včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností České Budějovice, v obvodu územní působnosti obce Zahájí. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují část katastrálního území Zahájí u Hluboké nad Vltavou.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s příkými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)¹. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízením.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní památky Blana je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízením.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Blana a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 3 tohoto nařízením.

Článek 2

Soustava NATURA 2000

Území přírodní památky Blana bylo zařazeno nařízením vlády 318/2013 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů mezi evropsky významné lokality (dále jen EVL), tvoří část EVL s názvem "Blana", kód lokality CZ0310629.

Článek 3

Předmět ochrany

Cenné vodní a mokřadní biotopy vzniklé v terénních depresích po těžbě jílu, s významným výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

¹) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

Článek 4 **Bližší ochranné podmínky**

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků,
- b) povolovat a provádět změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením,
- c) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, s výjimkou krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích,
- d) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší,
- e) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- f) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- g) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slániska a přikrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- h) vjíždět vozidly na území přírodní památky; souhlas se nevyžaduje u vozidel základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému, věcně a místně příslušných správních orgánů a jimi pověřených osob, správců vodních toků při provádění správy vodních toků, vozidel potřebných pro zajištění hospodaření na pozemcích a péči o ně a vozidel provozovatele regionální dráhy a dopravce na této dráze při provozování dráhy nebo odstraňování následků mimořádných událostí,
- i) zasahovat do litorálních porostů, provádět úpravy dna a břehů včetně odbahňování.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 5 **Činnosti a zásahy vázané na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody v ochranném pásmu**

Pro ochranné pásmo přírodní památky se nestanovují bližší ochranné podmínky.

Článek 6 **Zrušující ustanovení**

Toto nařízení ruší Nařízení Jihočeského kraje č. 8/2011, kterým se zřizuje přírodní památka Blana, ze dne 8. 3. 2011 s účinností ode dne 13. 4. 2011.

Článek 7 **Obecná ustanovení**

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 8

Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 11/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Blana

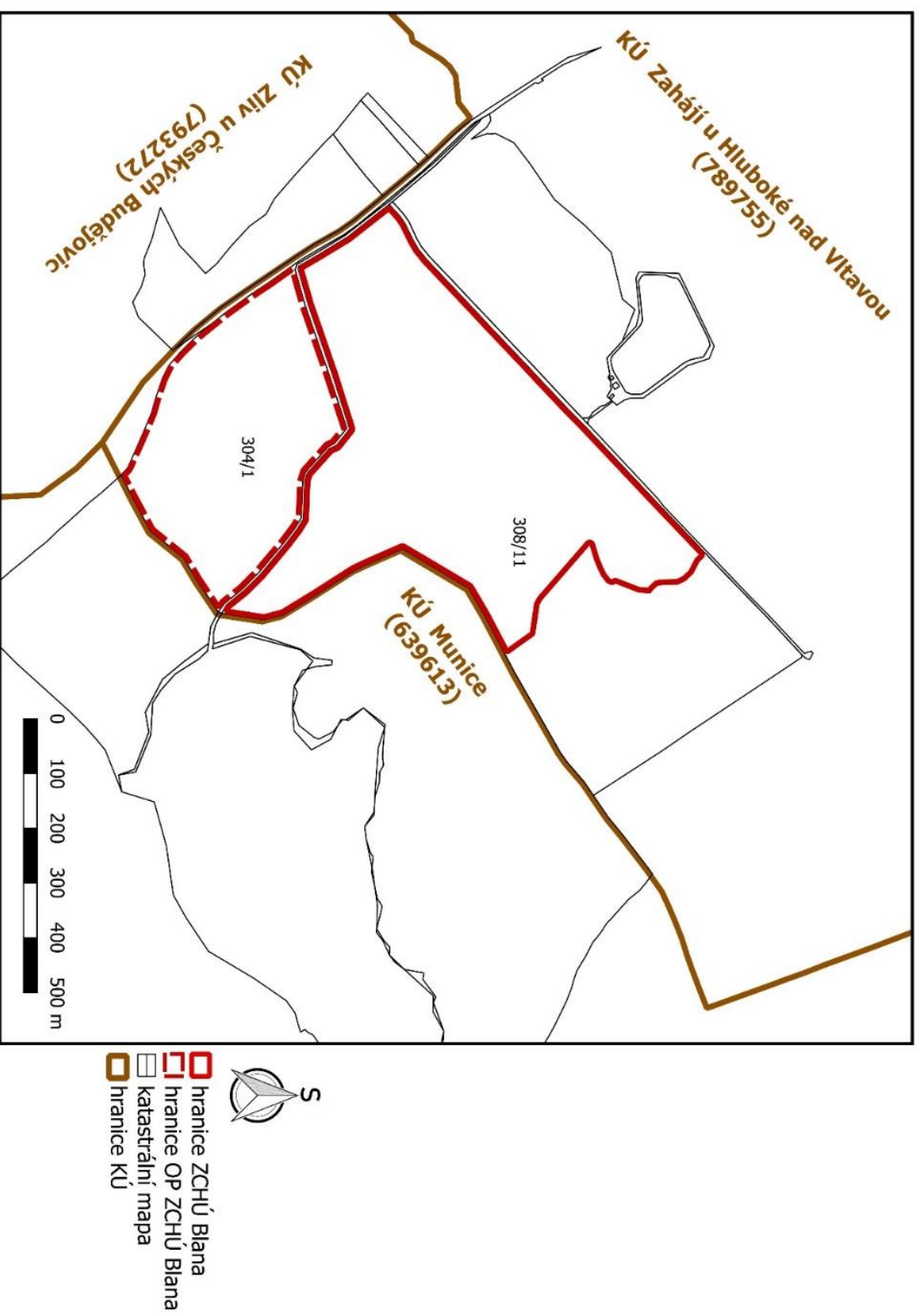
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
789755003420100	760 702,30	1 154 049,98	1	ZPMZ
789755003420101	760 723,92	1 154 013,05	2	ZPMZ
789755003420102	760 755,69	1 153 960,88	3	ZPMZ
789755003400027	760 815,38	1 153 885,05	4	ZPMZ
789755003400063	760 793,52	1 153 865,16	5	ZPMZ
789755003400062	760 780,43	1 153 856,31	6	ZPMZ
789755003400061	760 749,40	1 153 841,09	7	ZPMZ
789755003400004	760 734,10	1 153 832,34	8	ZPMZ
789755003400060	760 715,58	1 153 817,50	9	ZPMZ
789755003400059	760 696,35	1 153 799,33	10	ZPMZ
789755003400058	760 672,99	1 153 777,22	11	ZPMZ
789755003400057	760 650,09	1 153 755,61	12	ZPMZ
789755003400056	760 626,64	1 153 733,53	13	ZPMZ
789755003400055	760 598,85	1 153 707,61	14	ZPMZ
789755003400002	760 593,65	1 153 702,93	15	ZPMZ
789755003400054	760 572,17	1 153 682,42	16	ZPMZ
789755003400053	760 550,66	1 153 662,09	17	ZPMZ
789755003400052	760 520,06	1 153 633,06	18	ZPMZ
789755003400051	760 489,05	1 153 604,25	19	ZPMZ
789755003400050	760 467,13	1 153 583,54	20	ZPMZ
789755003400049	760 441,15	1 153 559,02	21	ZPMZ
789755003400048	760 414,70	1 153 532,92	22	ZPMZ
789755000370119	760 408,65	1 153 527,07	23	ZPMZ
789755000370003	760 273,53	1 153 399,94	24	ZPMZ
789755000370002	760 260,66	1 153 387,65	25	ZPMZ
789755000370006	760 201,71	1 153 331,55	26	ZPMZ
789755004210001	760 171,75	1 153 303,14	27	ZPMZ
789755004210002	760 172,96	1 153 309,07	28	ZPMZ
789755004210003	760 162,49	1 153 319,93	29	ZPMZ
789755004210004	760 140,82	1 153 331,02	30	ZPMZ
789755004210005	760 127,85	1 153 344,83	31	ZPMZ
789755004210006	760 121,11	1 153 358,18	32	ZPMZ
789755004210007	760 120,45	1 153 381,95	33	ZPMZ
789755004210008	760 119,23	1 153 395,43	34	ZPMZ
789755004210009	760 110,88	1 153 404,54	35	ZPMZ
789755004210010	760 105,75	1 153 403,87	36	ZPMZ
789755004210011	760 105,08	1 153 411,25	37	ZPMZ
789755004210012	760 106,27	1 153 430,65	38	ZPMZ
789755004210013	760 116,58	1 153 457,08	39	ZPMZ
789755004210014	760 122,83	1 153 473,09	40	ZPMZ

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrázci	zdroj souřadnic
789755004210015	760 119,95	1 153 476,97	41	ZPMZ
789755004210016	760 120,84	1 153 482,96	42	ZPMZ
789755004210017	760 123,84	1 153 488,95	43	ZPMZ
789755004210018	760 136,72	1 153 498,83	44	ZPMZ
789755004210019	760 151,09	1 153 505,72	45	ZPMZ
789755004210020	760 166,96	1 153 512,01	46	ZPMZ
789755004210021	760 192,72	1 153 519,79	47	ZPMZ
789755004210022	760 154,13	1 153 553,22	48	ZPMZ
789755004210023	760 092,70	1 153 606,44	49	ZPMZ
789755004210024	760 084,10	1 153 611,23	50	ZPMZ
789755004210025	760 028,51	1 153 619,34	51	ZPMZ
789755004210026	759 990,48	1 153 672,31	52	ZPMZ
789755003410005	760 064,60	1 153 711,12	53	ZPMZ
789755003410004	760 093,11	1 153 727,69	54	ZPMZ
789755003410002	760 114,70	1 153 740,37	55	ZPMZ
789755003410003	760 135,17	1 153 774,79	56	ZPMZ
789755003410001	760 186,33	1 153 860,87	57	ZPMZ
789755003420085	760 160,37	1 153 919,95	58	ZPMZ
789755003420084	760 147,19	1 153 948,16	59	ZPMZ
789755003420083	760 100,48	1 154 021,05	60	ZPMZ
789755003420082	760 065,74	1 154 077,79	61	ZPMZ
789755003420071	760 056,57	1 154 112,79	62	ZPMZ
789755003420037	760 068,29	1 154 190,24	63	ZPMZ
789755003420086	760 083,99	1 154 181,02	64	ZPMZ
789755003420087	760 109,45	1 154 149,55	65	ZPMZ
789755003420088	760 139,37	1 154 119,42	66	ZPMZ
789755003420089	760 196,89	1 154 071,58	67	ZPMZ
789755003420090	760 222,50	1 154 052,20	68	ZPMZ
789755003420091	760 240,41	1 154 041,21	69	ZPMZ
789755003420092	760 310,23	1 154 038,65	70	ZPMZ
789755003420093	760 324,37	1 154 034,00	71	ZPMZ
789755003420094	760 369,18	1 153 993,90	72	ZPMZ
789755003420095	760 374,94	1 153 980,86	73	ZPMZ
789755003420096	760 405,17	1 153 956,84	74	ZPMZ
789755003420097	760 505,00	1 153 988,32	75	ZPMZ
789755003420098	760 634,00	1 154 032,78	76	ZPMZ
789755003420099	760 696,31	1 154 050,46	77	ZPMZ

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 11/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Blana

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodů v obrazci	zdroj souřadnic
1	760 696,19	1 154 056,36	1	Výpočet
2	760 632,04	1 154 038,47	2	Výpočet
3	760 503,12	1 153 994,04	3	Výpočet
4	760 406,57	1 153 962,31	4	Výpočet
5	760 378,34	1 153 985,08	5	Výpočet
6	760 373,06	1 153 995,81	6	Výpočet
7	760 327,04	1 154 036,99	7	Výpočet
8	760 310,39	1 154 042,25	8	Výpočet
9	760 242,82	1 154 045,24	9	Výpočet
10	760 225,20	1 154 055,79	10	Výpočet
11	760 199,72	1 154 074,95	11	Výpočet
12	760 142,72	1 154 122,83	12	Výpočet
13	760 112,80	1 154 152,24	13	Výpočet
14	760 086,74	1 154 184,71	14	Výpočet
15	760 070,98	1 154 196,46	15	Výpočet
16	760 128,69	1 154 235,08	16	Výpočet
17	760 169,40	1 154 259,21	17	Výpočet
18	760 218,59	1 154 319,74	18	Výpočet
19	760 281,51	1 154 353,38	19	Výpočet
20	760 321,35	1 154 373,39	20	Výpočet
21	760 330,88	1 154 364,07	21	Výpočet
22	760 336,22	1 154 360,36	22	Výpočet
23	760 396,51	1 154 333,90	23	Výpočet
24	760 435,33	1 154 317,67	24	Výpočet
25	760 462,01	1 154 310,24	25	Výpočet
26	760 497,77	1 154 298,05	26	Výpočet
27	760 521,09	1 154 286,54	27	Výpočet
28	760 544,80	1 154 266,15	28	Výpočet
29	760 564,03	1 154 246,74	29	Výpočet
30	760 573,52	1 154 236,77	30	Výpočet
31	760 580,65	1 154 228,51	31	Výpočet
32	760 597,59	1 154 207,98	32	Výpočet
33	760 617,39	1 154 183,41	33	Výpočet
34	760 652,35	1 154 134,91	34	Výpočet
35	760 674,37	1 154 101,98	35	Výpočet
36	760 708,38	1 154 054,23	36	Výpočet
37	760 705,92	1 154 053,00	37	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 11/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Blana a jejího ochranného pásma



NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE

č. 12/2021

ze dne 25. 8. 2021

o vyhlášení přírodní památky Chrastí a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Chrastí včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Trhové Sviny, v obvodu územní působnosti obce Borovany. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují část katastrálních území Třebeč a Trhové Sviny.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s příkými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)². Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní památky Chrastí je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Chrastí a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 2 tohoto nařízení.

Článek 2

Předmět ochrany

Předmětem ochrany je ekosystém mezotrofního až eutrofního rybníka s bohatou vegetací a významnými společenstvy vodních a mokřadních organismů.

Článek 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- b) schvalovat zarybňovací plány a přikrmovat ryby,

²) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

- c) umisťovat, povolovat nebo provádět stavby, měnit způsob využití pozemků, provádět terénní úpravy, měnit vodní režim pozemků nebo nakládat s vodami,
- d) provádět letnění nebo zimování rybníku, zasahovat do litorálních porostů, provádět úpravy dna a břehů včetně odbahňování,
- e) manipulovat s hladinou rybníku způsobem, který by mohl ohrozit hnízdění vodního ptactva, vývoj obojživelníků, používat rybník pro chov vodní drůbeže.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 4

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

Pro ochranné pásmo přírodní památky se nestanovují bližší ochranné podmínky.

Článek 5

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 6

Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 12/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Chrastí

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	742 776,16	1 180 669,70	1	Výpočet
2	742 762,24	1 180 676,62	2	Výpočet
3	742 762,23	1 180 676,78	3	Výpočet
4	742 761,39	1 180 698,13	4	Výpočet
5	742 761,17	1 180 703,69	5	Výpočet
6	742 760,48	1 180 721,04	6	Výpočet
7	742 782,83	1 180 776,91	7	Výpočet
8	742 810,31	1 180 799,30	8	Výpočet
9	742 828,52	1 180 814,14	9	Výpočet
10	742 835,90	1 180 820,15	10	Výpočet
11	742 851,58	1 180 826,11	11	Výpočet
12	742 878,68	1 180 815,93	12	Výpočet
13	742 923,94	1 180 762,76	13	Výpočet
14	742 906,25	1 180 760,79	14	Výpočet
15	742 897,05	1 180 750,15	15	Výpočet
16	742 895,81	1 180 738,00	16	Výpočet
17	742 903,72	1 180 728,42	17	Výpočet
18	742 915,85	1 180 720,91	18	Výpočet
19	742 935,84	1 180 708,54	19	Výpočet
20	742 914,35	1 180 642,46	20	Výpočet
21	742 898,43	1 180 635,46	21	Výpočet
22	742 892,67	1 180 634,74	22	Výpočet
23	742 878,48	1 180 632,97	23	Výpočet
24	742 877,99	1 180 632,99	24	Výpočet
25	742 851,81	1 180 633,86	25	Výpočet
26	742 852,05	1 180 634,65	26	Výpočet
27	742 849,98	1 180 635,64	27	Výpočet
28	742 828,42	1 180 645,94	28	Výpočet
29	742 825,28	1 180 647,63	29	Výpočet
30	742 823,36	1 180 648,73	30	Výpočet
31	742 819,55	1 180 651,30	31	Výpočet
32	742 805,49	1 180 660,77	32	Výpočet
33	742 783,19	1 180 666,20	33	Výpočet

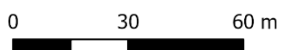
Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 12/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Chrástí

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	742 878,68	1 180 815,93	1	Výpočet
2	742 879,72	1 180 819,90	2	Výpočet
3	742 886,66	1 180 846,70	3	Výpočet
4	742 911,06	1 180 879,65	4	Výpočet
5	742 932,59	1 180 893,12	5	Výpočet
6	742 947,59	1 180 874,70	6	Výpočet
7	742 951,00	1 180 876,48	7	Výpočet
8	742 967,57	1 180 854,92	8	Výpočet
9	742 976,66	1 180 838,60	9	Výpočet
10	742 987,76	1 180 825,67	10	Výpočet
11	742 973,41	1 180 836,07	11	Výpočet
12	742 924,72	1 180 783,14	12	Výpočet
13	742 933,18	1 180 764,40	13	Výpočet
14	742 923,94	1 180 762,76	14	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 12/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Chrástí a jejího ochranného pásma



- přírodní památka Chrástí
- ochranné pásmo PP
- katastr nemovitostí



Podkladová data:
katastr nemovitostí, data k 1.7.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, srpen 2021

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE
č. 13/2021
ze dne 25. 8. 2021
o vyhlášení přírodní památky Králek
a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1
Vymezení přírodní památky

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Králek a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Jindřichův Hradec, v obvodu územní působnosti obce Pluhův Žďár. Přírodní památka zahrnuje část katastrálního území Plasná.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)³. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Ochranné pásmo přírodní památky se nezřizuje.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Králek je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 2 tohoto nařízení.

Článek 2
Soustava NATURA 2000

Území přírodní památky Králek bylo zařazeno nařízením vlády 318/2013 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů mezi evropsky významné lokality (dále jen EVL), tvoří část EVL s názvem "Králek", kód lokality CZ0310073.

Článek 3
Předmět ochrany

Přírodní památka je zřízena pro ochranu populace kriticky ohrožené pobřežnice jednokvěté, prostřednictvím ochrany ekosystému rybníka. Obecně jsou zde předmětem ochrany typičtí zástupci druhů rostlin a živočichů vázaní na extenzivně využívané mezotrofní rybníky.

³) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

Článek 4

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků,
- b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, s výjimkou krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích,
- c) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- d) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- e) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slaniska,
- f) přikrmovat ryby,
- g) provádět letnění nebo zimování rybníků,
- h) zasahovat do litorálních porostů, provádět úpravy dna a břehů včetně odbahňování,
- i) schvalovat zarybňovací plány,
- j) chovat vodní drůbež,
- k) manipulovat s výškou vodní hladiny kromě stavů vyžadujících okamžitý zásah (povodňové stavy a mimořádné situace dle manipulačního řádu).

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 5

Zrušující ustanovení

Toto nařízení ruší Nařízení Okresního úřadu Jindřichův Hradec č. 3/2000 o zřízení přírodní památky Králek a jejího ochranného pásma ze dne 27. 10. 2000 s účinností ode dne 11. 11. 2000.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.

1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.

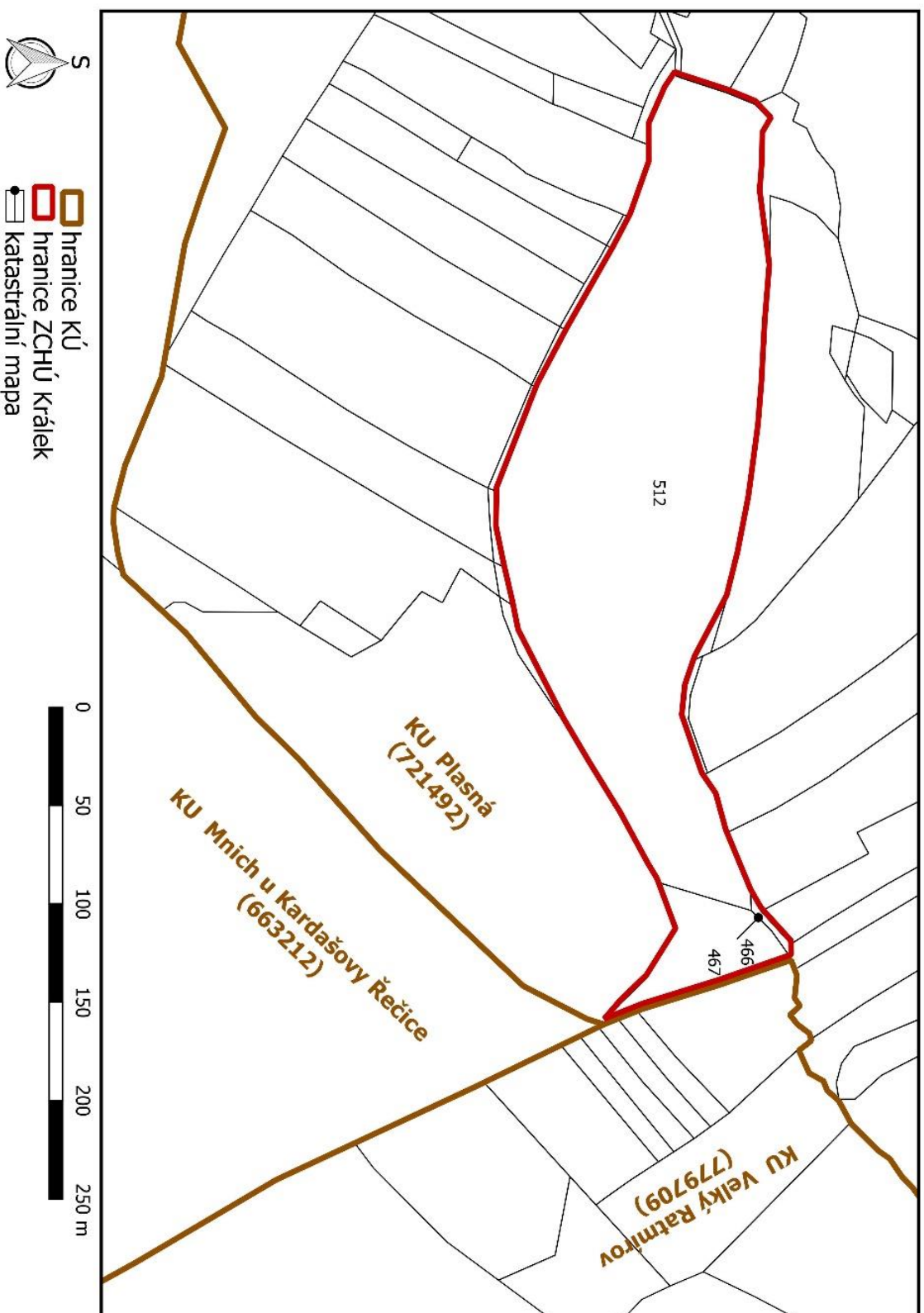
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 13/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní památky Králek

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
721492000912363	722 497,52	1 147 997,01	1	ZPMZ
721492000912393	722 489,05	1 147 988,95	2	ZPMZ
721492000912415	722 481,60	1 147 993,27	3	ZPMZ
721492000912456	722 466,28	1 147 993,57	4	ZPMZ
721492000912498	722 452,05	1 147 994,66	5	ZPMZ
721492000912601	722 414,28	1 147 989,76	6	ZPMZ
721492000912682	722 385,94	1 147 992,08	7	ZPMZ
721492000912752	722 355,18	1 147 993,74	8	ZPMZ
721492000912801	722 333,19	1 147 995,50	9	ZPMZ
721492000912862	722 296,84	1 148 000,36	10	ZPMZ
721492000912902	722 268,45	1 148 005,88	11	ZPMZ
721492000912941	722 246,37	1 148 011,37	12	ZPMZ
721492000913011	722 215,24	1 148 027,74	13	ZPMZ
721492000913039	722 200,67	1 148 032,68	14	ZPMZ
721492000913067	722 185,49	1 148 034,24	15	ZPMZ
721492000913119	722 156,03	1 148 024,06	16	ZPMZ
721492000913131	722 145,63	1 148 016,96	17	ZPMZ
721492000913174	722 127,12	1 148 011,87	18	ZPMZ
721492000913256	722 096,63	1 147 999,20	19	ZPMZ
721492000913274	722 087,46	1 147 993,96	20	ZPMZ
721492000913308	722 070,80	1 147 978,78	21	ZPMZ
721492000913322	722 063,60	1 147 978,69	22	ZPMZ
721492000913348	722 050,95	1 148 015,09	23	ZPMZ
721492000913380	722 038,78	1 148 054,10	24	ZPMZ
779709003450001	722 037,41	1 148 057,52	25	ZPMZ
779709003450003	722 033,52	1 148 067,28	26	ZPMZ
663212000460028	722 030,98	1 148 073,64	27	ZPMZ
721492000913374	722 040,59	1 148 065,34	28	ZPMZ
721492000913343	722 053,45	1 148 052,05	29	ZPMZ
721492000913297	722 076,99	1 148 037,38	30	ZPMZ
721492000913233	722 102,31	1 148 046,78	31	ZPMZ
721492000913215	722 110,07	1 148 051,45	32	ZPMZ
721492000913151	722 136,00	1 148 065,50	33	ZPMZ
721492000913104	722 161,43	1 148 081,14	34	ZPMZ
721492000913074	722 183,53	1 148 094,18	35	ZPMZ
721492000912981	722 228,89	1 148 117,36	36	ZPMZ
721492000912949	722 242,92	1 148 120,18	37	ZPMZ
721492000912911	722 262,54	1 148 124,72	38	ZPMZ
721492000912884	722 281,37	1 148 128,62	39	ZPMZ
721492000912855	722 300,92	1 148 128,35	40	ZPMZ

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrázci	zdroj souřadnic
721492000912756	722 353,49	1 148 107,78	41	ZPMZ
721492000912692	722 382,42	1 148 092,48	42	ZPMZ
721492000912577	722 423,75	1 148 068,99	43	ZPMZ
721492000912535	722 440,21	1 148 060,40	44	ZPMZ
721492000912454	722 466,80	1 148 051,00	45	ZPMZ
721492000912428	722 476,92	1 148 051,03	46	ZPMZ
721492000912401	722 486,13	1 148 051,03	47	ZPMZ
721492000912335	722 504,70	1 148 042,87	48	ZPMZ
721492000912318	722 512,27	1 148 037,77	49	ZPMZ
721492000912322	722 511,03	1 148 034,81	50	ZPMZ
721492000912344	722 503,28	1 148 011,08	51	ZPMZ

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 13/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Králek



NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE

č. 14/2021

ze dne 25. 8. 2021

o vyhlášení přírodní památky Nahořanské tůně a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Nahořanské tůně včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Český Krumlov, v obvodu územní působnosti obce Malšín. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují část katastrálního území Běleň.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)⁴. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní památky Nahořanské tůně je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Nahořanské tůně a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 3 tohoto nařízení.

Článek 2

Soustava NATURA 2000

Území přírodní památky Nahořanské tůně bylo zařazeno nařízením vlády 318/2013 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů mezi evropsky významné lokality (dále jen EVL), tvoří část EVL s názvem "Vltava Rožmberk–Větrní", kód lokality CZ310035.

⁴) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

Článek 3

Předmět ochrany

Poříční tůně s výskytem stulíku malého (*Nuphar pumila*).

Článek 4

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
- b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, s výjimkou krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích,
- c) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší,
- d) povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků, manipulovat s výškou vodní hladiny kromě stavů vyžadujících okamžitý zásah (povodňové stavy a mimořádné situace dle manipulačního řádu),
- e) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- f) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- g) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slaniska a příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- h) zasahovat do litorálních porostů, provádět úpravy dna a břehů včetně odbahňování,
- i) chovat ryby nebo vodní drůbež.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 5

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

Pro ochranné pásmo přírodní památky se nestanovují bližší ochranné podmínky.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7
Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 14/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Nahořanské tůně

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	768 677,27	1 195 403,76	1	Výpočet
2	768 677,27	1 195 403,89	2	Výpočet
3	768 674,98	1 195 466,48	3	Výpočet
4	768 674,97	1 195 466,69	4	Výpočet
5	768 676,90	1 195 475,26	5	Výpočet
6	768 676,70	1 195 475,22	6	Výpočet
7	768 679,17	1 195 493,17	7	Výpočet
8	768 691,19	1 195 530,26	8	Výpočet
9	768 691,19	1 195 553,35	9	Výpočet
10	768 686,19	1 195 597,34	10	Výpočet
11	768 684,20	1 195 638,55	11	Výpočet
12	768 687,21	1 195 666,63	12	Výpočet
13	768 685,19	1 195 700,73	13	Výpočet
14	768 690,14	1 195 701,11	14	Výpočet
15	768 690,18	1 195 701,11	15	Výpočet
16	768 703,13	1 195 702,15	16	Výpočet
17	768 704,29	1 195 682,88	17	Výpočet
18	768 705,59	1 195 663,12	18	Výpočet
19	768 708,20	1 195 626,77	19	Výpočet
20	768 709,70	1 195 605,11	20	Výpočet
21	768 715,09	1 195 528,66	21	Výpočet
22	768 722,97	1 195 486,10	22	Výpočet
23	768 723,57	1 195 482,84	23	Výpočet
24	768 723,70	1 195 481,50	24	Výpočet
25	768 726,96	1 195 446,77	25	Výpočet
26	768 726,73	1 195 444,51	26	Výpočet
27	768 731,34	1 195 373,47	27	Výpočet
28	768 736,75	1 195 296,91	28	Výpočet
29	768 736,82	1 195 295,94	29	Výpočet
30	768 736,75	1 195 292,23	30	Výpočet
31	768 739,44	1 195 258,37	31	Výpočet
32	768 740,15	1 195 251,82	32	Výpočet
33	768 741,28	1 195 236,80	33	Výpočet
34	768 743,84	1 195 212,74	34	Výpočet
35	768 746,20	1 195 179,39	35	Výpočet
36	768 746,32	1 195 171,60	36	Výpočet
37	768 749,36	1 195 140,90	37	Výpočet
38	768 750,96	1 195 130,11	38	Výpočet
39	768 751,36	1 195 123,67	39	Výpočet
40	768 755,08	1 195 098,52	40	Výpočet

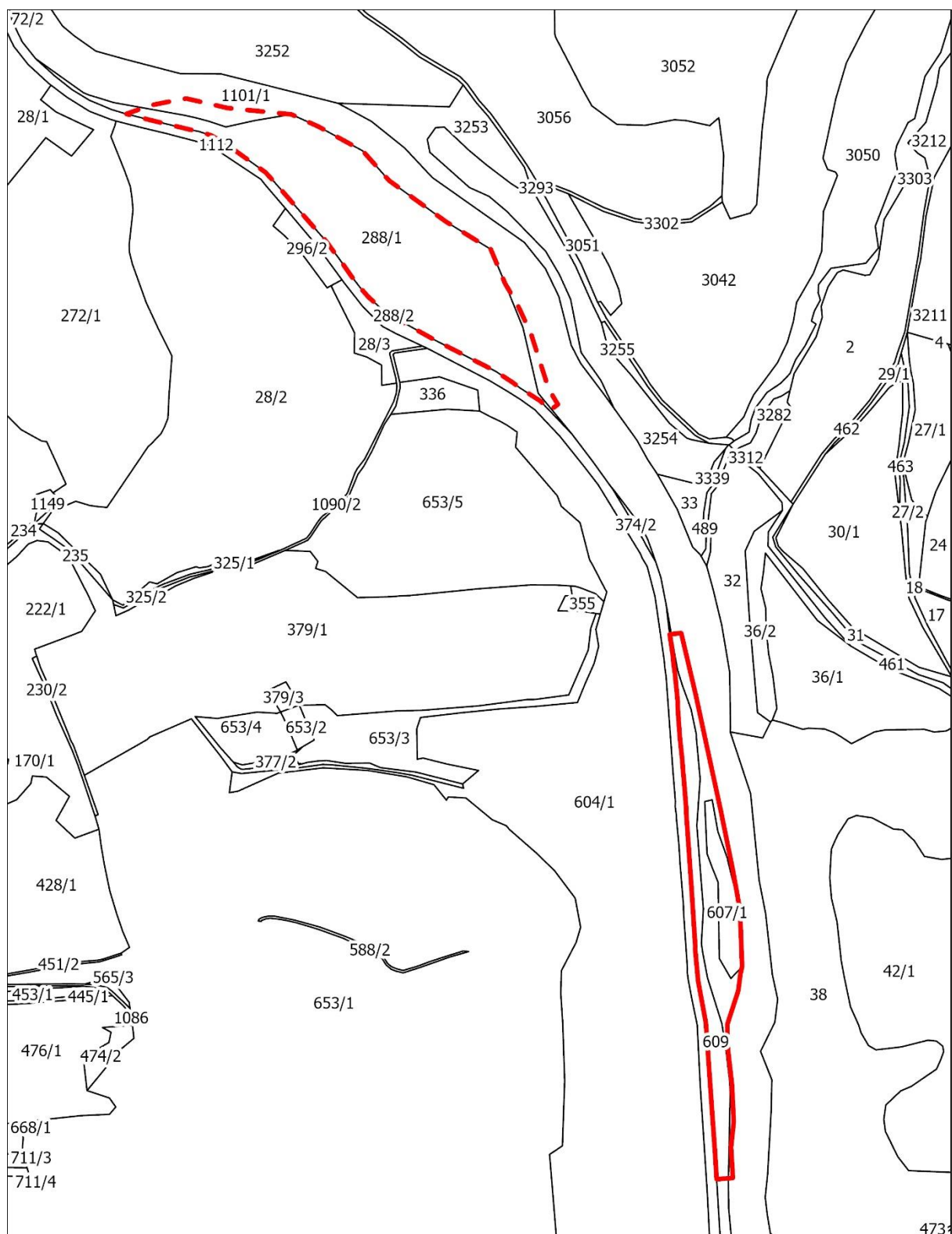
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
41	768 753,29	1 195 098,31	41	Výpočet
42	768 742,35	1 195 097,05	42	Výpočet
43	768 737,48	1 195 117,79	43	Výpočet
44	768 726,19	1 195 165,70	44	Výpočet
45	768 717,80	1 195 204,72	45	Výpočet
46	768 713,60	1 195 224,30	46	Výpočet
47	768 703,42	1 195 271,27	47	Výpočet
48	768 698,31	1 195 295,04	48	Výpočet
49	768 685,30	1 195 359,17	49	Výpočet
50	768 677,28	1 195 403,72	50	Výpočet




Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 14/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Nahořanské tůně

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	769 063,40	1 194 745,15	1	Výpočet
2	769 070,57	1 194 740,96	2	Výpočet
3	769 088,69	1 194 724,52	3	Výpočet
4	769 097,24	1 194 714,78	4	Výpočet
5	769 107,22	1 194 701,77	5	Výpočet
6	769 121,30	1 194 681,60	6	Výpočet
7	769 127,80	1 194 673,21	7	Výpočet
8	769 135,09	1 194 663,16	8	Výpočet
9	769 192,42	1 194 597,50	9	Výpočet
10	769 202,32	1 194 586,70	10	Výpočet
11	769 240,46	1 194 559,24	11	Výpočet
12	769 249,72	1 194 553,24	12	Výpočet
13	769 262,17	1 194 545,83	13	Výpočet
14	769 276,33	1 194 541,30	14	Výpočet
15	769 282,18	1 194 540,23	15	Výpočet
16	769 329,03	1 194 528,95	16	Výpočet
17	769 356,23	1 194 521,97	17	Výpočet
18	769 337,44	1 194 515,28	18	Výpočet
19	769 329,46	1 194 512,44	19	Výpočet
20	769 301,37	1 194 506,83	20	Výpočet
21	769 289,81	1 194 504,91	21	Výpočet
22	769 244,22	1 194 515,44	22	Výpočet
23	769 173,74	1 194 522,48	23	Výpočet
24	769 173,45	1 194 522,61	24	Výpočet
25	769 143,96	1 194 535,85	25	Výpočet
26	769 094,65	1 194 562,96	26	Výpočet
27	769 065,44	1 194 595,89	27	Výpočet
28	769 002,76	1 194 641,23	28	Výpočet
29	768 953,05	1 194 671,95	29	Výpočet
30	768 940,05	1 194 702,90	30	Výpočet
31	768 937,26	1 194 709,78	31	Výpočet
32	768 923,85	1 194 732,54	32	Výpočet
33	768 908,82	1 194 764,61	33	Výpočet
34	768 888,75	1 194 827,33	34	Výpočet
35	768 878,72	1 194 843,86	35	Výpočet
36	768 885,97	1 194 849,05	36	Výpočet
37	768 888,10	1 194 850,58	37	Výpočet
38	768 898,17	1 194 840,03	38	Výpočet
39	768 920,83	1 194 825,46	39	Výpočet
40	768 928,30	1 194 819,82	40	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
41	768 947,70	1 194 807,07	41	Výpočet
42	769 015,83	1 194 772,01	42	Výpočet
43	769 051,20	1 194 752,27	43	Výpočet
44	769 054,29	1 194 750,47	44	Výpočet


Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 14/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Nahořanské tůně a jejího ochranného pásma



-  přírodní památka Nahořanské tůně
-  ochranné pásmo PP
-  katastr nemovitostí



0 100 200 m



Zdroje dat:
Katastr nemovitostí ČR, data k 1.3.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE
č. 15/2021
ze dne 25. 8. 2021
o vyhlášení přírodní památky Nerestský lom
a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1
Vymezení přírodní památky

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Nerestský lom a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Písek, v obvodu územní působnosti obcí Horosedly a Nerestce. Přírodní památka zahrnuje části katastrálních území Horosedly a Dolní Nerestce.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)⁵. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Ochranné pásmo přírodní památky se nezřizuje.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Nerestský lom je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 2 tohoto nařízení.

Článek 2
Soustava NATURA 2000

Území přírodní památky Nerestský lom bylo zařazeno nařízením vlády 318/2013 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů mezi evropsky významné lokality (dále jen EVL), tvoří část EVL s názvem "Nerestský lom", kód lokality CZ0310084.

Článek 3
Předmět ochrany

Předmětem ochrany je opuštěný vápencový lom s výskytem vegetace skal a suchých trávníků a druhově pestrá společenstva živočichů a rostlin, především výr velký (*Bubo bubo*), čolek velký (*Triturus cristatus*), čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), kuňka obecná (*Bombina bombina*), modrásek vikvicový (*Polyommatus coridon*), rýhonosec (*Lixus ochraceus*), kravec (*Coraebus elatus*), krytohlav (*Cryptocephala rubicunda*), sasanka lesní (*Anemone sylvestris*), vratička měsíční (*Botrychium lunaria*) a hadilka obecná (*Ophioglossum vulgatum*).

⁵) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

Článek 4

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
- b) zřizovat skládky jakýchkoliv materiálů,
- c) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slániska a přikrmovat mimo příkrmovací zařízení,
- d) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 5

Zrušující ustanovení

Toto nařízení ruší čl. 1 odst. 1 „Nerestský lom“ Vyhlášky Okresního národního výboru Písek o zřízení chráněných přírodních výtvorů ze dne 4. 12. 1985 s účinností ode dne 1. 2. 1986.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmána

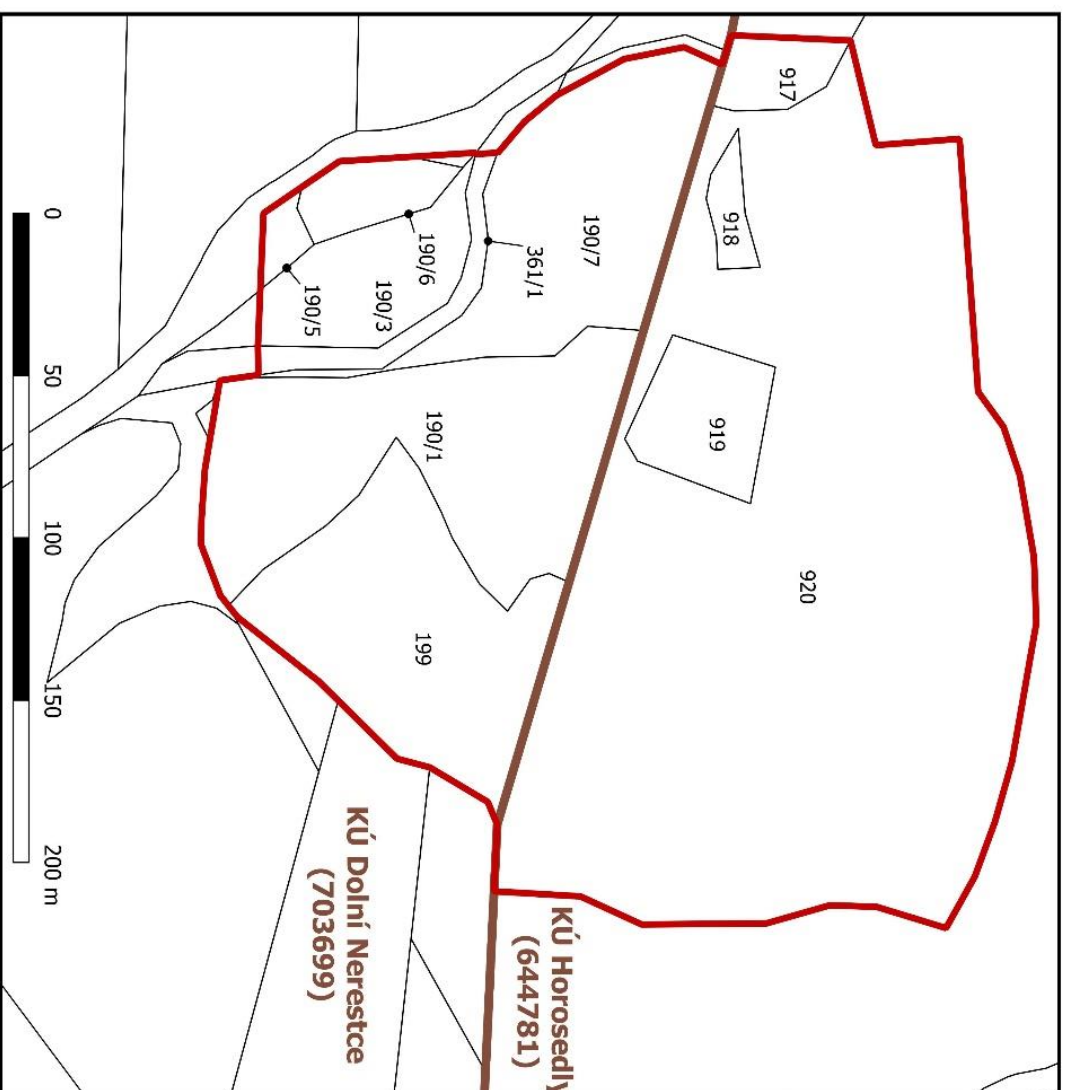
MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 15/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Nerestský lom

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
644781000620065	776 831,30	1 103 312,86	1	ZPMZ
703699000450132	776 838,29	1 103 315,77	2	ZPMZ
703699000450131	776 848,94	1 103 333,61	3	ZPMZ
703699000450130	776 851,62	1 103 343,66	4	ZPMZ
703699000450129	776 869,55	1 103 361,76	5	ZPMZ
703699000450128	776 875,48	1 103 367,75	6	ZPMZ
703699000450126	776 895,30	1 103 392,75	7	ZPMZ
703699001330360	776 898,81	1 103 395,53	8	ZPMZ
703699001330262	776 901,88	1 103 397,97	9	ZPMZ
703699001330261	776 917,77	1 103 404,00	10	ZPMZ
703699001330260	776 926,17	1 103 403,75	11	ZPMZ
703699001330259	776 940,85	1 103 402,73	12	ZPMZ
703699001330359	776 948,58	1 103 401,45	13	ZPMZ
703699001330358	776 949,64	1 103 401,27	14	ZPMZ
703699001330258	776 968,22	1 103 398,17	15	ZPMZ
703699001580001	776 969,90	1 103 386,31	16	ZPMZ
703699000450116	776 978,90	1 103 386,45	17	ZPMZ
703699001080426	776 985,57	1 103 386,17	18	ZPMZ
703699001080419	776 991,20	1 103 385,93	19	ZPMZ
703699001330352	776 996,13	1 103 385,72	20	ZPMZ
703699001330268	777 019,78	1 103 384,71	21	ZPMZ
703699001330351	777 027,88	1 103 372,91	22	ZPMZ
703699001330267	777 035,79	1 103 361,38	23	ZPMZ
703699001330350	777 037,14	1 103 339,84	24	ZPMZ
703699001330266	777 038,43	1 103 319,36	25	ZPMZ
703699000450158	777 038,13	1 103 312,88	26	ZPMZ
703699000450160	777 048,00	1 103 304,49	27	ZPMZ
703699000450162	777 056,08	1 103 294,68	28	ZPMZ
703699001080373	777 061,94	1 103 283,80	29	ZPMZ
703699001080371	777 066,36	1 103 275,61	30	ZPMZ
703699000450166	777 067,31	1 103 273,86	31	ZPMZ
703699000450167	777 070,98	1 103 255,44	32	ZPMZ
703699000450197	777 066,62	1 103 245,90	33	ZPMZ
703699000450169	777 065,57	1 103 243,62	34	ZPMZ
703699000450170	777 069,84	1 103 242,35	35	ZPMZ
644781000620044	777 074,64	1 103 240,94	36	ZPMZ
644781000620045	777 073,02	1 103 204,22	37	ZPMZ
644781000620046	777 040,73	1 103 196,45	38	ZPMZ
644781002200077	777 042,71	1 103 170,71	39	ZPMZ
644781000620048	776 964,71	1 103 164,98	40	ZPMZ

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
644781000620049	776 953,90	1 103 157,18	41	ZPMZ
644781000620050	776 938,81	1 103 152,12	42	ZPMZ
644781000620051	776 913,71	1 103 147,82	43	ZPMZ
644781000620052	776 893,40	1 103 147,09	44	ZPMZ
644781000620053	776 850,78	1 103 154,55	45	ZPMZ
644781002210020	776 832,20	1 103 159,80	46	ZPMZ
644781000620055	776 815,30	1 103 166,00	47	ZPMZ
644781000620056	776 799,39	1 103 174,85	48	ZPMZ
644781000620057	776 805,95	1 103 196,23	49	ZPMZ
644781002210021	776 806,42	1 103 210,59	50	ZPMZ
644781000620059	776 800,82	1 103 230,16	51	ZPMZ
644781000620061	776 800,52	1 103 268,47	52	ZPMZ
644781000620062	776 809,16	1 103 287,26	53	ZPMZ
644781001020101	776 810,60	1 103 311,57	54	ZPMZ
644781000620064	776 810,73	1 103 313,84	55	ZPMZ

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 15/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Nerestský lom



-  hranice ZCHÚ Nerestský lom
-  hranice KÚ
-  katastrální mapa

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE

č. 16/2021

ze dne 25. 8. 2021

o vyhlášení přírodní památky Pašínovická louka a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Pašínovická louka včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností České Budějovice, v obvodu územní působnosti obce Komařice. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují část katastrálního území Pašínovice.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)⁶. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní památky Pašínovická louka je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Pašínovická louka a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 3 tohoto nařízení.

Článek 2

Předmět ochrany

Populace chráněného druhu flóry bledule jarní (*Leucojum vernum*) na lokalitě ojedinělé svým rozsahem.

Článek 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) hospodařit způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému (např. hnojit pozemky, používat chemické prostředky a užívat pozemky k intenzivní pastvě),
- b) povolovat změny druhu pozemků nebo způsob jejich využití,

⁶) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

- c) povolovat stavby a provádět změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením,
- d) povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků,
- e) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- f) zřizovat myslivecká zařízení, včetně krmelišť, vnadišť, újedišť a slanisek,
- g) vjíždět vozidly na území přírodní památky; souhlas se nevyžaduje u vozidel základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému, věcně a místně příslušných správních orgánů, správců vodních toků při provádění správy vodních toků, vozidel potřebných pro zajištění hospodaření na pozemcích a péči o ně.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky a jejího ochranného pásma.

Článek 4

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

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v ochranném pásmu:

- a) skladovat biomasu a statková hnojiva,
- b) hnojit nebo vápnit porosty,
- c) zřizovat myslivecká zařízení, včetně krmelišť, vnadišť, újedišť a slanisek.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky a jejího ochranného pásma.

Článek 5

Zrušující ustanovení

Toto nařízení ruší čl. 1 odst. f) „Pašínovická louka“ Vyhlášky Okresního národního výboru České Budějovice., o zřízení chráněných přírodních výtvorů ze dne 24. 9. 1990 s účinností ode dne 1. 10. 1990.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7
Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 16/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Pašínovická louka

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	753 850,14	1 177 662,07	1	Výpočet
2	753 845,35	1 177 659,57	2	Výpočet
3	753 843,27	1 177 658,47	3	Výpočet
4	753 841,71	1 177 657,58	4	Výpočet
5	753 833,76	1 177 653,01	5	Výpočet
6	753 824,80	1 177 647,87	6	Výpočet
7	753 814,18	1 177 641,77	7	Výpočet
8	753 802,51	1 177 635,07	8	Výpočet
9	753 791,85	1 177 631,02	9	Výpočet
10	753 797,03	1 177 638,49	10	Výpočet
11	753 797,91	1 177 647,51	11	Výpočet
12	753 784,44	1 177 683,98	12	Výpočet
13	753 780,62	1 177 684,64	13	Výpočet
14	753 783,27	1 177 686,61	14	Výpočet
15	753 791,06	1 177 702,83	15	Výpočet
16	753 834,73	1 177 702,59	16	Výpočet
17	753 853,27	1 177 693,46	17	Výpočet
18	753 867,73	1 177 685,09	18	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 16/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Pašínovická louka

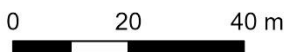
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	753 871,95	1 177 682,57	1	Výpočet
2	753 867,73	1 177 685,09	2	Výpočet
3	753 853,27	1 177 693,46	3	Výpočet
4	753 834,73	1 177 702,59	4	Výpočet
5	753 791,06	1 177 702,83	5	Výpočet
6	753 783,27	1 177 686,61	6	Výpočet
7	753 780,62	1 177 684,64	7	Výpočet
8	753 784,44	1 177 683,98	8	Výpočet
9	753 797,91	1 177 647,51	9	Výpočet
10	753 797,03	1 177 638,49	10	Výpočet
11	753 791,85	1 177 631,02	11	Výpočet
12	753 787,26	1 177 629,27	12	Výpočet
13	753 787,15	1 177 629,52	13	Výpočet
14	753 786,96	1 177 630,30	14	Výpočet
15	753 786,90	1 177 631,10	15	Výpočet
16	753 786,95	1 177 631,86	16	Výpočet
17	753 787,13	1 177 632,59	17	Výpočet
18	753 787,41	1 177 633,30	18	Výpočet
19	753 787,79	1 177 633,95	19	Výpočet
20	753 792,18	1 177 640,27	20	Výpočet
21	753 792,82	1 177 646,85	21	Výpočet
22	753 780,75	1 177 679,54	22	Výpočet
23	753 780,23	1 177 679,63	23	Výpočet
24	753 779,76	1 177 679,71	24	Výpočet
25	753 778,96	1 177 679,93	25	Výpočet
26	753 778,20	1 177 680,27	26	Výpočet
27	753 777,51	1 177 680,73	27	Výpočet
28	753 776,90	1 177 681,30	28	Výpočet
29	753 776,40	1 177 681,96	29	Výpočet
30	753 776,02	1 177 682,70	30	Výpočet
31	753 775,76	1 177 683,48	31	Výpočet
32	753 775,63	1 177 684,31	32	Výpočet
33	753 775,65	1 177 685,14	33	Výpočet
34	753 775,80	1 177 685,95	34	Výpočet
35	753 776,08	1 177 686,74	35	Výpočet
36	753 776,49	1 177 687,46	36	Výpočet
37	753 777,01	1 177 688,10	37	Výpočet
38	753 777,64	1 177 688,65	38	Výpočet
39	753 779,30	1 177 689,89	39	Výpočet
40	753 780,93	1 177 693,30	40	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
41	753 786,55	1 177 705,00	41	Výpočet
42	753 786,96	1 177 705,69	42	Výpočet
43	753 787,47	1 177 706,31	43	Výpočet
44	753 788,07	1 177 706,84	44	Výpočet
45	753 788,75	1 177 707,27	45	Výpočet
46	753 789,49	1 177 707,58	46	Výpočet
47	753 790,27	1 177 707,77	47	Výpočet
48	753 791,07	1 177 707,83	48	Výpočet
49	753 834,76	1 177 707,59	49	Výpočet
50	753 835,51	1 177 707,53	50	Výpočet
51	753 836,24	1 177 707,35	51	Výpočet
52	753 836,94	1 177 707,07	52	Výpočet
53	753 855,48	1 177 697,94	53	Výpočet
54	753 855,78	1 177 697,79	54	Výpočet
55	753 870,23	1 177 689,42	55	Výpočet
56	753 870,93	1 177 688,93	56	Výpočet
57	753 871,54	1 177 688,33	57	Výpočet
58	753 872,03	1 177 687,64	58	Výpočet
59	753 872,40	1 177 686,88	59	Výpočet
60	753 872,64	1 177 686,06	60	Výpočet
61	753 872,73	1 177 685,21	61	Výpočet
62	753 872,67	1 177 684,36	62	Výpočet
63	753 872,48	1 177 683,54	63	Výpočet
64	753 872,18	1 177 682,84	64	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 16/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Pašínovická louka a jejího ochranného pásma



- přírodní památka Pašínovická louka
- ochranné pásmo PP
- katastr nemovitostí



Zdroje dat:
Katastr nemovitostí ČR, data k 1.3.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE

č. 17/2021

ze dne 25. 8. 2021

o vyhlášení přírodní památky Rašeliniště Mosty a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Rašeliniště Mosty včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Jindřichův Hradec, v obvodu územní působnosti obce Kunžak. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují část katastrálního území Mosty.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)⁷. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní památky Rašeliniště Mosty je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Rašeliniště Mosty a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 3 tohoto nařízení.

Článek 2

Předmět ochrany

Zachování mokřadních biotopů, zejména lučního rašeliniště a pobřeží rybníka s řadou vzácných živočišných a rostlinných druhů.

⁷) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

Článek 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) umisťovat, povolovat nebo provádět stavby, měnit způsob využití pozemků, provádět terénní úpravy nebo měnit vodní režim pozemků,
- b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů,
- c) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- d) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- e) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slaniska, příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- f) sbírat rostliny či odchyťovat živočichy, kromě výkonu práva myslivosti a rybářství.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 4

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

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v ochranném pásmu:

- a) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- b) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slaniska, příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- c) měnit způsob využití pozemků, provádět terénní úpravy nebo měnit vodní režim pozemků,
- d) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů,
- e) nasazovat býložravé druhy ryb, nasazovat násadu jednoletých mladších ryb do rybníka (p. p. č. 276) o celkové hmotnosti vyšší než 80 kg/ha a násadu dvouletých a starších ryb o celkové hmotnosti vyšší než 150 kg na celý rybník.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu ochranného pásma přírodní památky.

Článek 5

Zrušující ustanovení

Toto nařízení ruší Nařízení Okresního úřadu Jindřichův Hradec č. 9/2002 o zřízení přírodní památky „Rašeliniště Mosty“ a jejího ochranného pásma ze dne 9. 12. 2002 s účinností ode dne 24. 12. 2002.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přešupek a u právníckých osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 17/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Rašeliniště Mosty

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	697 640,96	1 158 382,88	1	Výpočet
2	697 653,76	1 158 377,92	2	Výpočet
3	697 658,92	1 158 383,11	3	Výpočet
4	697 662,83	1 158 387,11	4	Výpočet
5	697 668,37	1 158 394,07	5	Výpočet
6	697 673,57	1 158 405,41	6	Výpočet
7	697 673,62	1 158 405,52	7	Výpočet
8	697 761,02	1 158 400,91	8	Výpočet
9	697 787,63	1 158 399,52	9	Výpočet
10	697 817,17	1 158 397,97	10	Výpočet
11	697 817,21	1 158 398,00	11	Výpočet
12	697 832,56	1 158 382,05	12	Výpočet
13	697 834,73	1 158 373,05	13	Výpočet
14	697 834,48	1 158 372,92	14	Výpočet
15	697 811,47	1 158 359,73	15	Výpočet
16	697 801,55	1 158 347,83	16	Výpočet
17	697 790,24	1 158 334,17	17	Výpočet
18	697 790,18	1 158 333,97	18	Výpočet
19	697 788,00	1 158 327,05	19	Výpočet
20	697 783,99	1 158 314,33	20	Výpočet
21	697 778,24	1 158 296,06	21	Výpočet
22	697 775,89	1 158 288,60	22	Výpočet
23	697 789,31	1 158 283,69	23	Výpočet
24	697 799,53	1 158 279,95	24	Výpočet
25	697 816,49	1 158 261,22	25	Výpočet
26	697 841,07	1 158 262,67	26	Výpočet
27	697 843,07	1 158 253,95	27	Výpočet
28	697 844,05	1 158 249,91	28	Výpočet
29	697 848,76	1 158 227,97	29	Výpočet
30	697 849,09	1 158 227,28	30	Výpočet
31	697 848,92	1 158 227,16	31	Výpočet
32	697 843,71	1 158 222,55	32	Výpočet
33	697 833,76	1 158 223,40	33	Výpočet
34	697 828,89	1 158 231,02	34	Výpočet
35	697 826,56	1 158 242,87	35	Výpočet
36	697 778,00	1 158 227,15	36	Výpočet
37	697 764,57	1 158 222,81	37	Výpočet
38	697 771,41	1 158 203,99	38	Výpočet
39	697 775,79	1 158 191,90	39	Výpočet
40	697 775,08	1 158 190,23	40	Výpočet
41	697 772,81	1 158 184,86	41	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
42	697 772,00	1 158 182,94	42	Výpočet
43	697 771,76	1 158 182,90	43	Výpočet
44	697 750,07	1 158 180,79	44	Výpočet
45	697 748,00	1 158 171,35	45	Výpočet
46	697 741,22	1 158 167,33	46	Výpočet
47	697 732,76	1 158 158,65	47	Výpočet
48	697 731,60	1 158 154,41	48	Výpočet
49	697 730,22	1 158 149,34	49	Výpočet
50	697 724,08	1 158 137,48	50	Výpočet
51	697 713,82	1 158 133,54	51	Výpočet
52	697 713,71	1 158 133,55	52	Výpočet
53	697 705,17	1 158 143,21	53	Výpočet
54	697 706,17	1 158 152,38	54	Výpočet
55	697 705,23	1 158 154,54	55	Výpočet
56	697 702,11	1 158 161,77	56	Výpočet
57	697 700,85	1 158 164,69	57	Výpočet
58	697 696,79	1 158 174,06	58	Výpočet
59	697 702,55	1 158 186,71	59	Výpočet
60	697 695,10	1 158 191,55	60	Výpočet
61	697 679,43	1 158 201,74	61	Výpočet
62	697 673,16	1 158 206,52	62	Výpočet
63	697 660,30	1 158 213,19	63	Výpočet
64	697 657,01	1 158 214,08	64	Výpočet
65	697 655,18	1 158 214,57	65	Výpočet
66	697 627,75	1 158 221,99	66	Výpočet
67	697 636,00	1 158 246,46	67	Výpočet
68	697 643,11	1 158 259,61	68	Výpočet
69	697 645,67	1 158 264,36	69	Výpočet
70	697 657,98	1 158 289,46	70	Výpočet
71	697 634,57	1 158 296,78	71	Výpočet
72	697 615,30	1 158 301,30	72	Výpočet
73	697 608,12	1 158 302,49	73	Výpočet
74	697 588,22	1 158 317,30	74	Výpočet
75	697 546,79	1 158 337,15	75	Výpočet
76	697 543,23	1 158 338,86	76	Výpočet
77	697 538,63	1 158 369,79	77	Výpočet
78	697 539,11	1 158 370,21	78	Výpočet
79	697 555,79	1 158 384,87	79	Výpočet
80	697 574,41	1 158 401,23	80	Výpočet
81	697 574,52	1 158 401,33	81	Výpočet
82	697 599,86	1 158 400,60	82	Výpočet
83	697 600,07	1 158 400,60	83	Výpočet
84	697 600,28	1 158 400,59	84	Výpočet
85	697 603,34	1 158 396,15	85	Výpočet

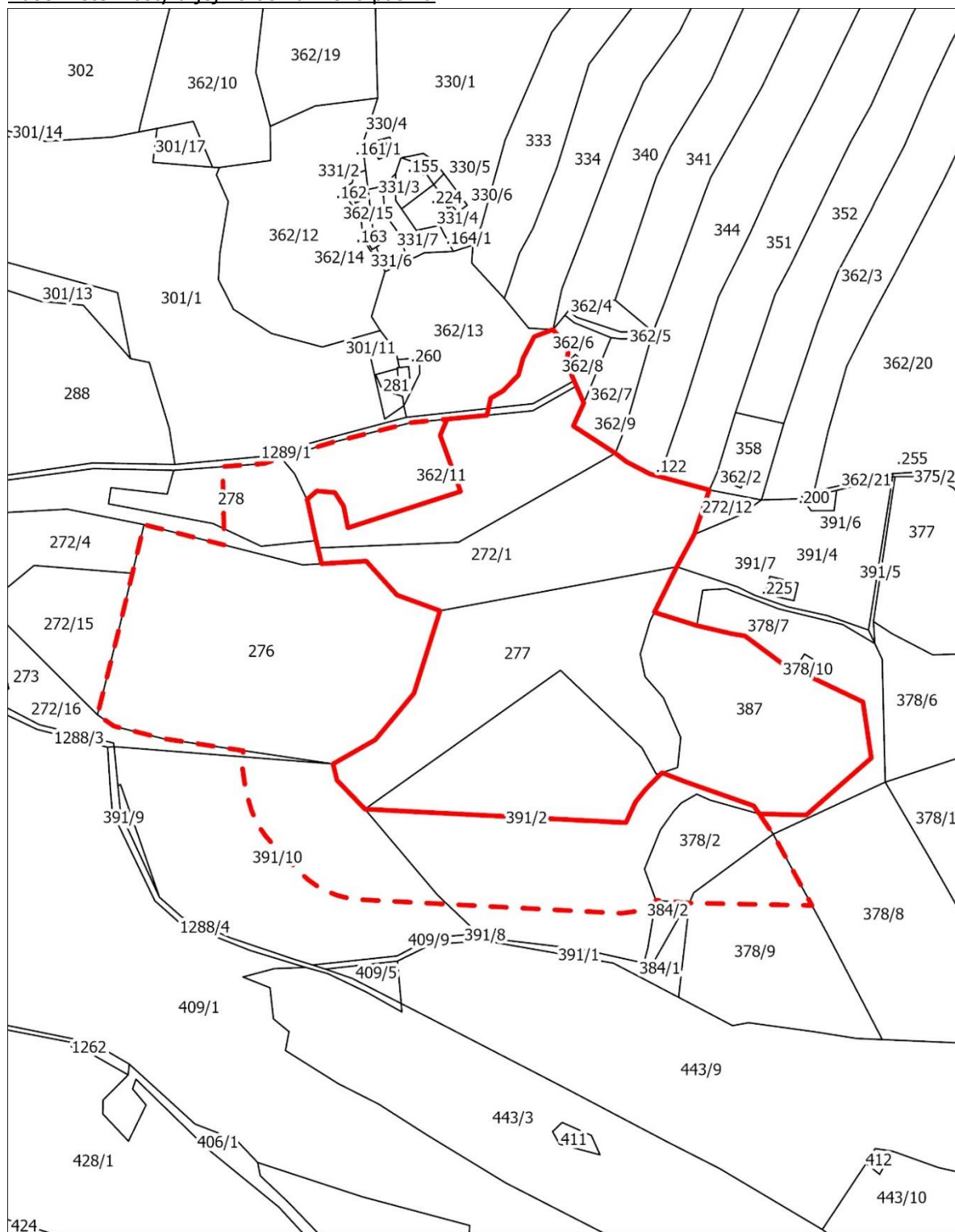
Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 17/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Rašeliniště Mosty

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	697 775,79	1 158 191,90	1	Výpočet
2	697 771,41	1 158 203,99	2	Výpočet
3	697 764,57	1 158 222,81	3	Výpočet
4	697 826,56	1 158 242,87	4	Výpočet
5	697 828,89	1 158 231,02	5	Výpočet
6	697 833,76	1 158 223,40	6	Výpočet
7	697 843,71	1 158 222,55	7	Výpočet
8	697 848,94	1 158 227,17	8	Výpočet
9	697 849,09	1 158 227,28	9	Výpočet
10	697 848,76	1 158 227,97	10	Výpočet
11	697 844,05	1 158 249,91	11	Výpočet
12	697 843,07	1 158 253,95	12	Výpočet
13	697 841,07	1 158 262,67	13	Výpočet
14	697 816,49	1 158 261,22	14	Výpočet
15	697 799,53	1 158 279,95	15	Výpočet
16	697 775,89	1 158 288,60	16	Výpočet
17	697 778,26	1 158 296,12	17	Výpočet
18	697 784,00	1 158 314,37	18	Výpočet
19	697 788,01	1 158 327,09	19	Výpočet
20	697 790,19	1 158 334,00	20	Výpočet
21	697 790,24	1 158 334,17	21	Výpočet
22	697 801,60	1 158 347,89	22	Výpočet
23	697 811,47	1 158 359,73	23	Výpočet
24	697 834,55	1 158 372,94	24	Výpočet
25	697 834,73	1 158 373,05	25	Výpočet
26	697 832,56	1 158 382,05	26	Výpočet
27	697 817,21	1 158 398,00	27	Výpočet
28	697 817,17	1 158 397,97	28	Výpočet
29	697 761,08	1 158 400,91	29	Výpočet
30	697 673,62	1 158 405,52	30	Výpočet
31	697 673,59	1 158 405,46	31	Výpočet
32	697 668,32	1 158 394,08	32	Výpočet
33	697 662,83	1 158 387,11	33	Výpočet
34	697 658,96	1 158 383,16	34	Výpočet
35	697 653,76	1 158 377,92	35	Výpočet
36	697 641,02	1 158 382,86	36	Výpočet
37	697 603,34	1 158 396,15	37	Výpočet
38	697 600,28	1 158 400,59	38	Výpočet
39	697 600,35	1 158 400,59	39	Výpočet
40	697 592,64	1 158 411,72	40	Výpočet
41	697 592,60	1 158 411,79	41	Výpočet

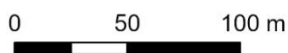
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
42	697 571,28	1 158 451,11	42	Výpočet
43	697 601,67	1 158 450,53	43	Výpočet
44	697 638,70	1 158 449,77	44	Výpočet
45	697 639,87	1 158 449,67	45	Výpočet
46	697 647,55	1 158 449,01	46	Výpočet
47	697 648,73	1 158 448,91	47	Výpočet
48	697 657,12	1 158 448,20	48	Výpočet
49	697 657,13	1 158 448,20	49	Výpočet
50	697 657,14	1 158 448,24	50	Výpočet
51	697 657,16	1 158 448,24	51	Výpočet
52	697 657,95	1 158 452,96	52	Výpočet
53	697 676,17	1 158 455,45	53	Výpočet
54	697 771,79	1 158 450,41	54	Výpočet
55	697 771,88	1 158 450,41	55	Výpočet
56	697 819,98	1 158 447,87	56	Výpočet
57	697 826,16	1 158 447,13	57	Výpočet
58	697 832,19	1 158 445,62	58	Výpočet
59	697 837,99	1 158 443,38	59	Výpočet
60	697 843,47	1 158 440,44	60	Výpočet
61	697 848,54	1 158 436,83	61	Výpočet
62	697 853,12	1 158 432,63	62	Výpočet
63	697 868,47	1 158 416,68	63	Výpočet
64	697 871,94	1 158 412,67	64	Výpočet
65	697 874,96	1 158 408,33	65	Výpočet
66	697 877,50	1 158 403,69	66	Výpočet
67	697 879,54	1 158 398,80	67	Výpočet
68	697 881,06	1 158 393,73	68	Výpočet
69	697 883,23	1 158 384,73	69	Výpočet
70	697 884,57	1 158 375,29	70	Výpočet
71	697 884,42	1 158 369,08	71	Výpočet
72	697 884,41	1 158 369,07	72	Výpočet
73	697 884,09	1 158 365,77	73	Výpočet
74	697 918,48	1 158 360,54	74	Výpočet
75	697 928,10	1 158 359,11	75	Výpočet
76	697 955,30	1 158 352,21	76	Výpočet
77	697 957,43	1 158 350,73	77	Výpočet
78	697 959,20	1 158 349,50	78	Výpočet
79	697 964,30	1 158 345,93	79	Výpočet
80	697 951,97	1 158 296,57	80	Výpočet
81	697 951,60	1 158 295,04	81	Výpočet
82	697 945,10	1 158 267,87	82	Výpočet
83	697 938,72	1 158 241,10	83	Výpočet
84	697 933,14	1 158 242,53	84	Výpočet
85	697 931,62	1 158 242,92	85	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
86	697 929,12	1 158 243,51	86	Výpočet
87	697 903,90	1 158 249,96	87	Výpočet
88	697 894,57	1 158 252,33	88	Výpočet
89	697 894,93	1 158 235,85	89	Výpočet
90	697 895,52	1 158 209,12	90	Výpočet
91	697 872,59	1 158 207,41	91	Výpočet
92	697 863,27	1 158 204,21	92	Výpočet
93	697 849,40	1 158 200,03	93	Výpočet
94	697 834,81	1 158 195,63	94	Výpočet
95	697 791,79	1 158 184,85	95	Výpočet
96	697 777,32	1 158 183,43	96	Výpočet
97	697 772,22	1 158 182,96	97	Výpočet
98	697 772,00	1 158 182,94	98	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 17/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Rašeliniště Mosty a jejího ochranného pásma



- přírodní památka Rašeliniště Mosty
- ochranné pásmo PP
- katastr nemovitostí



Zdroje dat:
Katastr nemovitostí ČR, data k 1.3.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE
č. 18/2021
ze dne 25. 8. 2021
o vyhlášení přírodní památky Stříbrná huť a jejího ochranného pásma
a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Stříbrná huť včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Tábor, v obvodu územní působnosti obce Chýnov. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují části katastrálních území Dobronice u Chýnova a Měšice u Tábora.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)⁸. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní památky Stříbrná huť je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Stříbrná huť a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 3 tohoto nařízení.

Článek 2

Předmět ochrany

Předmětem ochrany je zachování místní početné populace zvláště chráněné rostliny – d'áblíku bahenního (*Calla Palustris*).

Článek 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) hospodařit způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému, používat biocidy,
- b) provádět změny druhu pozemků nebo způsob jejich využití,
- c) povolovat stavby a provádět změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením,

⁸) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

- d) sbírat či odchyťovat rostliny a živočichy, kromě výkonu práva myslivosti,
- e) zřizovat myslivecká zařízení, včetně krmelišť, vnadišť, újedišť a slanisek,
- f) zřizovat jakékoliv skládky, a to i přechodně,
- g) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy, měnit vodní poměry pozemků,
- h) provádět vědeckou a výzkumnou činnost,
- i) vjíždět vozidly na území přírodní památky; souhlas se nevyžaduje u vozidel základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému, věcně a místně příslušných správních orgánů, správců vodních toků při provádění správy vodních toků, vozidel potřebných pro zajištění hospodaření na pozemcích a péči o ně.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 4

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

Pro ochranné pásmo přírodní památky se nestanovují bližší ochranné podmínky.

Článek 5

Zrušující ustanovení

Toto nařízení ruší Nařízení Jihočeského kraje č. 3/2011, kterým se zřizuje přírodní památka Stříbrná huť, ze dne 8. 3. 2011 s účinností ode dne 13. 4. 2011.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmana

MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 18/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Stříbrná huť

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	728 887,00	1 120 117,09	1	Výpočet
2	728 748,42	1 120 170,32	2	Výpočet
3	728 760,40	1 120 192,05	3	Výpočet
4	728 879,50	1 120 156,11	4	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	728 986,80	1 120 009,89	1	Výpočet
2	728 991,03	1 119 996,71	2	Výpočet
3	728 998,19	1 119 982,22	3	Výpočet
4	728 997,71	1 119 969,69	4	Výpočet
5	728 970,43	1 119 964,34	5	Výpočet
6	728 952,68	1 119 967,66	6	Výpočet
7	728 948,05	1 119 972,32	7	Výpočet
8	728 941,85	1 119 992,04	8	Výpočet
9	728 941,13	1 120 017,04	9	Výpočet
10	728 942,69	1 120 034,96	10	Výpočet
11	728 947,64	1 120 043,13	11	Výpočet
12	728 959,93	1 120 036,71	12	Výpočet
13	728 962,15	1 120 049,58	13	Výpočet
14	728 984,20	1 120 050,84	14	Výpočet
15	728 985,47	1 120 046,05	15	Výpočet
16	728 991,84	1 120 030,84	16	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 18/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Stříbrná huť

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	728 730,49	1 120 123,65	1	Výpočet
2	728 724,95	1 120 126,18	2	Výpočet
3	728 719,75	1 120 129,36	3	Výpočet
4	728 714,98	1 120 133,15	4	Výpočet
5	728 710,71	1 120 137,50	5	Výpočet
6	728 706,99	1 120 142,33	6	Výpočet
7	728 703,90	1 120 147,57	7	Výpočet
8	728 701,46	1 120 153,16	8	Výpočet
9	728 699,72	1 120 159,00	9	Výpočet
10	728 698,70	1 120 165,01	10	Výpočet
11	728 698,43	1 120 171,10	11	Výpočet
12	728 698,89	1 120 177,17	12	Výpočet
13	728 700,09	1 120 183,15	13	Výpočet
14	728 702,01	1 120 188,93	14	Výpočet
15	728 704,62	1 120 194,44	15	Výpočet
16	728 716,61	1 120 216,19	16	Výpočet
17	728 719,93	1 120 221,41	17	Výpočet
18	728 723,85	1 120 226,18	18	Výpočet
19	728 728,34	1 120 230,42	19	Výpočet
20	728 733,32	1 120 234,08	20	Výpočet
21	728 738,71	1 120 237,10	21	Výpočet
22	728 744,43	1 120 239,43	22	Výpočet
23	728 750,39	1 120 241,04	23	Výpočet
24	728 756,51	1 120 241,90	24	Výpočet
25	728 762,69	1 120 242,00	25	Výpočet
26	728 768,83	1 120 241,34	26	Výpočet
27	728 774,85	1 120 239,92	27	Výpočet
28	728 888,91	1 120 205,36	28	Výpočet
29	728 893,94	1 120 203,95	29	Výpočet
30	728 899,61	1 120 201,87	30	Výpočet
31	728 904,98	1 120 199,12	31	Výpočet
32	728 909,98	1 120 195,74	32	Výpočet
33	728 914,54	1 120 191,78	33	Výpočet
34	728 918,58	1 120 187,30	34	Výpočet
35	728 922,05	1 120 182,35	35	Výpočet
36	728 924,89	1 120 177,03	36	Výpočet
37	728 927,07	1 120 171,39	37	Výpočet
38	728 928,54	1 120 165,54	38	Výpočet

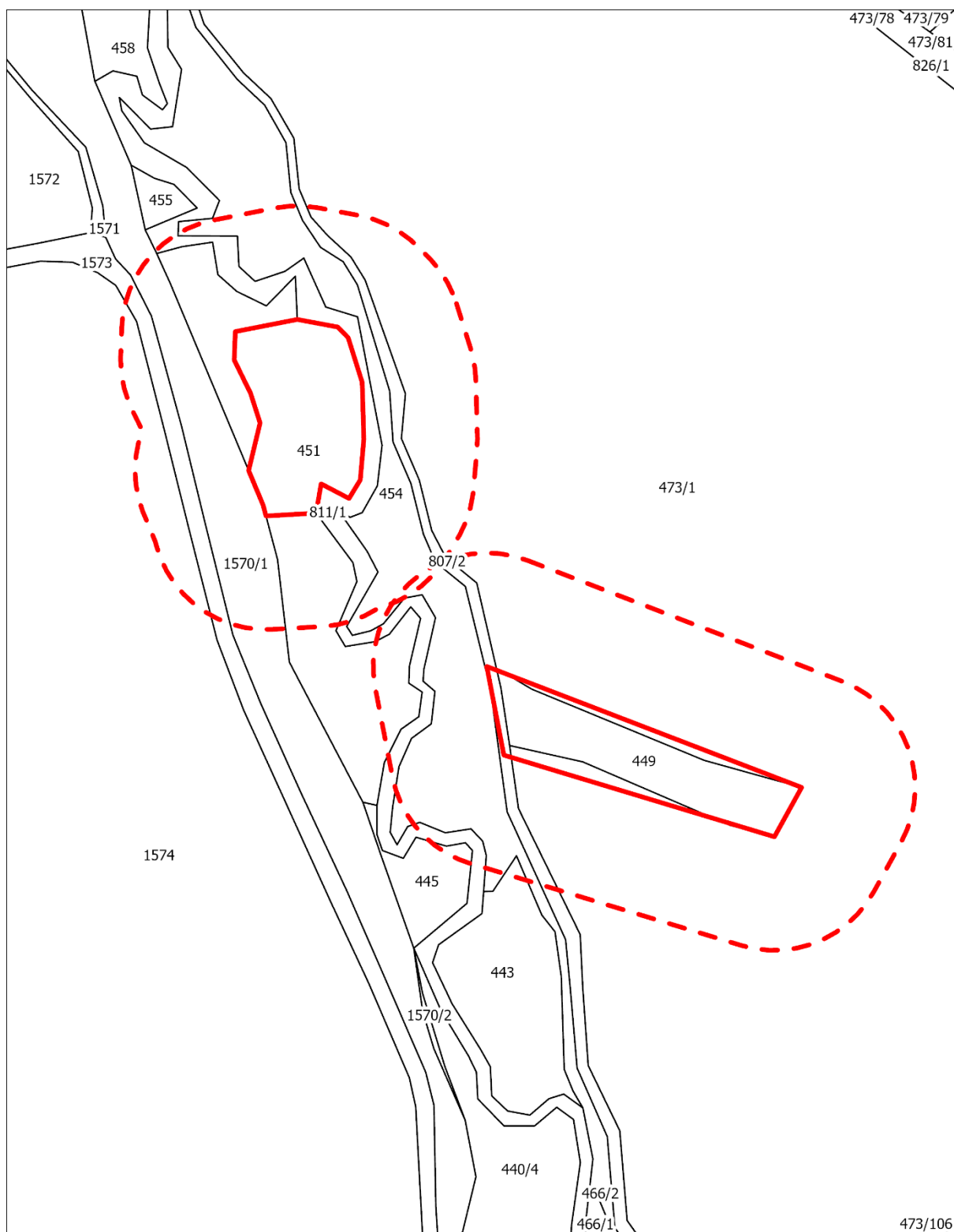
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
39	728 929,16	1 120 162,39	39	Výpočet
40	728 936,10	1 120 126,53	40	Výpočet
41	728 936,90	1 120 120,33	41	Výpočet
42	728 936,91	1 120 114,08	42	Výpočet
43	728 936,14	1 120 107,87	43	Výpočet
44	728 934,61	1 120 101,81	44	Výpočet
45	728 932,33	1 120 095,99	45	Výpočet
46	728 929,34	1 120 090,49	46	Výpočet
47	728 925,69	1 120 085,42	47	Výpočet
48	728 921,43	1 120 080,84	48	Výpočet
49	728 916,64	1 120 076,82	49	Výpočet
50	728 911,38	1 120 073,44	50	Výpočet
51	728 905,74	1 120 070,74	51	Výpočet
52	728 899,80	1 120 068,76	52	Výpočet
53	728 893,67	1 120 067,54	53	Výpočet
54	728 887,43	1 120 067,10	54	Výpočet
55	728 881,19	1 120 067,43	55	Výpočet
56	728 875,04	1 120 068,55	56	Výpočet
57	728 869,07	1 120 070,42	57	Výpočet
58	728 879,50	1 120 156,11	58	Výpočet
59	728 760,40	1 120 192,05	59	Výpočet
60	728 748,42	1 120 170,32	60	Výpočet
61	728 887,00	1 120 117,09	61	Výpočet
62	728 879,50	1 120 156,11	62	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	728 894,15	1 119 977,04	1	Výpočet
2	728 892,98	1 119 981,49	2	Výpočet
3	728 892,21	1 119 986,02	3	Výpočet
4	728 891,87	1 119 990,60	4	Výpočet
5	728 891,15	1 120 015,60	5	Výpočet
6	728 891,13	1 120 017,04	6	Výpočet
7	728 891,32	1 120 021,39	7	Výpočet
8	728 892,88	1 120 039,30	8	Výpočet
9	728 893,09	1 120 041,22	9	Výpočet
10	728 894,26	1 120 047,39	10	Výpočet
11	728 896,20	1 120 053,36	11	Výpočet
12	728 898,88	1 120 059,04	12	Výpočet
13	728 899,92	1 120 060,85	13	Výpočet
14	728 904,87	1 120 069,02	14	Výpočet
15	728 907,19	1 120 072,52	15	Výpočet
16	728 911,19	1 120 077,36	16	Výpočet
17	728 915,77	1 120 081,66	17	Výpočet
18	728 920,85	1 120 085,35	18	Výpočet
19	728 926,35	1 120 088,37	19	Výpočet
20	728 932,19	1 120 090,68	20	Výpočet
21	728 934,72	1 120 091,33	21	Výpočet
22	728 935,36	1 120 091,80	22	Výpočet
23	728 940,86	1 120 094,82	23	Výpočet
24	728 946,70	1 120 097,13	24	Výpočet
25	728 952,78	1 120 098,69	25	Výpočet
26	728 959,15	1 120 099,49	26	Výpočet
27	728 981,34	1 120 100,76	27	Výpočet
28	728 987,34	1 120 100,74	28	Výpočet
29	728 993,57	1 120 099,96	29	Výpočet
30	728 999,65	1 120 098,40	30	Výpočet
31	729 005,49	1 120 096,08	31	Výpočet
32	729 010,99	1 120 093,06	32	Výpočet
33	729 016,07	1 120 089,37	33	Výpočet
34	729 020,65	1 120 085,07	34	Výpočet
35	729 024,65	1 120 080,23	35	Výpočet
36	729 028,01	1 120 074,93	36	Výpočet
37	729 030,69	1 120 069,25	37	Výpočet
38	729 032,52	1 120 063,67	38	Výpočet
39	729 032,91	1 120 062,20	39	Výpočet
40	729 035,82	1 120 055,00	40	Výpočet
41	729 037,93	1 120 050,15	41	Výpočet
42	729 038,33	1 120 049,25	42	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
43	729 040,27	1 120 043,28	43	Výpočet
44	729 041,45	1 120 037,11	44	Výpočet
45	729 041,84	1 120 030,84	45	Výpočet
46	729 041,45	1 120 024,58	46	Výpočet
47	729 040,43	1 120 019,16	47	Výpočet
48	729 040,27	1 120 018,41	48	Výpočet
49	729 038,90	1 120 012,70	49	Výpočet
50	729 043,02	1 120 004,38	50	Výpočet
51	729 044,68	1 120 000,63	51	Výpočet
52	729 046,62	1 119 994,66	52	Výpočet
53	729 047,80	1 119 988,49	53	Výpočet
54	729 048,19	1 119 982,22	54	Výpočet
55	729 048,16	1 119 980,28	55	Výpočet
56	729 047,67	1 119 967,74	56	Výpočet
57	729 047,31	1 119 963,42	57	Výpočet
58	729 046,14	1 119 957,25	58	Výpočet
59	729 044,20	1 119 951,28	59	Výpočet
60	729 041,52	1 119 945,60	60	Výpočet
61	729 038,16	1 119 940,30	61	Výpočet
62	729 034,16	1 119 935,46	62	Výpočet
63	729 029,58	1 119 931,16	63	Výpočet
64	729 024,50	1 119 927,47	64	Výpočet
65	729 019,00	1 119 924,45	65	Výpočet
66	729 013,16	1 119 922,14	66	Výpočet
67	729 007,33	1 119 920,62	67	Výpočet
68	728 979,93	1 119 915,25	68	Výpočet
69	728 973,71	1 119 914,45	69	Výpočet
70	728 967,45	1 119 914,43	70	Výpočet
71	728 961,24	1 119 915,19	71	Výpočet
72	728 943,40	1 119 918,53	72	Výpočet
73	728 937,23	1 119 920,11	73	Výpočet
74	728 931,39	1 119 922,42	74	Výpočet
75	728 925,89	1 119 925,44	75	Výpočet
76	728 920,81	1 119 929,13	76	Výpočet
77	728 917,21	1 119 932,42	77	Výpočet
78	728 912,58	1 119 937,08	78	Výpočet
79	728 911,60	1 119 938,09	79	Výpočet
80	728 907,60	1 119 942,93	80	Výpočet
81	728 904,23	1 119 948,23	81	Výpočet
82	728 901,56	1 119 953,91	82	Výpočet
83	728 900,35	1 119 957,32	83	Výpočet
84	728 985,47	1 120 046,05	84	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
85	728 984,20	1 120 050,84	85	Výpočet
86	728 962,15	1 120 049,58	86	Výpočet
87	728 959,93	1 120 036,71	87	Výpočet
88	728 947,64	1 120 043,13	88	Výpočet
89	728 942,69	1 120 034,96	89	Výpočet
90	728 941,13	1 120 017,04	90	Výpočet
91	728 941,85	1 119 992,04	91	Výpočet
92	728 948,05	1 119 972,32	92	Výpočet
93	728 952,68	1 119 967,66	93	Výpočet
94	728 970,43	1 119 964,34	94	Výpočet
95	728 997,71	1 119 969,69	95	Výpočet
96	728 998,19	1 119 982,22	96	Výpočet
97	728 991,03	1 119 996,71	97	Výpočet
98	728 986,80	1 120 009,89	98	Výpočet
99	728 991,84	1 120 030,84	99	Výpočet
100	728 985,47	1 120 046,05	100	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 18/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Stříbrná huť a jejího ochranného pásma



- přírodní památka Stříbrná huť
- ochranné pásmo PP
- katastr nemovitostí



0 40 80 m

Podkladová data:
katastr nemovitostí ČR, data k 1. 7. 2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, srpen 2021

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE

č. 19/2021

ze dne 25. 8. 2021

o vyhlášení přírodní památky Vrbenská tůň a jejího ochranného pásma a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 36 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní památka Vrbenská tůň včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní památka včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností České Budějovice, v obvodu územní působnosti obce České Budějovice. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují část katastrálního území České Vrbné.
- c) Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s příkými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické síť katastrální (dále jen S–JTSK)⁹. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní památky Vrbenská tůň je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní památky Vrbenská tůň a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 3 tohoto nařízení.

Článek 2

Předmět ochrany

Ochrana typické biocenózy říčních ramen a tůň s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

⁹) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

Článek 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní památky:

- a) hospodařit na pozemcích způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch,
- b) povolovat a umisťovat nové stavby,
- c) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
- d) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů,
- e) povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků,
- f) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- g) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slániska, příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- h) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- i) sbírat či odchyťovat rostliny a živočichy, kromě výkonu práva myslivosti a sběru lesních plodů,
- j) vjíždět na jízdních kolech a jiných bezmotorových dopravních prostředcích, vjíždět motorovými a přípojnými vozidly na území přírodní památky s výjimkou vozidel orgánů veřejné správy, Policie České republiky, záchranných sborů, obrany státu, veterinární služby, vozidel nezbytných pro zajištění péče o lesní pozemky či porosty a vozidel vlastníků nebo nájemců pozemků nacházejících se na území přírodní památky.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

Článek 4

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

Pro ochranné pásmo přírodní památky se nestanovují bližší ochranné podmínky.

Článek 5

Zrušující ustanovení

Toto nařízení ruší Výnos ministerstva kultury České socialistické republiky o zřízení chráněného naleziště PP Vrbenská tůň ze dne 22.02.1974 s účinností ode dne 18. 10. 1974.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7
Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021 a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.
1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.
hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 19/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Vrbenská tůň

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	757 523,82	1 161 338,60	1	Výpočet
2	757 524,87	1 161 332,27	2	Výpočet
3	757 525,99	1 161 325,47	3	Výpočet
4	757 530,35	1 161 313,66	4	Výpočet
5	757 533,65	1 161 304,75	5	Výpočet
6	757 539,63	1 161 288,57	6	Výpočet
7	757 546,60	1 161 269,69	7	Výpočet
8	757 551,20	1 161 247,28	8	Výpočet
9	757 553,75	1 161 234,83	9	Výpočet
10	757 529,35	1 161 232,74	10	Výpočet
11	757 520,86	1 161 240,09	11	Výpočet
12	757 503,63	1 161 255,01	12	Výpočet
13	757 484,76	1 161 309,61	13	Výpočet
14	757 482,53	1 161 314,77	14	Výpočet
15	757 480,86	1 161 318,64	15	Výpočet
16	757 475,82	1 161 330,29	16	Výpočet
17	757 474,13	1 161 330,49	17	Výpočet
18	757 467,80	1 161 342,93	18	Výpočet
19	757 414,68	1 161 385,20	19	Výpočet
20	757 402,63	1 161 404,43	20	Výpočet
21	757 384,94	1 161 402,43	21	Výpočet
22	757 370,21	1 161 400,76	22	Výpočet
23	757 424,96	1 161 415,09	23	Výpočet
24	757 441,44	1 161 396,17	24	Výpočet
25	757 470,24	1 161 396,71	25	Výpočet
26	757 490,51	1 161 373,18	26	Výpočet
27	757 500,61	1 161 361,45	27	Výpočet
28	757 509,23	1 161 354,95	28	Výpočet
29	757 519,66	1 161 347,08	29	Výpočet
30	757 522,62	1 161 345,87	30	Výpočet
31	757 523,13	1 161 342,78	31	Výpočet

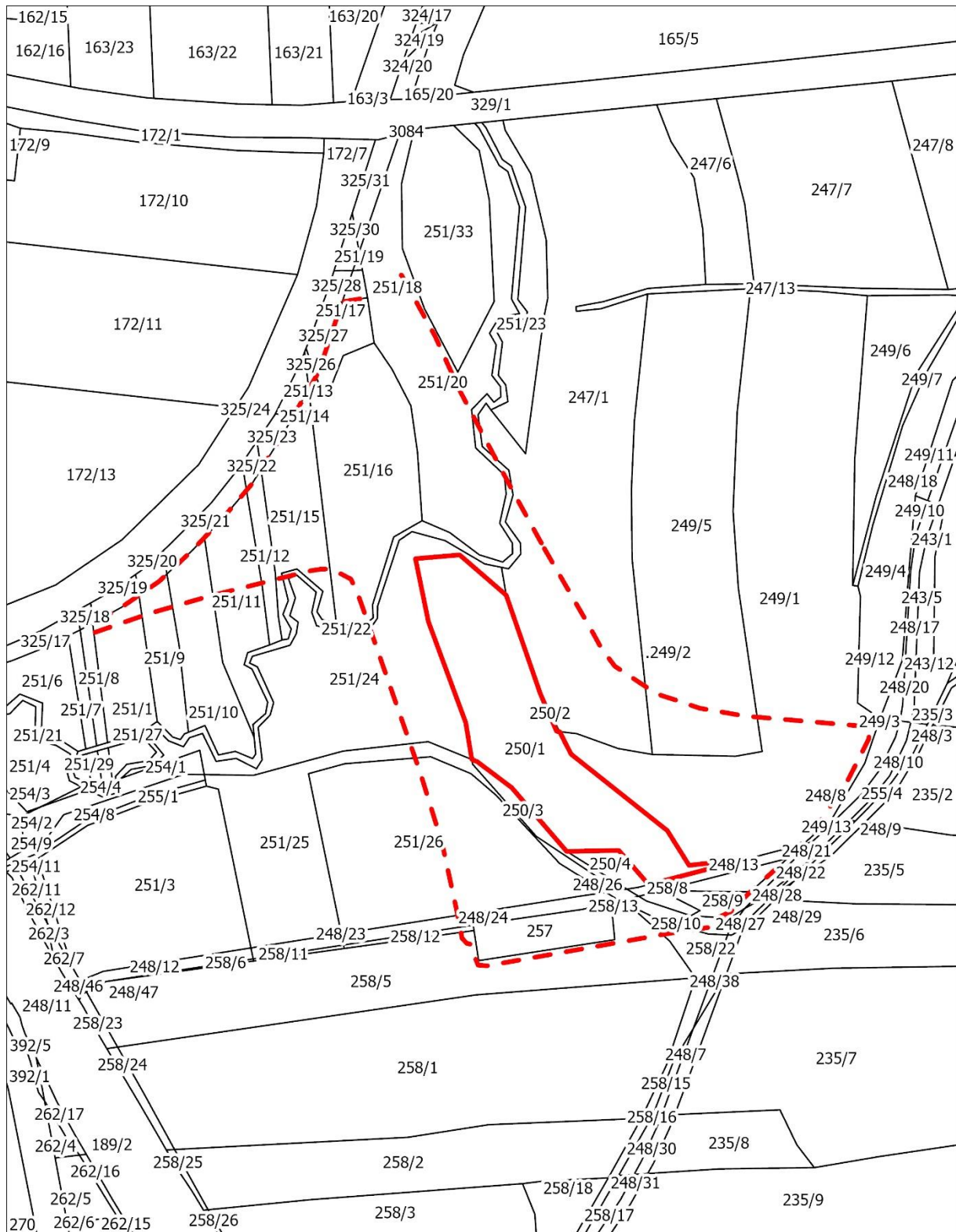
Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 19/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Vrbenská tůň

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	757 456,74	1 161 274,03	1	Výpočet
2	757 451,11	1 161 284,35	2	Výpočet
3	757 443,71	1 161 294,26	3	Výpočet
4	757 425,71	1 161 306,18	4	Výpočet
5	757 418,17	1 161 310,41	5	Výpočet
6	757 409,93	1 161 313,04	6	Výpočet
7	757 396,88	1 161 317,51	7	Výpočet
8	757 371,80	1 161 321,85	8	Výpočet
9	757 302,42	1 161 327,83	9	Výpočet
10	757 303,54	1 161 334,82	10	Výpočet
11	757 315,66	1 161 358,80	11	Výpočet
12	757 330,06	1 161 379,65	12	Výpočet
13	757 336,19	1 161 387,80	13	Výpočet
14	757 341,38	1 161 393,22	14	Výpočet
15	757 348,30	1 161 400,64	15	Výpočet
16	757 368,81	1 161 419,12	16	Výpočet
17	757 379,67	1 161 430,03	17	Výpočet
18	757 386,61	1 161 433,30	18	Výpočet
19	757 388,87	1 161 438,31	19	Výpočet
20	757 414,16	1 161 442,17	20	Výpočet
21	757 504,76	1 161 458,31	21	Výpočet
22	757 514,18	1 161 459,98	22	Výpočet
23	757 519,18	1 161 459,64	23	Výpočet
24	757 523,66	1 161 447,91	24	Výpočet
25	757 525,33	1 161 447,64	25	Výpočet
26	757 528,03	1 161 444,74	26	Výpočet
27	757 529,70	1 161 435,50	27	Výpočet
28	757 531,44	1 161 427,24	28	Výpočet
29	757 538,97	1 161 392,52	29	Výpočet
30	757 551,00	1 161 353,51	30	Výpočet
31	757 582,69	1 161 262,49	31	Výpočet
32	757 585,80	1 161 253,76	32	Výpočet
33	757 589,43	1 161 246,07	33	Výpočet
34	757 596,09	1 161 242,63	34	Výpočet
35	757 600,99	1 161 240,53	35	Výpočet
36	757 605,87	1 161 240,63	36	Výpočet
37	757 611,07	1 161 241,39	37	Výpočet
38	757 620,23	1 161 243,58	38	Výpočet
39	757 637,95	1 161 248,11	39	Výpočet

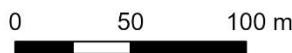
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
40	757 667,79	1 161 255,61	40	Výpočet
41	757 700,36	1 161 265,03	41	Výpočet
42	757 731,38	1 161 275,79	42	Výpočet
43	757 732,04	1 161 270,48	43	Výpočet
44	757 716,16	1 161 261,76	44	Výpočet
45	757 697,09	1 161 248,59	45	Výpočet
46	757 695,40	1 161 247,43	46	Výpočet
47	757 691,00	1 161 243,32	47	Výpočet
48	757 676,96	1 161 230,20	48	Výpočet
49	757 670,27	1 161 223,13	49	Výpočet
50	757 665,58	1 161 218,17	50	Výpočet
51	757 663,37	1 161 215,77	51	Výpočet
52	757 658,08	1 161 209,92	52	Výpočet
53	757 657,49	1 161 209,26	53	Výpočet
54	757 657,38	1 161 209,14	54	Výpočet
55	757 657,28	1 161 209,03	55	Výpočet
56	757 656,88	1 161 208,56	56	Výpočet
57	757 656,16	1 161 207,71	57	Výpočet
58	757 655,34	1 161 206,75	58	Výpočet
59	757 654,72	1 161 206,02	59	Výpočet
60	757 654,02	1 161 205,20	60	Výpočet
61	757 653,42	1 161 204,49	61	Výpočet
62	757 652,63	1 161 203,56	62	Výpočet
63	757 651,89	1 161 202,69	63	Výpočet
64	757 651,22	1 161 201,90	64	Výpočet
65	757 650,62	1 161 201,20	65	Výpočet
66	757 649,93	1 161 200,39	66	Výpočet
67	757 649,17	1 161 199,49	67	Výpočet
68	757 648,50	1 161 198,70	68	Výpočet
69	757 647,92	1 161 198,03	69	Výpočet
70	757 647,32	1 161 197,31	70	Výpočet
71	757 646,69	1 161 196,57	71	Výpočet
72	757 645,96	1 161 195,71	72	Výpočet
73	757 645,28	1 161 194,91	73	Výpočet
74	757 644,78	1 161 194,33	74	Výpočet
75	757 644,58	1 161 194,10	75	Výpočet
76	757 644,44	1 161 193,93	76	Výpočet
77	757 644,15	1 161 193,59	77	Výpočet
78	757 639,59	1 161 186,30	78	Výpočet
79	757 627,15	1 161 166,38	79	Výpočet
80	757 620,25	1 161 154,32	80	Výpočet
81	757 607,31	1 161 131,71	81	Výpočet
82	757 594,19	1 161 092,76	82	Výpočet
83	757 580,21	1 161 090,47	83	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
84	757 561,48	1 161 077,93	84	Výpočet
85	757 543,06	1 161 111,45	85	Výpočet
86	757 529,76	1 161 140,95	86	Výpočet
87	757 499,93	1 161 197,63	87	Výpočet
88	757 482,58	1 161 229,19	88	Výpočet
89	757 414,68	1 161 385,20	89	Výpočet
90	757 421,98	1 161 379,39	90	Výpočet
91	757 467,80	1 161 342,93	91	Výpočet
92	757 474,13	1 161 330,49	92	Výpočet
93	757 475,82	1 161 330,29	93	Výpočet
94	757 480,85	1 161 318,64	94	Výpočet
95	757 482,53	1 161 314,77	95	Výpočet
96	757 484,76	1 161 309,61	96	Výpočet
97	757 503,63	1 161 255,01	97	Výpočet
98	757 529,35	1 161 232,74	98	Výpočet
99	757 553,75	1 161 234,83	99	Výpočet
100	757 551,20	1 161 247,27	100	Výpočet
101	757 546,60	1 161 269,69	101	Výpočet
102	757 539,63	1 161 288,57	102	Výpočet
103	757 533,65	1 161 304,75	103	Výpočet
104	757 530,35	1 161 313,66	104	Výpočet
105	757 525,99	1 161 325,47	105	Výpočet
106	757 524,87	1 161 332,27	106	Výpočet
107	757 523,82	1 161 338,60	107	Výpočet
108	757 523,13	1 161 342,78	108	Výpočet
109	757 522,62	1 161 345,87	109	Výpočet
110	757 519,66	1 161 347,08	110	Výpočet
111	757 509,23	1 161 354,95	111	Výpočet
112	757 500,61	1 161 361,45	112	Výpočet
113	757 490,51	1 161 373,18	113	Výpočet
114	757 470,24	1 161 396,71	114	Výpočet
115	757 441,44	1 161 396,17	115	Výpočet
116	757 424,96	1 161 415,09	116	Výpočet
117	757 370,21	1 161 400,76	117	Výpočet
118	757 384,94	1 161 402,43	118	Výpočet
119	757 402,63	1 161 404,43	119	Výpočet
120	757 414,68	1 161 385,20	120	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 19/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní památky Vrbenská tůň a jejího ochranného pásma



- přírodní památka Vrbenská tůň
- ochranné pásmo PP
- katastr nemovitostí



Zdroje dat:
Katastr nemovitostí ČR, data k 1.3.2021, © ČÚZK
Vyhotožil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

NAŘÍZENÍ JIHOČESKÉHO KRAJE
č. 20/2021
ze dne 25. 8. 2021
o vyhlášení přírodní rezervace Blanko a jejího ochranného pásma
a o stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Rada Jihočeského kraje vydává dne 25. 8. 2021 podle § 33 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, toto nařízení.

Článek 1

Vymezení přírodní rezervace a jejího ochranného pásma

- a) Tímto nařízením se zřizuje přírodní rezervace Blanko včetně ochranného pásma a stanovují se omezení ve využití jejího území.
- b) Přírodní rezervace včetně ochranného pásma se nachází ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Jindřichův Hradec, v obvodu územní působnosti obce Nová Bystřice. Přírodní památka a její ochranné pásmo zahrnují část katastrálního území Mnich u Nové Bystřice.
- c) Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální (dále jen S–JTSK)¹⁰. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- d) Hranice ochranného pásma přírodní rezervace Blanko je stanovena uzavřeným geometrickým polygonem, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi udanými v souřadnicovém systému S–JTSK. Seznam souřadnic jednotlivých vrcholů geometrického polygonu tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 tohoto nařízení.
- e) Grafické znázornění území nově vymezené přírodní rezervace Blanko a jejího ochranného pásma je zakresleno do katastrální mapy, která je přílohou č. 3 tohoto nařízení.

Článek 2

Předmět ochrany

Ochrana mezotrofního rybníka s dobře vyvinutým litorálními porosty a lučního rašeliniště.

¹⁰) Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů

Článek 3

Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze na území přírodní rezervace:

- a) hospodařit na pozemcích způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch,
- b) používat biocidy,
- c) povolovat a umisťovat nové stavby,
- d) povolovat nebo uskutečňovat záměrné rozšiřování geograficky nepůvodních druhů rostlin a živočichů,
- e) sbírat či odchyťovat rostliny a živočichy, kromě výkonu práva myslivosti a rybářství či sběru lesních plodů,
- f) měnit dochované přírodní prostředí v rozporu s bližšími podmínkami ochrany přírodní rezervace.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní rezervace.

Článek 4

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

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v ochranném pásmu:

- a) skladovat biomasu a statková hnojiva,
- b) hnojit nebo vápnit porosty,
- c) zřizovat myslivecká zařízení, včetně krmelišť, vnadišť, újedišť a slanisek.

Výše uvedené souhlasy se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu ochranného pásma přírodní rezervace.

Článek 5

Zrušující ustanovení

Toto nařízení ruší Nařízení Okresního úřadu Jindřichův Hradec č. 9/98 o zřízení přírodní rezervace „Blanko“ a jejího ochranného pásma, ze dne 30. 11. 1998, účinné ode dne 15. 12. 1998.

Článek 6

Obecná ustanovení

Porušování ustanovení tohoto nařízení lze postihnout u fyzických osob jako přestupek a u právnických osob a fyzických osob při výkonu podnikatelské činnosti jako správní delikt, pokud se nejedná o čin přísněji trestný.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

Toto nařízení bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 904/2021/RK-23 ze dne 25. 8. 2021, a nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Jihočeského kraje.

Mgr. František Talíř v. r.

1. náměstek hejtmána

MUDr. Martin Kuba v. r.

hejtman

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 20/2021 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Blanko

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	712 144,40	1 167 921,64	1	Výpočet
2	712 145,10	1 167 921,83	2	Výpočet
3	712 145,52	1 167 921,95	3	Výpočet
4	712 145,59	1 167 921,97	4	Výpočet
5	712 155,65	1 167 924,97	5	Výpočet
6	712 156,40	1 167 924,25	6	Výpočet
7	712 218,55	1 167 859,21	7	Výpočet
8	712 221,64	1 167 855,83	8	Výpočet
9	712 229,51	1 167 847,25	9	Výpočet
10	712 264,47	1 167 805,76	10	Výpočet
11	712 260,18	1 167 801,36	11	Výpočet
12	712 265,67	1 167 788,37	12	Výpočet
13	712 254,87	1 167 772,42	13	Výpočet
14	712 243,42	1 167 728,93	14	Výpočet
15	712 237,01	1 167 708,77	15	Výpočet
16	712 233,02	1 167 696,24	16	Výpočet
17	712 230,86	1 167 686,90	17	Výpočet
18	712 225,03	1 167 661,64	18	Výpočet
19	712 229,21	1 167 639,50	19	Výpočet
20	712 235,63	1 167 623,68	20	Výpočet
21	712 244,39	1 167 613,07	21	Výpočet
22	712 259,17	1 167 607,33	22	Výpočet
23	712 256,91	1 167 599,07	23	Výpočet
24	712 256,69	1 167 598,52	24	Výpočet
25	712 246,77	1 167 573,11	25	Výpočet
26	712 232,15	1 167 555,67	26	Výpočet
27	712 224,70	1 167 542,93	27	Výpočet
28	712 223,14	1 167 540,27	28	Výpočet
29	712 221,17	1 167 536,89	29	Výpočet
30	712 207,81	1 167 517,32	30	Výpočet
31	712 201,51	1 167 508,10	31	Výpočet
32	712 161,56	1 167 501,72	32	Výpočet
33	712 125,82	1 167 467,81	33	Výpočet
34	712 112,80	1 167 455,45	34	Výpočet
35	712 098,99	1 167 445,44	35	Výpočet
36	712 096,84	1 167 441,52	36	Výpočet
37	712 074,05	1 167 399,98	37	Výpočet
38	712 071,00	1 167 394,43	38	Výpočet
39	712 069,09	1 167 390,95	39	Výpočet
40	712 051,21	1 167 397,34	40	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
41	712 020,81	1 167 421,10	41	Výpočet
42	711 995,21	1 167 431,26	42	Výpočet
43	711 981,01	1 167 436,67	43	Výpočet
44	711 915,91	1 167 461,44	44	Výpočet
45	711 873,33	1 167 479,09	45	Výpočet
46	711 871,72	1 167 479,76	46	Výpočet
47	711 842,03	1 167 493,02	47	Výpočet
48	711 826,41	1 167 500,60	48	Výpočet
49	711 744,05	1 167 542,48	49	Výpočet
50	711 730,98	1 167 549,13	50	Výpočet
51	711 730,81	1 167 560,73	51	Výpočet
52	711 839,08	1 167 542,34	52	Výpočet
53	711 839,98	1 167 542,19	53	Výpočet
54	711 845,26	1 167 541,31	54	Výpočet
55	711 851,08	1 167 568,83	55	Výpočet
56	711 853,20	1 167 585,23	56	Výpočet
57	711 860,61	1 167 592,11	57	Výpočet
58	711 880,71	1 167 598,99	58	Výpočet
59	711 894,47	1 167 617,51	59	Výpočet
60	711 900,29	1 167 635,50	60	Výpočet
61	711 904,00	1 167 656,14	61	Výpočet
62	711 908,78	1 167 671,93	62	Výpočet
63	711 911,10	1 167 679,58	63	Výpočet
64	711 914,58	1 167 691,06	64	Výpočet
65	711 930,64	1 167 690,74	65	Výpočet
66	711 939,29	1 167 690,56	66	Výpočet
67	711 947,58	1 167 729,29	67	Výpočet
68	711 963,44	1 167 777,79	68	Výpočet
69	711 991,80	1 167 824,22	69	Výpočet
70	711 999,62	1 167 837,02	70	Výpočet
71	711 999,63	1 167 837,03	71	Výpočet
72	712 048,77	1 167 860,13	72	Výpočet
73	712 088,54	1 167 853,88	73	Výpočet
74	712 111,60	1 167 886,44	74	Výpočet
75	712 113,23	1 167 888,58	75	Výpočet
76	712 117,09	1 167 897,11	76	Výpočet
77	712 117,27	1 167 897,50	77	Výpočet
78	712 126,68	1 167 917,09	78	Výpočet
79	712 126,69	1 167 917,09	79	Výpočet
80	712 127,29	1 167 917,24	80	Výpočet
81	712 137,90	1 167 919,89	81	Výpočet
82	712 139,76	1 167 920,35	82	Výpočet
83	712 144,18	1 167 921,58	83	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 20/2020 ze dne 25. 8. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Blanko

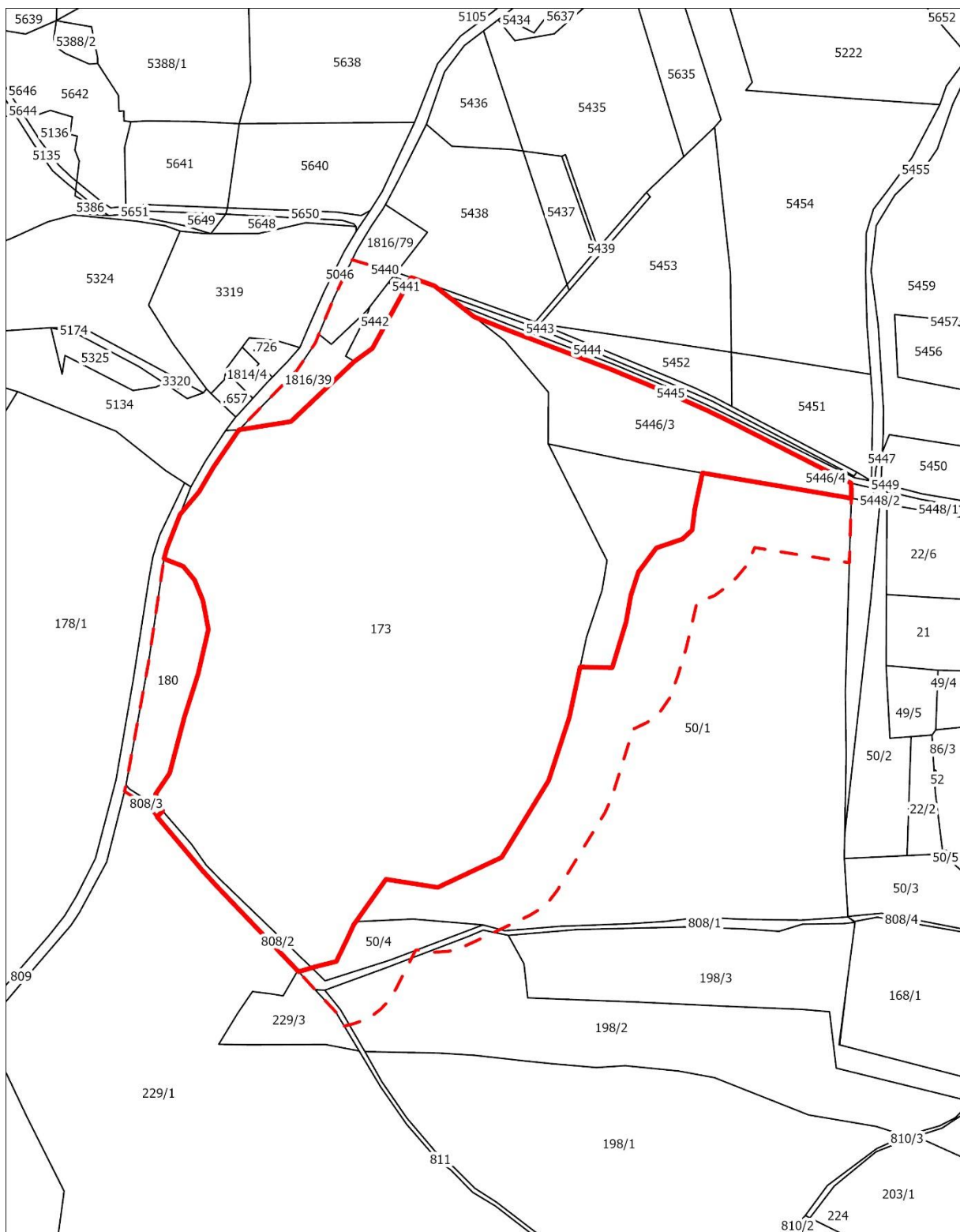
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	712 098,99	1 167 445,44	1	Výpočet
2	712 112,16	1 167 454,99	2	Výpočet
3	712 112,80	1 167 455,45	3	Výpočet
4	712 119,76	1 167 462,06	4	Výpočet
5	712 125,82	1 167 467,81	5	Výpočet
6	712 154,79	1 167 495,30	6	Výpočet
7	712 161,56	1 167 501,72	7	Výpočet
8	712 201,51	1 167 508,10	8	Výpočet
9	712 176,47	1 167 482,34	9	Výpočet
10	712 165,22	1 167 470,77	10	Výpočet
11	712 162,92	1 167 468,40	11	Výpočet
12	712 156,89	1 167 462,20	12	Výpočet
13	712 155,43	1 167 460,03	13	Výpočet
14	712 151,01	1 167 453,45	14	Výpočet
15	712 144,52	1 167 443,80	15	Výpočet
16	712 142,72	1 167 441,12	16	Výpočet
17	712 140,15	1 167 434,50	17	Výpočet
18	712 128,45	1 167 406,27	18	Výpočet
19	712 126,10	1 167 401,38	19	Výpočet
20	712 116,23	1 167 380,84	20	Výpočet
21	712 114,51	1 167 377,25	21	Výpočet
22	712 090,91	1 167 384,37	22	Výpočet
23	712 072,80	1 167 389,83	23	Výpočet
24	712 069,09	1 167 390,95	24	Výpočet
1	712 244,39	1 167 613,07	1	Výpočet
2	712 235,63	1 167 623,68	2	Výpočet
3	712 233,37	1 167 629,26	3	Výpočet
4	712 232,05	1 167 632,51	4	Výpočet
5	712 230,20	1 167 637,05	5	Výpočet
6	712 229,21	1 167 639,50	6	Výpočet
7	712 225,03	1 167 661,64	7	Výpočet
8	712 225,51	1 167 663,71	8	Výpočet
9	712 225,72	1 167 664,61	9	Výpočet
10	712 228,29	1 167 675,75	10	Výpočet
11	712 228,83	1 167 678,10	11	Výpočet
12	712 230,86	1 167 686,90	12	Výpočet
13	712 231,23	1 167 688,50	13	Výpočet
14	712 233,02	1 167 696,24	14	Výpočet
15	712 233,13	1 167 696,59	15	Výpočet
16	712 243,53	1 167 729,04	16	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
17	712 248,36	1 167 747,53	17	Výpočet
18	712 254,87	1 167 772,40	18	Výpočet
19	712 264,35	1 167 786,42	19	Výpočet
20	712 265,67	1 167 788,37	20	Výpočet
21	712 260,18	1 167 801,36	21	Výpočet
22	712 264,47	1 167 805,76	22	Výpočet
23	712 271,50	1 167 797,52	23	Výpočet
24	712 289,48	1 167 786,26	24	Výpočet
25	712 288,37	1 167 781,28	25	Výpočet
26	712 288,28	1 167 780,79	26	Výpočet
27	712 271,21	1 167 687,91	27	Výpočet
28	712 269,18	1 167 674,53	28	Výpočet
29	712 263,00	1 167 633,02	29	Výpočet
30	712 259,17	1 167 607,33	30	Výpočet
1	712 145,59	1 167 921,97	1	Výpočet
2	712 126,69	1 167 917,10	2	Výpočet
3	712 126,69	1 167 917,09	3	Výpočet
4	712 126,68	1 167 917,09	4	Výpočet
5	712 117,27	1 167 897,50	5	Výpočet
6	712 117,09	1 167 897,11	6	Výpočet
7	712 113,23	1 167 888,58	7	Výpočet
8	712 111,60	1 167 886,44	8	Výpočet
9	712 088,54	1 167 853,88	9	Výpočet
10	712 048,77	1 167 860,13	10	Výpočet
11	712 040,47	1 167 856,23	11	Výpočet
12	711 999,63	1 167 837,03	12	Výpočet
13	711 999,62	1 167 837,02	13	Výpočet
14	711 991,80	1 167 824,22	14	Výpočet
15	711 963,44	1 167 777,79	15	Výpočet
16	711 961,76	1 167 772,67	16	Výpočet
17	711 947,58	1 167 729,29	17	Výpočet
18	711 940,74	1 167 697,36	18	Výpočet
19	711 939,29	1 167 690,56	19	Výpočet
20	711 930,64	1 167 690,74	20	Výpočet
21	711 914,58	1 167 691,06	21	Výpočet
22	711 914,58	1 167 691,05	22	Výpočet
23	711 911,10	1 167 679,58	23	Výpočet
24	711 908,78	1 167 671,93	24	Výpočet
25	711 904,00	1 167 656,14	25	Výpočet
26	711 900,29	1 167 635,50	26	Výpočet
27	711 894,47	1 167 617,51	27	Výpočet
28	711 880,71	1 167 598,99	28	Výpočet
29	711 880,69	1 167 598,98	29	Výpočet
30	711 860,61	1 167 592,11	30	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
31	711 860,60	1 167 592,10	31	Výpočet
32	711 853,20	1 167 585,23	32	Výpočet
33	711 851,08	1 167 568,83	33	Výpočet
34	711 845,26	1 167 541,31	34	Výpočet
35	711 845,24	1 167 541,31	35	Výpočet
36	711 839,98	1 167 542,19	36	Výpočet
37	711 839,08	1 167 542,34	37	Výpočet
38	711 747,35	1 167 557,92	38	Výpočet
39	711 730,81	1 167 560,73	39	Výpočet
40	711 730,81	1 167 560,73	40	Výpočet
41	711 731,10	1 167 570,66	41	Výpočet
42	711 731,33	1 167 577,86	42	Výpočet
43	711 731,53	1 167 584,29	43	Výpočet
44	711 731,76	1 167 591,72	44	Výpočet
45	711 731,93	1 167 597,21	45	Výpočet
46	711 732,09	1 167 602,41	46	Výpočet
47	711 732,18	1 167 605,26	47	Výpočet
48	711 732,25	1 167 607,79	48	Výpočet
49	711 732,33	1 167 610,32	49	Výpočet
50	711 745,91	1 167 608,17	50	Výpočet
51	711 786,05	1 167 601,81	51	Výpočet
52	711 805,07	1 167 598,65	52	Výpočet
53	711 810,84	1 167 611,84	53	Výpočet
54	711 819,15	1 167 621,85	54	Výpočet
55	711 826,55	1 167 628,73	55	Výpočet
56	711 835,83	1 167 635,54	56	Výpočet
57	711 849,55	1 167 641,17	57	Výpočet
58	711 857,60	1 167 675,51	58	Výpočet
59	711 864,23	1 167 697,41	59	Výpočet
60	711 868,30	1 167 708,83	60	Výpočet
61	711 870,16	1 167 714,07	61	Výpočet
62	711 877,49	1 167 724,61	62	Výpočet
63	711 886,96	1 167 732,66	63	Výpočet
64	711 887,36	1 167 732,99	64	Výpočet
65	711 898,52	1 167 738,37	65	Výpočet
66	711 902,91	1 167 752,51	66	Výpočet
67	711 908,51	1 167 770,35	67	Výpočet
68	711 915,20	1 167 791,65	68	Výpočet
69	711 920,28	1 167 802,81	69	Výpočet
70	711 932,87	1 167 823,34	70	Výpočet
71	711 947,17	1 167 846,66	71	Výpočet
72	711 953,99	1 167 857,78	72	Výpočet
73	711 956,99	1 167 862,67	73	Výpočet
74	711 961,01	1 167 867,87	74	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
75	711 963,58	1 167 871,19	75	Výpočet
76	711 969,01	1 167 876,07	76	Výpočet
77	711 978,11	1 167 881,67	77	Výpočet
78	711 996,02	1 167 890,20	78	Výpočet
79	712 000,80	1 167 892,48	79	Výpočet
80	712 005,47	1 167 894,71	80	Výpočet
81	712 019,95	1 167 901,60	81	Výpočet
82	712 031,90	1 167 907,03	82	Výpočet
83	712 040,37	1 167 909,28	83	Výpočet
84	712 051,22	1 167 909,96	84	Výpočet
85	712 055,49	1 167 909,38	85	Výpočet
86	712 064,63	1 167 908,16	86	Výpočet
87	712 065,80	1 167 908,60	87	Výpočet
88	712 068,78	1 167 914,45	88	Výpočet
89	712 081,04	1 167 938,53	89	Výpočet
90	712 087,62	1 167 948,67	90	Výpočet
91	712 092,84	1 167 954,03	91	Výpočet
92	712 098,79	1 167 958,54	92	Výpočet
93	712 106,38	1 167 962,58	93	Výpočet
94	712 113,46	1 167 964,98	94	Výpočet
95	712 116,70	1 167 965,81	95	Výpočet
96	712 120,59	1 167 966,81	96	Výpočet
97	712 127,14	1 167 955,84	97	Výpočet
98	712 132,58	1 167 950,04	98	Výpočet
99	712 143,10	1 167 938,76	99	Výpočet
100	712 151,94	1 167 929,04	100	Výpočet
101	712 155,65	1 167 924,97	101	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 20/2021 ze dne 25. 8. 2021: vymezení přírodní rezervace Blanko a jejího ochranného pásma



- přírodní rezervace Blanko
- ochranné pásmo PR
- katastr nemovitostí



0 50 100 m

Podkladová data:
Katastr nemovitostí ČR, aktuální k 1. 3. 2021 © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, červen 2021

TISKOVÁ OPRAVA VĚSTNÍKU KRAJE ČÁSTKA 3/2021:

Opravuje se šest nařízení kraje – č. 1/2021, 3/2021, 5/2021, 6/2021, 7/2021 a 8/2021:

1. V nařízení Jihočeského kraje č. 1/2021 ze dne 25. 2. 2021, o vyhlášení přírodní památky Michovka a jejího ochranného pásma a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Příloha č. 1, 2 a 3 se **opravuje a nahrazuje textem:**

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 1/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Michovka

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	783 855,56	1 122 434,00	1	Výpočet
2	783 858,03	1 122 426,45	2	Výpočet
3	783 863,47	1 122 414,94	3	Výpočet
4	783 876,87	1 122 400,91	4	Výpočet
5	783 893,71	1 122 384,72	5	Výpočet
6	783 898,68	1 122 382,39	6	Výpočet
7	783 949,38	1 122 358,54	7	Výpočet
8	783 996,12	1 122 302,82	8	Výpočet
9	783 996,63	1 122 302,11	9	Výpočet
10	784 007,26	1 122 287,35	10	Výpočet
11	784 030,16	1 122 261,23	11	Výpočet
12	784 051,00	1 122 234,01	12	Výpočet
13	784 067,91	1 122 178,14	13	Výpočet
14	784 070,45	1 122 169,74	14	Výpočet
15	784 064,23	1 122 165,95	15	Výpočet
16	784 036,36	1 122 174,01	16	Výpočet
17	784 023,92	1 122 181,59	17	Výpočet
18	784 007,87	1 122 204,50	18	Výpočet
19	784 003,48	1 122 209,98	19	Výpočet
20	784 000,56	1 122 223,56	20	Výpočet
21	783 997,43	1 122 234,52	21	Výpočet
22	783 990,12	1 122 242,09	22	Výpočet
23	783 987,29	1 122 247,15	23	Výpočet
24	783 985,16	1 122 250,96	24	Výpočet
25	783 982,74	1 122 255,04	25	Výpočet
26	783 980,20	1 122 259,32	26	Výpočet
27	783 973,15	1 122 269,24	27	Výpočet
28	783 966,63	1 122 280,20	28	Výpočet
29	783 964,02	1 122 287,77	29	Výpočet
30	783 958,44	1 122 321,48	30	Výpočet
31	783 947,38	1 122 339,52	31	Výpočet
32	783 935,50	1 122 350,43	32	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
33	783 918,16	1 122 359,78	33	Výpočet
34	783 896,33	1 122 369,92	34	Výpočet
35	783 883,47	1 122 378,49	35	Výpočet
36	783 865,94	1 122 398,95	36	Výpočet
37	783 845,07	1 122 419,81	37	Výpočet
38	783 843,92	1 122 422,42	38	Výpočet
39	783 824,31	1 122 466,90	39	Výpočet
40	783 824,81	1 122 489,72	40	Výpočet
41	783 820,44	1 122 498,67	41	Výpočet
42	783 808,56	1 122 523,01	42	Výpočet
43	783 803,63	1 122 533,11	43	Výpočet
44	783 783,73	1 122 527,79	44	Výpočet
45	783 762,94	1 122 565,67	45	Výpočet
46	783 738,16	1 122 572,32	46	Výpočet
47	783 729,60	1 122 570,99	47	Výpočet
48	783 723,13	1 122 569,98	48	Výpočet
49	783 719,83	1 122 580,67	49	Výpočet
50	783 717,91	1 122 608,32	50	Výpočet
51	783 699,49	1 122 608,89	51	Výpočet
52	783 668,06	1 122 610,04	52	Výpočet
53	783 664,64	1 122 608,93	53	Výpočet
54	783 640,81	1 122 601,25	54	Výpočet
55	783 634,04	1 122 598,95	55	Výpočet
56	783 633,04	1 122 622,81	56	Výpočet
57	783 627,14	1 122 628,18	57	Výpočet
58	783 646,27	1 122 633,26	58	Výpočet
59	783 657,20	1 122 635,58	59	Výpočet
60	783 669,26	1 122 636,35	60	Výpočet
61	783 687,49	1 122 635,33	61	Výpočet
62	783 714,13	1 122 630,47	62	Výpočet
63	783 731,51	1 122 627,58	63	Výpočet
64	783 732,22	1 122 627,55	64	Výpočet
65	783 752,20	1 122 626,57	65	Výpočet
66	783 764,07	1 122 632,68	66	Výpočet
67	783 767,77	1 122 634,73	67	Výpočet
68	783 773,55	1 122 631,91	68	Výpočet
69	783 781,11	1 122 616,15	69	Výpočet
70	783 787,78	1 122 598,21	70	Výpočet
71	783 799,14	1 122 570,18	71	Výpočet
72	783 806,70	1 122 556,59	72	Výpočet
73	783 816,06	1 122 546,86	73	Výpočet
74	783 829,97	1 122 535,65	74	Výpočet
75	783 833,78	1 122 527,30	75	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
76	783 840,26	1 122 520,04	76	Výpočet
77	783 846,08	1 122 514,57	77	Výpočet
78	783 852,21	1 122 504,66	78	Výpočet
79	783 854,44	1 122 503,42	79	Výpočet
80	783 855,52	1 122 497,95	80	Výpočet
81	783 857,48	1 122 490,80	81	Výpočet
82	783 857,35	1 122 482,74	82	Výpočet
83	783 857,88	1 122 475,74	83	Výpočet
84	783 859,74	1 122 469,56	84	Výpočet
85	783 857,73	1 122 452,72	85	Výpočet
86	783 860,29	1 122 440,77	86	Výpočet
87	783 854,23	1 122 438,08	87	Výpočet

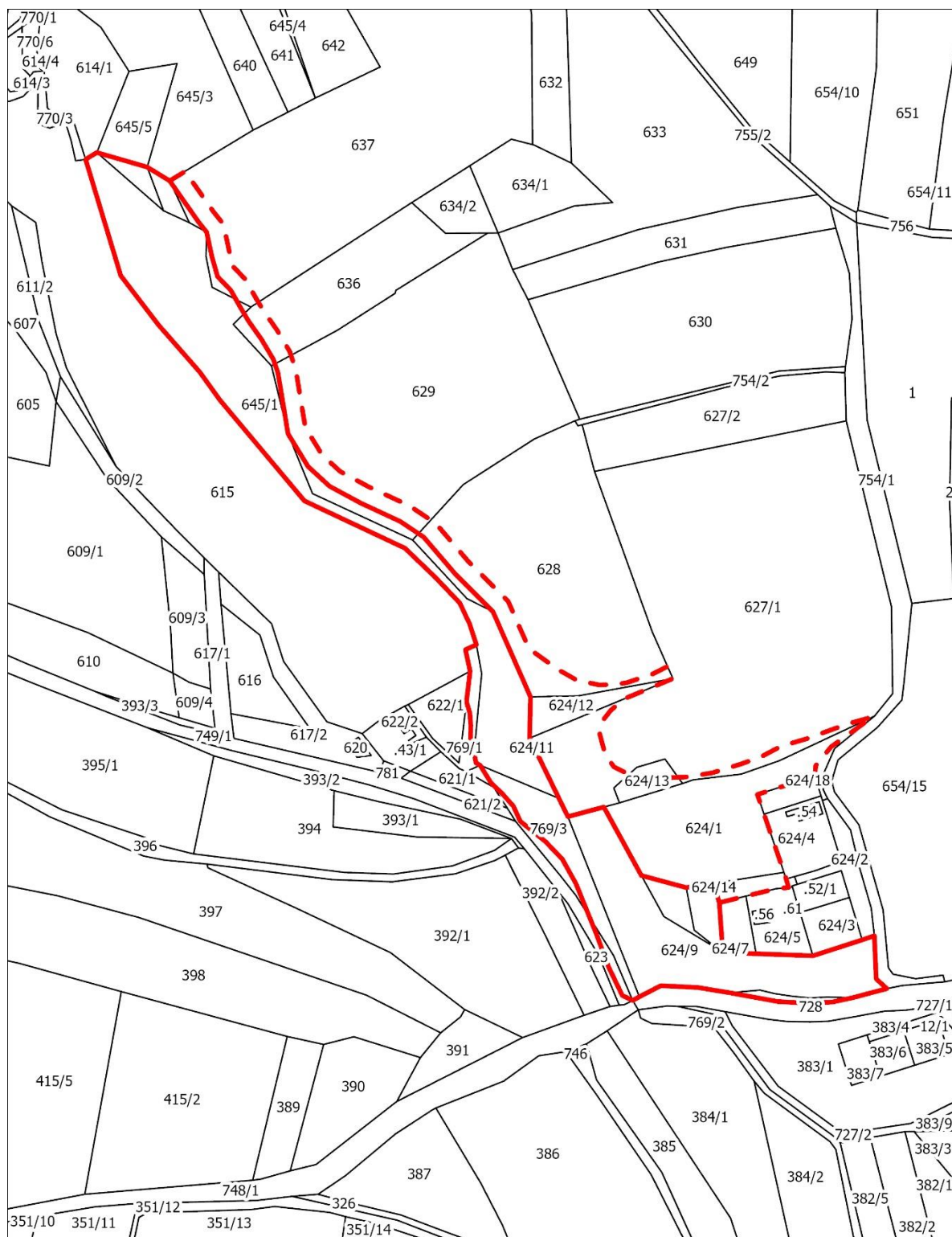
Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 1/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Michovka




číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	784 015,36	1 122 176,39	1	Výpočet
2	783 999,86	1 122 198,50	2	Výpočet
3	783 994,20	1 122 205,57	3	Výpočet
4	783 990,85	1 122 221,13	4	Výpočet
5	783 988,50	1 122 229,37	5	Výpočet
6	783 982,02	1 122 236,08	6	Výpočet
7	783 978,56	1 122 242,27	7	Výpočet
8	783 976,49	1 122 245,97	8	Výpočet
9	783 974,14	1 122 249,93	9	Výpočet
10	783 971,81	1 122 253,86	10	Výpočet
11	783 964,77	1 122 263,77	11	Výpočet
12	783 957,51	1 122 275,97	12	Výpočet
13	783 954,15	1 122 286,14	13	Výpočet
14	783 948,89	1 122 317,92	14	Výpočet
15	783 939,59	1 122 333,10	15	Výpočet
16	783 929,65	1 122 342,22	16	Výpočet
17	783 913,67	1 122 350,84	17	Výpočet
18	783 891,42	1 122 361,17	18	Výpočet
19	783 876,78	1 122 370,93	19	Výpočet
20	783 858,59	1 122 392,15	20	Výpočet
21	783 836,68	1 122 414,06	21	Výpočet
22	783 834,77	1 122 418,39	22	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
23	783 825,55	1 122 439,29	23	Výpočet
24	783 822,21	1 122 442,35	24	Výpočet
25	783 809,39	1 122 451,57	25	Výpočet
26	783 803,17	1 122 455,13	26	Výpočet
27	783 798,63	1 122 457,72	27	Výpočet
28	783 786,33	1 122 460,28	28	Výpočet
29	783 777,56	1 122 460,04	29	Výpočet
30	783 771,02	1 122 459,06	30	Výpočet
31	783 756,67	1 122 454,19	31	Výpočet
32	783 748,48	1 122 450,05	32	Výpočet
33	783 745,50	1 122 456,78	33	Výpočet
34	783 772,83	1 122 468,13	34	Výpočet
35	783 779,97	1 122 474,43	35	Výpočet
36	783 784,84	1 122 480,58	36	Výpočet
37	783 785,99	1 122 487,50	37	Výpočet
38	783 782,92	1 122 498,90	38	Výpočet
39	783 778,18	1 122 505,57	39	Výpočet
40	783 768,18	1 122 510,57	40	Výpočet
41	783 760,62	1 122 511,97	41	Výpočet
42	783 738,32	1 122 511,21	42	Výpočet
43	783 723,72	1 122 508,90	43	Výpočet
44	783 708,34	1 122 504,16	44	Výpočet
45	783 697,06	1 122 500,19	45	Výpočet
46	783 685,66	1 122 494,16	46	Výpočet
47	783 671,65	1 122 490,09	47	Výpočet
48	783 648,72	1 122 481,76	48	Výpočet
49	783 634,88	1 122 477,94	49	Výpočet
50	783 657,94	1 122 494,45	50	Výpočet
51	783 666,53	1 122 504,96	51	Výpočet
52	783 666,94	1 122 510,68	52	Výpočet
53	783 698,78	1 122 520,86	53	Výpočet
54	783 695,09	1 122 531,68	54	Výpočet
55	783 684,09	1 122 563,90	55	Výpočet
56	783 682,86	1 122 567,57	56	Výpočet
57	783 681,51	1 122 572,29	57	Výpočet
58	783 688,53	1 122 572,97	58	Výpočet
59	783 705,10	1 122 577,03	59	Výpočet
60	783 719,83	1 122 580,67	60	Výpočet
61	783 723,13	1 122 569,98	61	Výpočet
62	783 729,60	1 122 570,99	62	Výpočet
63	783 738,16	1 122 572,32	63	Výpočet
64	783 762,94	1 122 565,67	64	Výpočet
65	783 783,73	1 122 527,79	65	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrázci	zdroj souřadnic
66	783 803,63	1 122 533,11	66	Výpočet
67	783 808,56	1 122 523,01	67	Výpočet
68	783 820,44	1 122 498,67	68	Výpočet
69	783 824,81	1 122 489,72	69	Výpočet
70	783 824,31	1 122 466,90	70	Výpočet
71	783 843,92	1 122 422,42	71	Výpočet
72	783 845,07	1 122 419,81	72	Výpočet
73	783 865,94	1 122 398,95	73	Výpočet
74	783 883,47	1 122 378,49	74	Výpočet
75	783 896,33	1 122 369,92	75	Výpočet
76	783 918,16	1 122 359,78	76	Výpočet
77	783 935,50	1 122 350,43	77	Výpočet
78	783 947,38	1 122 339,52	78	Výpočet
79	783 958,44	1 122 321,48	79	Výpočet
80	783 964,02	1 122 287,77	80	Výpočet
81	783 966,63	1 122 280,20	81	Výpočet
82	783 973,15	1 122 269,24	82	Výpočet
83	783 980,20	1 122 259,32	83	Výpočet
84	783 982,74	1 122 255,04	84	Výpočet
85	783 985,16	1 122 250,96	85	Výpočet
86	783 987,29	1 122 247,15	86	Výpočet
87	783 990,12	1 122 242,09	87	Výpočet
88	783 997,43	1 122 234,52	88	Výpočet
89	784 000,56	1 122 223,56	89	Výpočet
90	784 003,48	1 122 209,98	90	Výpočet
91	784 007,87	1 122 204,50	91	Výpočet
92	784 023,92	1 122 181,59	92	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 1/2021 ze dne 25. 2. 2021: vymezení přírodní památky Michovka a jejího ochranného pásma



-  přírodní památka Michovka
-  ochranné pásmo PP
-  katastr nemovitostí



Podkladová data:
katastr nemovitostí, data k 1.7.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, červenec 2021

2. V nařízení Jihočeského kraje č. 3/2021 ze dne 25. 2. 2021, o vyhlášení přírodní památky Jehnědno a jejího ochranného pásma a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Příloha č. 1, 2 a 3 se **opravuje a nahrazuje textem**

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 3/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Jehnědno

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	763 478,68	1 127 846,99	1	Výpočet
2	763 473,81	1 127 843,09	2	Výpočet
3	763 471,32	1 127 838,32	3	Výpočet
4	763 469,91	1 127 835,62	4	Výpočet
5	763 479,01	1 127 797,94	5	Výpočet
6	763 485,71	1 127 767,33	6	Výpočet
7	763 484,10	1 127 767,17	7	Výpočet
8	763 472,40	1 127 766,03	8	Výpočet
9	763 440,31	1 127 762,86	9	Výpočet
10	763 427,70	1 127 761,54	10	Výpočet
11	763 415,21	1 127 760,35	11	Výpočet
12	763 402,76	1 127 759,16	12	Výpočet
13	763 391,10	1 127 758,03	13	Výpočet
14	763 380,70	1 127 757,06	14	Výpočet
15	763 367,59	1 127 755,79	15	Výpočet
16	763 349,50	1 127 754,08	16	Výpočet
17	763 334,79	1 127 752,67	17	Výpočet
18	763 319,59	1 127 751,29	18	Výpočet
19	763 308,58	1 127 750,21	19	Výpočet
20	763 306,15	1 127 755,31	20	Výpočet
21	763 301,96	1 127 764,02	21	Výpočet
22	763 296,84	1 127 775,26	22	Výpočet
23	763 289,06	1 127 791,51	23	Výpočet
24	763 276,09	1 127 818,01	24	Výpočet
25	763 270,62	1 127 832,86	25	Výpočet
26	763 265,18	1 127 848,17	26	Výpočet
27	763 263,34	1 127 853,14	27	Výpočet
28	763 261,04	1 127 859,28	28	Výpočet
29	763 260,69	1 127 860,89	29	Výpočet
30	763 259,12	1 127 868,41	30	Výpočet
31	763 254,48	1 127 891,10	31	Výpočet
32	763 250,62	1 127 909,86	32	Výpočet
33	763 247,43	1 127 925,79	33	Výpočet
34	763 246,64	1 127 929,71	34	Výpočet
35	763 246,16	1 127 932,08	35	Výpočet
36	763 244,40	1 127 942,24	36	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
37	763 244,17	1 127 943,24	37	Výpočet
38	763 242,38	1 127 951,02	38	Výpočet
39	763 239,14	1 127 965,03	39	Výpočet
40	763 238,65	1 127 968,99	40	Výpočet
41	763 236,04	1 127 977,95	41	Výpočet
42	763 234,75	1 127 982,52	42	Výpočet
43	763 233,38	1 127 987,20	43	Výpočet
44	763 227,82	1 128 006,56	44	Výpočet
45	763 225,84	1 128 013,49	45	Výpočet
46	763 223,52	1 128 021,63	46	Výpočet
47	763 243,38	1 128 025,80	47	Výpočet
48	763 265,92	1 128 028,41	48	Výpočet
49	763 297,61	1 128 027,43	49	Výpočet
50	763 310,65	1 128 025,35	50	Výpočet
51	763 328,32	1 128 022,53	51	Výpočet
52	763 389,08	1 128 012,08	52	Výpočet
53	763 398,83	1 128 012,00	53	Výpočet
54	763 428,61	1 128 011,75	54	Výpočet
55	763 455,72	1 128 012,40	55	Výpočet
56	763 471,83	1 128 015,96	56	Výpočet
57	763 477,94	1 128 017,30	57	Výpočet
58	763 499,50	1 128 028,41	58	Výpočet
59	763 522,69	1 128 048,34	59	Výpočet
60	763 546,92	1 128 065,03	60	Výpočet
61	763 552,20	1 128 064,65	61	Výpočet
62	763 561,31	1 128 066,28	62	Výpočet
63	763 600,03	1 128 064,17	63	Výpočet
64	763 612,61	1 128 063,37	64	Výpočet
65	763 619,76	1 128 061,75	65	Výpočet
66	763 623,54	1 128 059,40	66	Výpočet
67	763 624,42	1 128 058,85	67	Výpočet
68	763 631,89	1 128 033,18	68	Výpočet
69	763 633,94	1 128 025,87	69	Výpočet
70	763 639,36	1 128 006,55	70	Výpočet
71	763 640,96	1 128 003,26	71	Výpočet
72	763 650,73	1 127 983,16	72	Výpočet
73	763 672,82	1 127 957,82	73	Výpočet
74	763 680,62	1 127 936,70	74	Výpočet
75	763 651,70	1 127 929,23	75	Výpočet
76	763 632,86	1 127 923,71	76	Výpočet
77	763 626,27	1 127 919,94	77	Výpočet
78	763 619,22	1 127 915,91	78	Výpočet
79	763 618,98	1 127 915,66	79	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
80	763 607,53	1 127 903,57	80	Výpočet
81	763 603,30	1 127 891,23	81	Výpočet
82	763 599,08	1 127 877,26	82	Výpočet
83	763 589,11	1 127 868,10	83	Výpočet
84	763 573,85	1 127 859,00	84	Výpočet
85	763 570,89	1 127 858,34	85	Výpočet
86	763 550,79	1 127 853,81	86	Výpočet
87	763 521,56	1 127 848,61	87	Výpočet
88	763 520,93	1 127 848,56	88	Výpočet
89	763 494,60	1 127 846,34	89	Výpočet
90	763 485,03	1 127 846,73	90	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 3/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Jehnědno

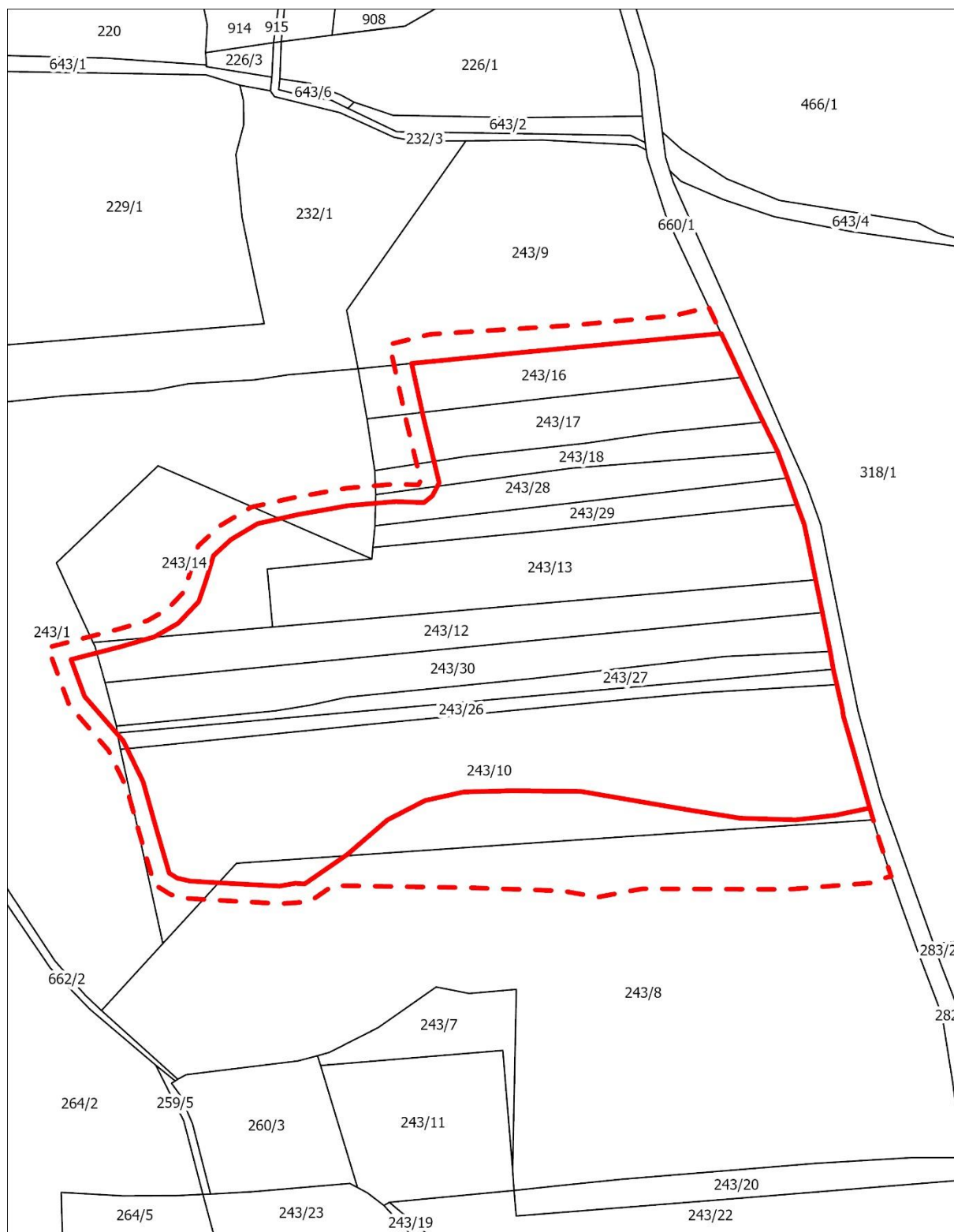
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	763 470,95	1 127 837,60	1	Výpočet
2	763 471,32	1 127 838,32	2	Výpočet
3	763 473,81	1 127 843,09	3	Výpočet
4	763 478,68	1 127 846,99	4	Výpočet
5	763 485,03	1 127 846,73	5	Výpočet
6	763 494,60	1 127 846,34	6	Výpočet
7	763 506,35	1 127 847,33	7	Výpočet
8	763 520,93	1 127 848,56	8	Výpočet
9	763 521,56	1 127 848,61	9	Výpočet
10	763 550,79	1 127 853,81	10	Výpočet
11	763 561,28	1 127 856,17	11	Výpočet
12	763 570,90	1 127 858,34	12	Výpočet
13	763 573,85	1 127 859,00	13	Výpočet
14	763 589,12	1 127 868,10	14	Výpočet
15	763 599,08	1 127 877,26	15	Výpočet
16	763 603,30	1 127 891,23	16	Výpočet
17	763 607,53	1 127 903,57	17	Výpočet
18	763 618,98	1 127 915,66	18	Výpočet
19	763 619,22	1 127 915,91	19	Výpočet
20	763 626,27	1 127 919,94	20	Výpočet
21	763 632,86	1 127 923,71	21	Výpočet
22	763 633,83	1 127 923,99	22	Výpočet
23	763 651,71	1 127 929,23	23	Výpočet
24	763 665,87	1 127 932,89	24	Výpočet
25	763 680,62	1 127 936,70	25	Výpočet




číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrázci	zdroj souřadnic
26	763 672,82	1 127 957,82	26	Výpočet
27	763 654,01	1 127 979,39	27	Výpočet
28	763 650,73	1 127 983,16	28	Výpočet
29	763 648,52	1 127 987,70	29	Výpočet
30	763 640,96	1 128 003,26	30	Výpočet
31	763 639,36	1 128 006,55	31	Výpočet
32	763 633,94	1 128 025,87	32	Výpočet
33	763 631,89	1 128 033,18	33	Výpočet
34	763 624,42	1 128 058,85	34	Výpočet
35	763 623,54	1 128 059,40	35	Výpočet
36	763 619,76	1 128 061,75	36	Výpočet
37	763 612,61	1 128 063,37	37	Výpočet
38	763 600,03	1 128 064,17	38	Výpočet
39	763 596,15	1 128 064,38	39	Výpočet
40	763 561,31	1 128 066,28	40	Výpočet
41	763 552,20	1 128 064,65	41	Výpočet
42	763 546,92	1 128 065,03	42	Výpočet
43	763 523,58	1 128 048,95	43	Výpočet
44	763 522,69	1 128 048,34	44	Výpočet
45	763 499,50	1 128 028,41	45	Výpočet
46	763 477,94	1 128 017,30	46	Výpočet
47	763 471,83	1 128 015,96	47	Výpočet
48	763 455,72	1 128 012,40	48	Výpočet
49	763 428,61	1 128 011,75	49	Výpočet
50	763 398,83	1 128 012,00	50	Výpočet
51	763 389,08	1 128 012,08	51	Výpočet
52	763 328,32	1 128 022,53	52	Výpočet
53	763 310,65	1 128 025,35	53	Výpočet
54	763 297,61	1 128 027,43	54	Výpočet
55	763 265,92	1 128 028,41	55	Výpočet
56	763 243,38	1 128 025,80	56	Výpočet
57	763 233,18	1 128 023,65	57	Výpočet
58	763 223,53	1 128 021,63	58	Výpočet
59	763 217,99	1 128 040,32	59	Výpočet
60	763 211,20	1 128 060,82	60	Výpočet
61	763 213,38	1 128 061,15	61	Výpočet
62	763 223,23	1 128 064,50	62	Výpočet
63	763 270,69	1 128 068,17	63	Výpočet
64	763 282,93	1 128 068,11	64	Výpočet
65	763 353,46	1 128 067,76	65	Výpočet
66	763 379,29	1 128 072,59	66	Výpočet
67	763 399,16	1 128 069,06	67	Výpočet
68	763 452,10	1 128 067,20	68	Výpočet
69	763 530,69	1 128 065,99	69	Výpočet

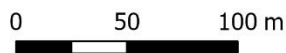
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
70	763 544,13	1 128 075,26	70	Výpočet
71	763 560,70	1 128 076,33	71	Výpočet
72	763 600,62	1 128 074,15	72	Výpočet
73	763 604,88	1 128 073,88	73	Výpočet
74	763 614,05	1 128 073,30	74	Výpočet
75	763 623,62	1 128 071,13	75	Výpočet
76	763 632,95	1 128 065,31	76	Výpočet
77	763 641,50	1 128 035,93	77	Výpočet
78	763 643,14	1 128 030,10	78	Výpočet
79	763 648,75	1 128 010,11	79	Výpočet
80	763 659,14	1 127 988,73	80	Výpočet
81	763 681,57	1 127 963,01	81	Výpočet
82	763 693,83	1 127 929,79	82	Výpočet
83	763 669,58	1 127 923,52	83	Výpočet
84	763 654,36	1 127 919,59	84	Výpočet
85	763 636,81	1 127 914,44	85	Výpočet
86	763 625,46	1 127 907,96	86	Výpočet
87	763 616,28	1 127 898,27	87	Výpočet
88	763 612,82	1 127 888,16	88	Výpočet
89	763 607,86	1 127 871,75	89	Výpočet
90	763 595,12	1 127 860,04	90	Výpočet
91	763 577,60	1 127 849,60	91	Výpočet
92	763 576,80	1 127 849,42	92	Výpočet
93	763 552,76	1 127 844,00	93	Výpočet
94	763 522,85	1 127 838,68	94	Výpočet
95	763 506,44	1 127 837,30	95	Výpočet
96	763 494,82	1 127 836,32	96	Výpočet
97	763 482,01	1 127 836,84	97	Výpočet
98	763 481,70	1 127 836,59	98	Výpočet
99	763 480,51	1 127 834,32	99	Výpočet
100	763 482,79	1 127 824,89	100	Výpočet
101	763 488,75	1 127 800,18	101	Výpočet
102	763 489,56	1 127 796,52	102	Výpočet
103	763 493,23	1 127 779,74	103	Výpočet
104	763 495,73	1 127 768,33	104	Výpočet
105	763 498,32	1 127 756,49	105	Výpočet
106	763 475,03	1 127 750,67	106	Výpočet
107	763 392,11	1 127 745,42	107	Výpočet
108	763 335,47	1 127 739,98	108	Výpočet
109	763 323,13	1 127 737,05	109	Výpočet
110	763 315,94	1 127 734,56	110	Výpočet
111	763 308,58	1 127 750,21	111	Výpočet
112	763 309,58	1 127 750,31	112	Výpočet
113	763 319,59	1 127 751,29	113	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrázci	zdroj souřadnic
114	763 327,66	1 127 752,02	114	Výpočet
115	763 334,79	1 127 752,67	115	Výpočet
116	763 349,50	1 127 754,08	116	Výpočet
117	763 367,59	1 127 755,79	117	Výpočet
118	763 379,02	1 127 756,90	118	Výpočet
119	763 382,88	1 127 757,26	119	Výpočet
120	763 398,34	1 127 758,73	120	Výpočet
121	763 402,77	1 127 759,16	121	Výpočet
122	763 415,21	1 127 760,35	122	Výpočet
123	763 423,79	1 127 761,17	123	Výpočet
124	763 430,83	1 127 761,87	124	Výpočet
125	763 440,32	1 127 762,86	125	Výpočet
126	763 472,40	1 127 766,03	126	Výpočet
127	763 483,31	1 127 767,09	127	Výpočet
128	763 485,71	1 127 767,33	128	Výpočet
129	763 479,57	1 127 795,38	129	Výpočet
130	763 479,01	1 127 797,94	130	Výpočet
131	763 472,87	1 127 823,35	131	Výpočet
132	763 469,91	1 127 835,62	132	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 3/2021 ze dne 25. 2. 2021: vymezení přírodní památky Jehnědno a jejího ochranného pásma



-  přírodní památka Jehnědno
-  ochranné pásmo PP
-  katastr nemovitostí



Podkladová data:
katastr nemovitostí, data k 1.7.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, červenec 2021

3. V nařízení Jihočeského kraje č. 5/2021 ze dne 25. 2. 2021, o vyhlášení přírodní památky U Narovců a jejího ochranného pásma a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Příloha č. 1, 2 a 3 se **opravuje a nahrazuje textem**

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 5/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky U Narovců

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	805 014,58	1 144 348,32	1	Výpočet
2	804 975,63	1 144 342,86	2	Výpočet
3	804 969,95	1 144 343,44	3	Výpočet
4	804 949,31	1 144 349,70	4	Výpočet
5	804 940,33	1 144 354,04	5	Výpočet
6	804 932,21	1 144 357,96	6	Výpočet
7	804 920,06	1 144 363,83	7	Výpočet
8	804 902,04	1 144 371,99	8	Výpočet
9	804 899,16	1 144 373,29	9	Výpočet
10	804 899,01	1 144 385,95	10	Výpočet
11	804 915,05	1 144 388,10	11	Výpočet
12	804 920,73	1 144 391,90	12	Výpočet
13	804 937,17	1 144 408,13	13	Výpočet
14	804 939,36	1 144 421,70	14	Výpočet
15	804 940,86	1 144 431,00	15	Výpočet
16	804 939,63	1 144 439,62	16	Výpočet
17	804 936,31	1 144 462,80	17	Výpočet
18	804 936,31	1 144 462,81	18	Výpočet
19	804 933,33	1 144 464,79	19	Výpočet
20	804 923,19	1 144 473,81	20	Výpočet
21	804 908,62	1 144 484,69	21	Výpočet
22	804 905,65	1 144 489,20	22	Výpočet
23	804 889,39	1 144 493,95	23	Výpočet
24	804 852,46	1 144 498,74	24	Výpočet
25	804 853,88	1 144 503,58	25	Výpočet
26	804 849,94	1 144 504,74	26	Výpočet
27	804 849,24	1 144 510,61	27	Výpočet
28	804 848,29	1 144 518,52	28	Výpočet
29	804 848,73	1 144 523,41	29	Výpočet
30	804 849,25	1 144 529,19	30	Výpočet
31	804 875,58	1 144 530,03	31	Výpočet
32	804 876,62	1 144 530,07	32	Výpočet
33	804 902,85	1 144 533,39	33	Výpočet
34	804 940,18	1 144 536,08	34	Výpočet
35	804 951,19	1 144 533,16	35	Výpočet
36	804 956,31	1 144 522,02	36	Výpočet
37	804 973,77	1 144 503,18	37	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
38	804 976,65	1 144 501,64	38	Výpočet
39	804 977,15	1 144 501,03	39	Výpočet
40	804 991,15	1 144 483,82	40	Výpočet
41	804 993,44	1 144 481,01	41	Výpočet
42	805 003,90	1 144 468,15	42	Výpočet
43	805 011,48	1 144 457,81	43	Výpočet
44	805 021,58	1 144 440,07	44	Výpočet
45	805 020,27	1 144 427,96	45	Výpočet
46	805 019,87	1 144 427,34	46	Výpočet
47	805 015,52	1 144 420,59	47	Výpočet
48	805 003,24	1 144 407,41	48	Výpočet
49	805 002,71	1 144 404,81	49	Výpočet
50	805 001,98	1 144 401,28	50	Výpočet
51	805 006,67	1 144 394,67	51	Výpočet
52	805 039,21	1 144 384,32	52	Výpočet
53	805 040,88	1 144 346,70	53	Výpočet
54	805 041,35	1 144 335,96	54	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 5/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky U Narovců

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	805 013,06	1 144 338,01	1	Výpočet
2	804 977,02	1 144 332,96	2	Výpočet
3	804 976,94	1 144 332,95	3	Výpočet
4	804 976,28	1 144 332,88	4	Výpočet
5	804 975,63	1 144 332,86	5	Výpočet
6	804 974,98	1 144 332,88	6	Výpočet
7	804 974,61	1 144 332,91	7	Výpočet
8	804 968,93	1 144 333,49	8	Výpočet
9	804 968,65	1 144 333,53	9	Výpočet
10	804 968,00	1 144 333,63	10	Výpočet
11	804 967,36	1 144 333,78	11	Výpočet
12	804 967,05	1 144 333,87	12	Výpočet
13	804 946,41	1 144 340,13	13	Výpočet
14	804 946,10	1 144 340,23	14	Výpočet
15	804 945,48	1 144 340,46	15	Výpočet
16	804 944,96	1 144 340,70	16	Výpočet
17	804 915,82	1 144 354,77	17	Výpočet
18	804 895,04	1 144 364,18	18	Výpočet
19	804 894,74	1 144 364,32	19	Výpočet
20	804 894,16	1 144 364,63	20	Výpočet
21	804 893,60	1 144 364,98	21	Výpočet
22	804 893,07	1 144 365,36	22	Výpočet
23	804 892,57	1 144 365,77	23	Výpočet
24	804 892,09	1 144 366,22	24	Výpočet
25	804 891,64	1 144 366,70	25	Výpočet
26	804 891,23	1 144 367,20	26	Výpočet
27	804 890,85	1 144 367,73	27	Výpočet
28	804 890,50	1 144 368,29	28	Výpočet
29	804 890,19	1 144 368,87	29	Výpočet
30	804 889,92	1 144 369,46	30	Výpočet
31	804 889,69	1 144 370,08	31	Výpočet
32	804 889,50	1 144 370,70	32	Výpočet
33	804 889,35	1 144 371,34	33	Výpočet
34	804 889,25	1 144 371,99	34	Výpočet
35	804 889,18	1 144 372,64	35	Výpočet
36	804 889,16	1 144 373,17	36	Výpočet
37	804 889,01	1 144 385,83	37	Výpočet
38	804 889,03	1 144 386,60	38	Výpočet
39	804 889,10	1 144 387,26	39	Výpočet
40	804 889,20	1 144 387,90	40	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
41	804 889,35	1 144 388,54	41	Výpočet
42	804 889,54	1 144 389,16	42	Výpočet
43	804 889,77	1 144 389,78	43	Výpočet
44	804 890,04	1 144 390,37	44	Výpočet
45	804 890,35	1 144 390,95	45	Výpočet
46	804 890,70	1 144 391,51	46	Výpočet
47	804 891,08	1 144 392,04	47	Výpočet
48	804 891,49	1 144 392,54	48	Výpočet
49	804 891,94	1 144 393,02	49	Výpočet
50	804 892,42	1 144 393,47	50	Výpočet
51	804 892,92	1 144 393,88	51	Výpočet
52	804 893,45	1 144 394,27	52	Výpočet
53	804 894,01	1 144 394,61	53	Výpočet
54	804 894,59	1 144 394,92	54	Výpočet
55	804 895,18	1 144 395,19	55	Výpočet
56	804 895,80	1 144 395,42	56	Výpočet
57	804 896,42	1 144 395,61	57	Výpočet
58	804 897,06	1 144 395,76	58	Výpočet
59	804 897,68	1 144 395,86	59	Výpočet
60	804 911,42	1 144 397,70	60	Výpočet
61	804 914,38	1 144 399,68	61	Výpočet
62	804 927,82	1 144 412,95	62	Výpočet
63	804 930,75	1 144 431,09	63	Výpočet
64	804 927,04	1 144 457,02	64	Výpočet
65	804 926,74	1 144 457,27	65	Výpočet
66	804 926,69	1 144 457,32	66	Výpočet
67	804 916,86	1 144 466,05	67	Výpočet
68	804 902,63	1 144 476,68	68	Výpočet
69	804 902,53	1 144 476,75	69	Výpočet
70	804 902,02	1 144 477,17	70	Výpočet
71	804 901,54	1 144 477,62	71	Výpočet
72	804 901,10	1 144 478,09	72	Výpočet
73	804 900,68	1 144 478,60	73	Výpočet
74	804 900,30	1 144 479,13	74	Výpočet
75	804 900,26	1 144 479,20	75	Výpočet
76	804 899,31	1 144 480,63	76	Výpočet
77	804 887,33	1 144 484,13	77	Výpočet
78	804 851,17	1 144 488,82	78	Výpočet
79	804 851,16	1 144 488,83	79	Výpočet
80	804 850,51	1 144 488,93	80	Výpočet
81	804 849,87	1 144 489,08	81	Výpočet
82	804 849,25	1 144 489,27	82	Výpočet
83	804 848,63	1 144 489,50	83	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
84	804 848,04	1 144 489,77	84	Výpočet
85	804 847,46	1 144 490,08	85	Výpočet
86	804 846,90	1 144 490,43	86	Výpočet
87	804 846,37	1 144 490,81	87	Výpočet
88	804 845,87	1 144 491,22	88	Výpočet
89	804 845,39	1 144 491,67	89	Výpočet
90	804 844,94	1 144 492,15	90	Výpočet
91	804 844,53	1 144 492,65	91	Výpočet
92	804 844,15	1 144 493,18	92	Výpočet
93	804 843,80	1 144 493,74	93	Výpočet
94	804 843,49	1 144 494,32	94	Výpočet
95	804 843,22	1 144 494,91	95	Výpočet
96	804 842,99	1 144 495,53	96	Výpočet
97	804 842,80	1 144 496,15	97	Výpočet
98	804 842,65	1 144 496,79	98	Výpočet
99	804 842,55	1 144 497,44	99	Výpočet
100	804 842,48	1 144 498,08	100	Výpočet
101	804 842,42	1 144 498,15	101	Výpočet
102	804 842,01	1 144 498,65	102	Výpočet
103	804 841,63	1 144 499,18	103	Výpočet
104	804 841,28	1 144 499,74	104	Výpočet
105	804 840,97	1 144 500,32	105	Výpočet
106	804 840,70	1 144 500,91	106	Výpočet
107	804 840,47	1 144 501,53	107	Výpočet
108	804 840,28	1 144 502,15	108	Výpočet
109	804 840,13	1 144 502,79	109	Výpočet
110	804 840,03	1 144 503,44	110	Výpočet
111	804 840,01	1 144 503,55	111	Výpočet
112	804 838,36	1 144 517,33	112	Výpočet
113	804 838,31	1 144 517,87	113	Výpočet
114	804 838,29	1 144 518,52	114	Výpočet
115	804 838,31	1 144 519,18	115	Výpočet
116	804 838,33	1 144 519,42	116	Výpočet
117	804 839,29	1 144 530,09	117	Výpočet
118	804 839,33	1 144 530,50	118	Výpočet
119	804 839,44	1 144 531,14	119	Výpočet
120	804 839,59	1 144 531,78	120	Výpočet
121	804 839,78	1 144 532,41	121	Výpočet
122	804 840,01	1 144 533,02	122	Výpočet
123	804 840,28	1 144 533,61	123	Výpočet
124	804 840,59	1 144 534,19	124	Výpočet
125	804 840,93	1 144 534,75	125	Výpočet
126	804 841,32	1 144 535,28	126	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
127	804 841,73	1 144 535,78	127	Výpočet
128	804 842,18	1 144 536,26	128	Výpočet
129	804 842,66	1 144 536,71	129	Výpočet
130	804 843,16	1 144 537,12	130	Výpočet
131	804 843,69	1 144 537,51	131	Výpočet
132	804 844,25	1 144 537,85	132	Výpočet
133	804 844,83	1 144 538,16	133	Výpočet
134	804 845,42	1 144 538,43	134	Výpočet
135	804 846,03	1 144 538,66	135	Výpočet
136	804 846,66	1 144 538,85	136	Výpočet
137	804 847,30	1 144 539,00	137	Výpočet
138	804 847,94	1 144 539,11	138	Výpočet
139	804 848,59	1 144 539,17	139	Výpočet
140	804 848,93	1 144 539,19	140	Výpočet
141	804 875,83	1 144 540,05	141	Výpočet
142	804 901,59	1 144 543,31	142	Výpočet
143	804 902,13	1 144 543,36	143	Výpočet
144	804 939,46	1 144 546,05	144	Výpočet
145	804 939,53	1 144 546,06	145	Výpočet
146	804 940,18	1 144 546,08	146	Výpočet
147	804 940,83	1 144 546,06	147	Výpočet
148	804 941,49	1 144 545,99	148	Výpočet
149	804 942,13	1 144 545,89	149	Výpočet
150	804 942,74	1 144 545,75	150	Výpočet
151	804 953,75	1 144 542,83	151	Výpočet
152	804 953,78	1 144 542,82	152	Výpočet
153	804 954,40	1 144 542,63	153	Výpočet
154	804 955,02	1 144 542,40	154	Výpočet
155	804 955,61	1 144 542,13	155	Výpočet
156	804 956,19	1 144 541,82	156	Výpočet
157	804 956,75	1 144 541,48	157	Výpočet
158	804 957,28	1 144 541,09	158	Výpočet
159	804 957,78	1 144 540,68	159	Výpočet
160	804 958,26	1 144 540,23	160	Výpočet
161	804 958,71	1 144 539,75	161	Výpočet
162	804 959,12	1 144 539,25	162	Výpočet
163	804 959,51	1 144 538,72	163	Výpočet
164	804 959,85	1 144 538,16	164	Výpočet
165	804 960,16	1 144 537,58	165	Výpočet
166	804 960,28	1 144 537,34	166	Výpočet
167	804 964,73	1 144 527,65	167	Výpočet
168	804 979,96	1 144 511,21	168	Výpočet
169	804 981,37	1 144 510,46	169	Výpočet

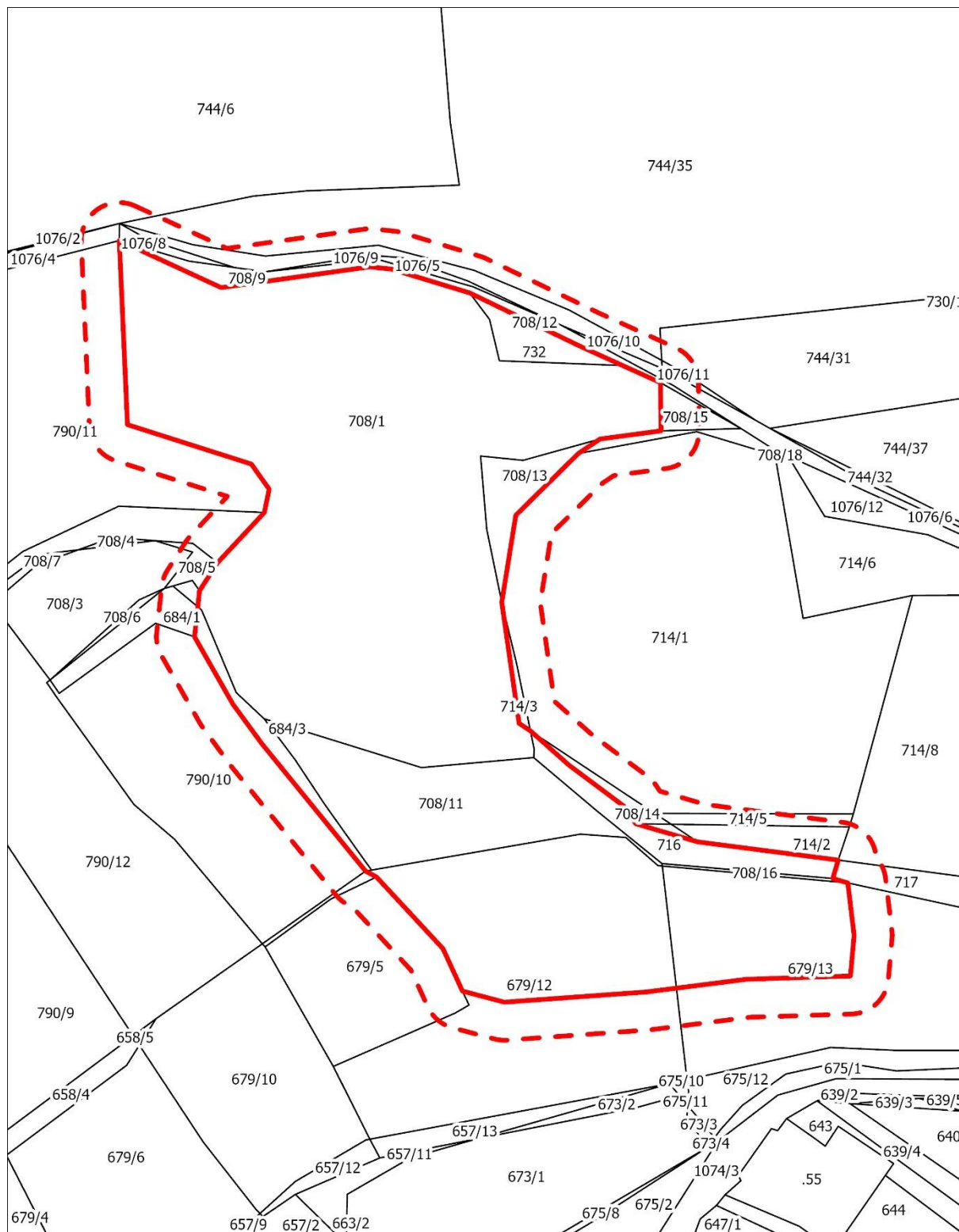
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
170	804 981,65	1 144 510,30	170	Výpočet
171	804 982,21	1 144 509,96	171	Výpočet
172	804 982,74	1 144 509,57	172	Výpočet
173	804 983,24	1 144 509,16	173	Výpočet
174	804 983,72	1 144 508,71	174	Výpočet
175	804 984,17	1 144 508,23	175	Výpočet
176	804 984,41	1 144 507,95	176	Výpočet
177	804 998,91	1 144 490,13	177	Výpočet
178	805 011,66	1 144 474,46	178	Výpočet
179	805 011,83	1 144 474,24	179	Výpočet
180	805 011,97	1 144 474,06	180	Výpočet
181	805 019,55	1 144 463,72	181	Výpočet
182	805 019,80	1 144 463,37	182	Výpočet
183	805 020,14	1 144 462,81	183	Výpočet
184	805 020,17	1 144 462,76	184	Výpočet
185	805 030,27	1 144 445,02	185	Výpočet
186	805 030,55	1 144 444,49	186	Výpočet
187	805 030,82	1 144 443,90	187	Výpočet
188	805 031,05	1 144 443,28	188	Výpočet
189	805 031,24	1 144 442,66	189	Výpočet
190	805 031,39	1 144 442,02	190	Výpočet
191	805 031,49	1 144 441,38	191	Výpočet
192	805 031,56	1 144 440,72	192	Výpočet
193	805 031,58	1 144 440,07	193	Výpočet
194	805 031,56	1 144 439,42	194	Výpočet
195	805 031,52	1 144 439,00	195	Výpočet
196	805 030,21	1 144 426,89	196	Výpočet
197	805 030,18	1 144 426,66	197	Výpočet
198	805 030,08	1 144 426,01	198	Výpočet
199	805 029,93	1 144 425,37	199	Výpočet
200	805 029,74	1 144 424,75	200	Výpočet
201	805 029,51	1 144 424,13	201	Výpočet
202	805 029,24	1 144 423,54	202	Výpočet
203	805 028,93	1 144 422,96	203	Výpočet
204	805 028,68	1 144 422,54	204	Výpočet
205	805 023,93	1 144 415,17	205	Výpočet
206	805 023,84	1 144 415,03	206	Výpočet
207	805 023,45	1 144 414,50	207	Výpočet
208	805 023,04	1 144 414,00	208	Výpočet
209	805 022,84	1 144 413,77	209	Výpočet
210	805 012,95	1 144 403,17	210	Výpočet
211	805 042,24	1 144 393,85	211	Výpočet
212	805 042,42	1 144 393,79	212	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
213	805 043,04	1 144 393,56	213	Výpočet
214	805 043,63	1 144 393,29	214	Výpočet
215	805 044,21	1 144 392,98	215	Výpočet
216	805 044,77	1 144 392,64	216	Výpočet
217	805 045,30	1 144 392,25	217	Výpočet
218	805 045,80	1 144 391,84	218	Výpočet
219	805 046,28	1 144 391,39	219	Výpočet
220	805 046,73	1 144 390,91	220	Výpočet
221	805 047,14	1 144 390,41	221	Výpočet
222	805 047,53	1 144 389,88	222	Výpočet
223	805 047,87	1 144 389,32	223	Výpočet
224	805 048,18	1 144 388,74	224	Výpočet
225	805 048,45	1 144 388,15	225	Výpočet
226	805 048,68	1 144 387,53	226	Výpočet
227	805 048,87	1 144 386,91	227	Výpočet
228	805 049,02	1 144 386,27	228	Výpočet
229	805 049,12	1 144 385,63	229	Výpočet
230	805 049,19	1 144 384,97	230	Výpočet
231	805 049,20	1 144 384,76	231	Výpočet
232	805 051,34	1 144 336,40	232	Výpočet
233	805 051,34	1 144 336,29	233	Výpočet
234	805 051,35	1 144 335,96	234	Výpočet
235	805 051,33	1 144 335,31	235	Výpočet
236	805 051,26	1 144 334,66	236	Výpočet
237	805 051,16	1 144 334,01	237	Výpočet
238	805 051,01	1 144 333,37	238	Výpočet
239	805 050,82	1 144 332,75	239	Výpočet
240	805 050,59	1 144 332,13	240	Výpočet
241	805 050,32	1 144 331,54	241	Výpočet
242	805 050,01	1 144 330,96	242	Výpočet
243	805 049,67	1 144 330,40	243	Výpočet
244	805 049,28	1 144 329,87	244	Výpočet
245	805 048,87	1 144 329,37	245	Výpočet
246	805 048,42	1 144 328,89	246	Výpočet
247	805 047,94	1 144 328,44	247	Výpočet
248	805 047,44	1 144 328,03	248	Výpočet
249	805 046,91	1 144 327,65	249	Výpočet
250	805 046,35	1 144 327,30	250	Výpočet
251	805 045,77	1 144 326,99	251	Výpočet
252	805 045,18	1 144 326,72	252	Výpočet
253	805 044,56	1 144 326,49	253	Výpočet
254	805 043,94	1 144 326,30	254	Výpočet
255	805 043,30	1 144 326,15	255	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
256	805 042,66	1 144 326,05	256	Výpočet
257	805 042,00	1 144 325,98	257	Výpočet
258	805 041,35	1 144 325,96	258	Výpočet
259	805 040,70	1 144 325,98	259	Výpočet
260	805 040,05	1 144 326,05	260	Výpočet
261	805 039,40	1 144 326,15	261	Výpočet
262	805 038,76	1 144 326,30	262	Výpočet
263	805 038,14	1 144 326,49	263	Výpočet
264	805 037,52	1 144 326,72	264	Výpočet
265	805 037,16	1 144 326,88	265	Výpočet
266	804 951,19	1 144 533,16	266	Výpočet
267	804 940,18	1 144 536,08	267	Výpočet
268	804 902,85	1 144 533,39	268	Výpočet
269	804 876,62	1 144 530,07	269	Výpočet
270	804 875,58	1 144 530,03	270	Výpočet
271	804 849,25	1 144 529,19	271	Výpočet
272	804 848,73	1 144 523,41	272	Výpočet
273	804 848,29	1 144 518,52	273	Výpočet
274	804 849,24	1 144 510,61	274	Výpočet
275	804 849,94	1 144 504,74	275	Výpočet
276	804 853,88	1 144 503,58	276	Výpočet
277	804 852,46	1 144 498,74	277	Výpočet
278	804 889,39	1 144 493,95	278	Výpočet
279	804 905,65	1 144 489,20	279	Výpočet
280	804 908,62	1 144 484,69	280	Výpočet
281	804 923,19	1 144 473,81	281	Výpočet
282	804 933,33	1 144 464,79	282	Výpočet
283	804 936,31	1 144 462,81	283	Výpočet
284	804 936,31	1 144 462,80	284	Výpočet
285	804 939,63	1 144 439,62	285	Výpočet
286	804 940,86	1 144 431,00	286	Výpočet
287	804 939,36	1 144 421,70	287	Výpočet
288	804 937,17	1 144 408,13	288	Výpočet
289	804 920,73	1 144 391,90	289	Výpočet
290	804 915,05	1 144 388,10	290	Výpočet
291	804 899,01	1 144 385,95	291	Výpočet
292	804 899,16	1 144 373,29	292	Výpočet
293	804 902,04	1 144 371,99	293	Výpočet
294	804 920,06	1 144 363,83	294	Výpočet
295	804 932,21	1 144 357,96	295	Výpočet
296	804 940,33	1 144 354,04	296	Výpočet
297	804 949,31	1 144 349,70	297	Výpočet
298	804 969,95	1 144 343,44	298	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrázci	zdroj souřadnic
299	804 975,63	1 144 342,86	299	Výpočet
300	805 014,58	1 144 348,32	300	Výpočet
301	805 041,35	1 144 335,96	301	Výpočet
302	805 040,88	1 144 346,70	302	Výpočet
303	805 039,21	1 144 384,32	303	Výpočet
304	805 006,67	1 144 394,67	304	Výpočet
305	805 001,98	1 144 401,28	305	Výpočet
306	805 002,71	1 144 404,81	306	Výpočet
307	805 003,24	1 144 407,41	307	Výpočet
308	805 015,52	1 144 420,59	308	Výpočet
309	805 019,87	1 144 427,34	309	Výpočet
310	805 020,27	1 144 427,96	310	Výpočet
311	805 021,58	1 144 440,07	311	Výpočet
312	805 011,48	1 144 457,81	312	Výpočet
313	805 003,90	1 144 468,15	313	Výpočet
314	804 993,44	1 144 481,01	314	Výpočet
315	804 991,15	1 144 483,82	315	Výpočet
316	804 977,15	1 144 501,03	316	Výpočet
317	804 976,65	1 144 501,64	317	Výpočet
318	804 973,77	1 144 503,18	318	Výpočet
319	804 956,31	1 144 522,02	319	Výpočet
320	804 951,19	1 144 533,16	320	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 5/2021 ze dne 25. 2. 2021: vymezení přírodní památky U Narovců a jejího ochranného pásma



- přírodní památka U Narovců
- ochranné pásmo PP
- katastr nemovitostí



0 20 40 m

Podkladová data:
katastr nemovitostí, data k 1.7.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, červenec 2021

4. V nařízení Jihočeského kraje č. 6/2021 ze dne 25. 2. 2021, o vyhlášení přírodní památky Bavorovská stráň a jejího ochranného pásma a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Příloha č. 1 a 2 se **opravuje a nahrazuje textem**

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 6/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Bavorovská stráň

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	781 119,42	1 146 031,24	1	Výpočet
2	781 111,32	1 146 044,92	2	Výpočet
3	781 107,75	1 146 050,98	3	Výpočet
4	781 106,69	1 146 054,12	4	Výpočet
5	781 100,52	1 146 065,92	5	Výpočet
6	781 093,14	1 146 077,26	6	Výpočet
7	781 087,26	1 146 089,42	7	Výpočet
8	781 084,60	1 146 105,62	8	Výpočet
9	781 075,76	1 146 106,57	9	Výpočet
10	781 066,56	1 146 102,61	10	Výpočet
11	781 048,95	1 146 098,25	11	Výpočet
12	781 040,85	1 146 105,55	12	Výpočet
13	781 012,46	1 146 106,08	13	Výpočet
14	781 001,75	1 146 108,63	14	Výpočet
15	780 991,42	1 146 118,85	15	Výpočet
16	781 040,50	1 146 120,41	16	Výpočet
17	781 058,03	1 146 133,97	17	Výpočet
18	781 076,45	1 146 134,53	18	Výpočet
19	781 071,73	1 146 152,80	19	Výpočet
20	781 072,63	1 146 174,30	20	Výpočet
21	781 077,00	1 146 184,09	21	Výpočet
22	781 082,30	1 146 195,97	22	Výpočet
23	781 104,36	1 146 234,68	23	Výpočet
24	781 109,71	1 146 274,56	24	Výpočet
25	781 130,30	1 146 245,91	25	Výpočet
26	781 128,85	1 146 234,38	26	Výpočet
27	781 150,54	1 146 217,86	27	Výpočet
28	781 162,17	1 146 209,62	28	Výpočet
29	781 182,03	1 146 195,54	29	Výpočet
30	781 162,05	1 146 200,57	30	Výpočet
31	781 153,84	1 146 196,16	31	Výpočet
32	781 135,62	1 146 159,40	32	Výpočet
33	781 163,96	1 146 135,02	33	Výpočet
34	781 160,24	1 146 122,57	34	Výpočet
35	781 190,60	1 146 114,84	35	Výpočet
36	781 189,14	1 146 108,40	36	Výpočet
37	781 181,85	1 146 078,94	37	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
38	781 174,80	1 146 050,27	38	Výpočet
39	781 165,99	1 146 016,10	39	Výpočet
40	781 165,55	1 146 014,38	40	Výpočet
41	781 134,42	1 146 029,84	41	Výpočet
42	781 131,71	1 146 035,63	42	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 6/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Bavorovská stráň.

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	781 052,25	1 146 129,50	1	Výpočet
2	781 040,50	1 146 120,41	2	Výpočet
3	780 991,42	1 146 118,85	3	Výpočet
4	780 983,32	1 146 120,70	4	Výpočet
5	780 970,94	1 146 126,21	5	Výpočet
6	780 986,58	1 146 141,20	6	Výpočet
7	781 003,23	1 146 161,73	7	Výpočet
8	781 027,40	1 146 195,51	8	Výpočet
9	781 049,50	1 146 190,98	9	Výpočet
10	781 064,72	1 146 237,56	10	Výpočet
11	781 067,62	1 146 272,44	11	Výpočet
12	781 065,23	1 146 306,18	12	Výpočet
13	781 068,47	1 146 305,52	13	Výpočet
14	781 088,17	1 146 295,60	14	Výpočet
15	781 109,67	1 146 280,16	15	Výpočet
16	781 111,65	1 146 278,35	16	Výpočet
17	781 109,71	1 146 274,56	17	Výpočet
18	781 104,36	1 146 234,68	18	Výpočet
19	781 082,30	1 146 195,97	19	Výpočet
20	781 077,00	1 146 184,09	20	Výpočet
21	781 072,63	1 146 174,30	21	Výpočet
22	781 071,73	1 146 152,80	22	Výpočet
23	781 076,45	1 146 134,53	23	Výpočet
24	781 058,03	1 146 133,97	24	Výpočet

5. V nařízení Jihočeského kraje č. 7/2021 ze dne 25. 2. 2021, o vyhlášení přírodní památky Smyslov a jejího ochranného pásma a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Příloha č. 1, 2 a 3 se **opravuje a nahrazuje textem**

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 7/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Smyslov

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	797 579,76	1 110 410,13	1	Výpočet
2	797 580,66	1 110 388,42	2	Výpočet
3	797 578,82	1 110 373,55	3	Výpočet
4	797 578,57	1 110 371,80	4	Výpočet
5	797 576,63	1 110 358,23	5	Výpočet
6	797 575,76	1 110 349,29	6	Výpočet
7	797 570,51	1 110 335,78	7	Výpočet
8	797 566,18	1 110 330,40	8	Výpočet
9	797 555,50	1 110 322,50	9	Výpočet
10	797 534,70	1 110 314,35	10	Výpočet
11	797 513,75	1 110 302,19	11	Výpočet
12	797 493,27	1 110 295,61	12	Výpočet
13	797 471,51	1 110 287,21	13	Výpočet
14	797 465,97	1 110 282,52	14	Výpočet
15	797 462,59	1 110 278,17	15	Výpočet
16	797 461,07	1 110 276,22	16	Výpočet
17	797 458,77	1 110 272,52	17	Výpočet
18	797 456,19	1 110 265,01	18	Výpočet
19	797 454,21	1 110 256,18	19	Výpočet
20	797 453,05	1 110 247,45	20	Výpočet
21	797 450,31	1 110 224,24	21	Výpočet
22	797 450,19	1 110 197,16	22	Výpočet
23	797 450,38	1 110 190,19	23	Výpočet
24	797 450,07	1 110 170,72	24	Výpočet
25	797 450,16	1 110 163,65	25	Výpočet
26	797 450,23	1 110 158,53	26	Výpočet
27	797 451,52	1 110 144,04	27	Výpočet
28	797 452,88	1 110 127,02	28	Výpočet
29	797 453,26	1 110 108,13	29	Výpočet
30	797 454,07	1 110 095,41	30	Výpočet
31	797 455,24	1 110 086,34	31	Výpočet
32	797 472,01	1 110 086,97	32	Výpočet
33	797 482,15	1 110 087,04	33	Výpočet
34	797 505,06	1 110 088,04	34	Výpočet
35	797 556,65	1 110 088,79	35	Výpočet
36	797 566,66	1 110 088,97	36	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
37	797 575,96	1 110 058,39	37	Výpočet
38	797 579,86	1 110 043,50	38	Výpočet
39	797 585,38	1 110 030,14	39	Výpočet
40	797 583,40	1 110 021,27	40	Výpočet
41	797 578,57	1 110 012,71	41	Výpočet
42	797 571,84	1 110 002,86	42	Výpočet
43	797 557,08	1 109 977,57	43	Výpočet
44	797 548,62	1 109 964,55	44	Výpočet
45	797 544,07	1 109 956,58	45	Výpočet
46	797 538,17	1 109 942,59	46	Výpočet
47	797 532,43	1 109 932,32	47	Výpočet
48	797 519,40	1 109 904,81	48	Výpočet
49	797 507,65	1 109 907,88	49	Výpočet
50	797 495,03	1 109 906,61	50	Výpočet
51	797 460,84	1 109 903,07	51	Výpočet
52	797 443,70	1 109 898,08	52	Výpočet
53	797 421,14	1 109 889,54	53	Výpočet
54	797 403,34	1 109 932,50	54	Výpočet
55	797 392,03	1 109 957,85	55	Výpočet
56	797 391,99	1 109 957,94	56	Výpočet
57	797 379,42	1 109 978,60	57	Výpočet
58	797 379,42	1 109 978,60	58	Výpočet
59	797 382,74	1 109 979,84	59	Výpočet
60	797 380,44	1 109 985,46	60	Výpočet
61	797 377,74	1 109 990,15	61	Výpočet
62	797 370,04	1 109 999,60	62	Výpočet
63	797 360,61	1 110 015,50	63	Výpočet
64	797 355,68	1 110 026,24	64	Výpočet
65	797 348,26	1 110 041,34	65	Výpočet
66	797 337,23	1 110 064,76	66	Výpočet
67	797 330,72	1 110 081,42	67	Výpočet
68	797 326,43	1 110 087,10	68	Výpočet
69	797 312,40	1 110 104,59	69	Výpočet
70	797 304,21	1 110 116,20	70	Výpočet
71	797 292,80	1 110 129,01	71	Výpočet
72	797 289,80	1 110 134,87	72	Výpočet
73	797 285,27	1 110 144,10	73	Výpočet
74	797 280,32	1 110 156,17	74	Výpočet
75	797 278,29	1 110 161,65	75	Výpočet
76	797 272,99	1 110 169,55	76	Výpočet
77	797 266,43	1 110 173,84	77	Výpočet
78	797 245,71	1 110 182,09	78	Výpočet
79	797 244,83	1 110 182,50	79	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
80	797 241,99	1 110 177,65	80	Výpočet
81	797 239,96	1 110 174,18	81	Výpočet
82	797 229,73	1 110 177,98	82	Výpočet
83	797 215,12	1 110 162,85	83	Výpočet
84	797 214,55	1 110 161,91	84	Výpočet
85	797 140,42	1 110 173,79	85	Výpočet
86	797 144,07	1 110 188,81	86	Výpočet
87	797 145,91	1 110 198,31	87	Výpočet
88	797 146,27	1 110 208,12	88	Výpočet
89	797 146,70	1 110 219,98	89	Výpočet
90	797 149,49	1 110 236,41	90	Výpočet
91	797 153,42	1 110 259,49	91	Výpočet
92	797 156,71	1 110 278,81	92	Výpočet
93	797 160,40	1 110 299,03	93	Výpočet
94	797 161,12	1 110 302,95	94	Výpočet
95	797 164,78	1 110 307,78	95	Výpočet
96	797 168,96	1 110 312,32	96	Výpočet
97	797 178,99	1 110 315,85	97	Výpočet
98	797 204,82	1 110 321,93	98	Výpočet
99	797 251,74	1 110 334,93	99	Výpočet
100	797 290,71	1 110 340,72	100	Výpočet
101	797 293,28	1 110 341,10	101	Výpočet
102	797 314,73	1 110 341,85	102	Výpočet
103	797 324,78	1 110 343,47	103	Výpočet
104	797 362,19	1 110 349,50	104	Výpočet
105	797 366,46	1 110 360,89	105	Výpočet
106	797 367,07	1 110 366,49	106	Výpočet
107	797 367,53	1 110 391,32	107	Výpočet
108	797 368,78	1 110 401,48	108	Výpočet
109	797 370,91	1 110 443,69	109	Výpočet
110	797 371,13	1 110 462,16	110	Výpočet
111	797 371,10	1 110 466,45	111	Výpočet
112	797 364,73	1 110 475,11	112	Výpočet
113	797 368,92	1 110 475,48	113	Výpočet
114	797 379,19	1 110 472,50	114	Výpočet
115	797 386,87	1 110 472,81	115	Výpočet
116	797 397,33	1 110 473,91	116	Výpočet
117	797 401,23	1 110 472,71	117	Výpočet
118	797 405,12	1 110 466,61	118	Výpočet
119	797 409,84	1 110 463,31	119	Výpočet
120	797 417,04	1 110 454,09	120	Výpočet
121	797 433,12	1 110 444,74	121	Výpočet
122	797 448,25	1 110 430,11	122	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
123	797 457,79	1 110 416,45	123	Výpočet
124	797 469,79	1 110 416,49	124	Výpočet
125	797 493,10	1 110 415,55	125	Výpočet
126	797 504,16	1 110 417,08	126	Výpočet
127	797 515,18	1 110 415,11	127	Výpočet
128	797 530,01	1 110 419,06	128	Výpočet
129	797 536,59	1 110 419,11	129	Výpočet
130	797 544,58	1 110 414,39	130	Výpočet
131	797 547,65	1 110 409,94	131	Výpočet
132	797 555,62	1 110 410,03	132	Výpočet
133	797 568,85	1 110 412,54	133	Výpočet
134	797 578,64	1 110 415,22	134	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 7/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Smyslov

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	797 371,10	1 110 466,45	1	Výpočet
2	797 371,13	1 110 462,16	2	Výpočet
3	797 370,91	1 110 443,69	3	Výpočet
4	797 368,78	1 110 401,48	4	Výpočet
5	797 367,53	1 110 391,32	5	Výpočet
6	797 367,07	1 110 366,49	6	Výpočet
7	797 366,46	1 110 360,89	7	Výpočet
8	797 362,19	1 110 349,50	8	Výpočet
9	797 324,78	1 110 343,47	9	Výpočet
10	797 314,73	1 110 341,85	10	Výpočet
11	797 293,28	1 110 341,10	11	Výpočet
12	797 290,71	1 110 340,72	12	Výpočet
13	797 251,74	1 110 334,93	13	Výpočet
14	797 204,82	1 110 321,93	14	Výpočet
15	797 178,99	1 110 315,85	15	Výpočet
16	797 168,96	1 110 312,32	16	Výpočet
17	797 164,78	1 110 307,78	17	Výpočet
18	797 161,12	1 110 302,95	18	Výpočet
19	797 160,40	1 110 299,03	19	Výpočet
20	797 156,71	1 110 278,81	20	Výpočet
21	797 153,42	1 110 259,49	21	Výpočet
22	797 149,49	1 110 236,41	22	Výpočet
23	797 146,70	1 110 219,98	23	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
24	797 146,27	1 110 208,12	24	Výpočet
25	797 145,91	1 110 198,31	25	Výpočet
26	797 144,07	1 110 188,81	26	Výpočet
27	797 140,42	1 110 173,79	27	Výpočet
28	797 214,55	1 110 161,91	28	Výpočet
29	797 215,12	1 110 162,85	29	Výpočet
30	797 229,73	1 110 177,98	30	Výpočet
31	797 239,96	1 110 174,18	31	Výpočet
32	797 241,99	1 110 177,65	32	Výpočet
33	797 244,83	1 110 182,50	33	Výpočet
34	797 245,71	1 110 182,09	34	Výpočet
35	797 266,43	1 110 173,84	35	Výpočet
36	797 272,99	1 110 169,55	36	Výpočet
37	797 278,29	1 110 161,65	37	Výpočet
38	797 280,32	1 110 156,17	38	Výpočet
39	797 285,27	1 110 144,10	39	Výpočet
40	797 289,80	1 110 134,87	40	Výpočet
41	797 292,80	1 110 129,01	41	Výpočet
42	797 304,21	1 110 116,20	42	Výpočet
43	797 312,40	1 110 104,59	43	Výpočet
44	797 326,43	1 110 087,10	44	Výpočet
45	797 330,72	1 110 081,42	45	Výpočet
46	797 337,23	1 110 064,76	46	Výpočet
47	797 348,26	1 110 041,34	47	Výpočet
48	797 355,68	1 110 026,24	48	Výpočet
49	797 360,61	1 110 015,50	49	Výpočet
50	797 370,04	1 109 999,60	50	Výpočet
51	797 377,74	1 109 990,15	51	Výpočet
52	797 380,44	1 109 985,46	52	Výpočet
53	797 382,74	1 109 979,84	53	Výpočet
54	797 379,42	1 109 978,60	54	Výpočet
55	797 379,42	1 109 978,60	55	Výpočet
56	797 391,99	1 109 957,94	56	Výpočet
57	797 392,03	1 109 957,85	57	Výpočet
58	797 403,34	1 109 932,50	58	Výpočet
59	797 421,14	1 109 889,54	59	Výpočet
60	797 443,70	1 109 898,08	60	Výpočet
61	797 460,84	1 109 903,07	61	Výpočet
62	797 495,03	1 109 906,61	62	Výpočet
63	797 507,65	1 109 907,88	63	Výpočet
64	797 519,40	1 109 904,81	64	Výpočet
65	797 532,43	1 109 932,32	65	Výpočet
66	797 538,17	1 109 942,59	66	Výpočet

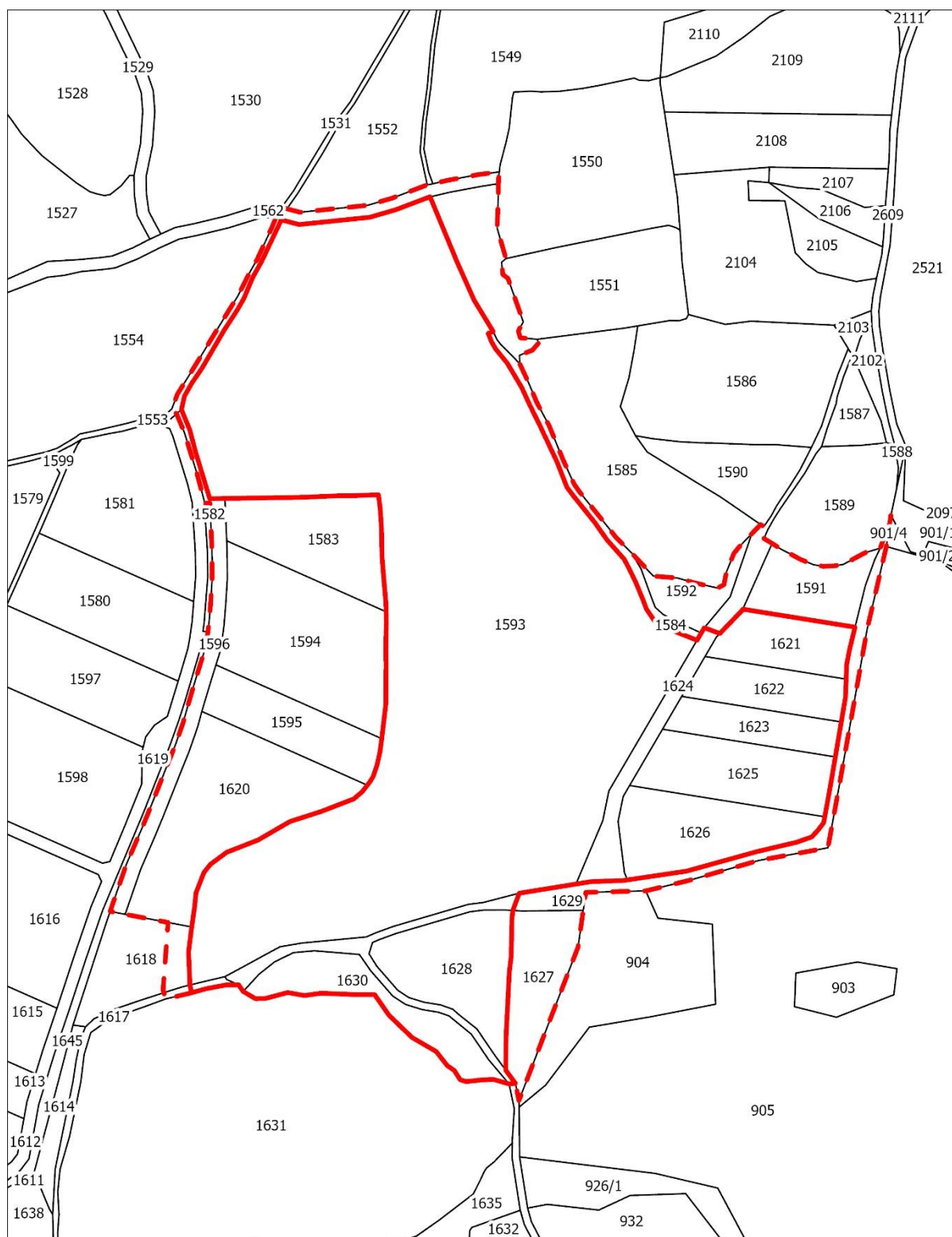
číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
67	797 544,07	1 109 956,58	67	Výpočet
68	797 548,62	1 109 964,55	68	Výpočet
69	797 557,08	1 109 977,57	69	Výpočet
70	797 571,84	1 110 002,86	70	Výpočet
71	797 578,57	1 110 012,71	71	Výpočet
72	797 583,40	1 110 021,27	72	Výpočet
73	797 585,38	1 110 030,14	73	Výpočet
74	797 579,86	1 110 043,50	74	Výpočet
75	797 575,96	1 110 058,39	75	Výpočet
76	797 566,66	1 110 088,97	76	Výpočet
77	797 556,65	1 110 088,79	77	Výpočet
78	797 505,06	1 110 088,04	78	Výpočet
79	797 482,15	1 110 087,04	79	Výpočet
80	797 472,01	1 110 086,97	80	Výpočet
81	797 455,24	1 110 086,34	81	Výpočet
82	797 454,07	1 110 095,41	82	Výpočet
83	797 453,26	1 110 108,13	83	Výpočet
84	797 452,88	1 110 127,02	84	Výpočet
85	797 451,52	1 110 144,04	85	Výpočet
86	797 450,23	1 110 158,53	86	Výpočet
87	797 450,16	1 110 163,65	87	Výpočet
88	797 450,07	1 110 170,72	88	Výpočet
89	797 450,38	1 110 190,19	89	Výpočet
90	797 450,19	1 110 197,16	90	Výpočet
91	797 450,31	1 110 224,24	91	Výpočet
92	797 453,05	1 110 247,45	92	Výpočet
93	797 454,21	1 110 256,18	93	Výpočet
94	797 456,19	1 110 265,01	94	Výpočet
95	797 458,77	1 110 272,52	95	Výpočet
96	797 461,07	1 110 276,22	96	Výpočet
97	797 462,59	1 110 278,17	97	Výpočet
98	797 465,97	1 110 282,52	98	Výpočet
99	797 471,51	1 110 287,21	99	Výpočet
100	797 493,27	1 110 295,61	100	Výpočet
101	797 513,75	1 110 302,19	101	Výpočet
102	797 534,70	1 110 314,35	102	Výpočet
103	797 555,50	1 110 322,50	103	Výpočet
104	797 566,18	1 110 330,40	104	Výpočet
105	797 570,51	1 110 335,78	105	Výpočet
106	797 575,76	1 110 349,29	106	Výpočet
107	797 576,63	1 110 358,23	107	Výpočet
108	797 578,57	1 110 371,80	108	Výpočet
109	797 578,82	1 110 373,55	109	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
110	797 580,66	1 110 388,42	110	Výpočet
111	797 579,76	1 110 410,13	111	Výpočet
112	797 578,64	1 110 415,22	112	Výpočet
113	797 579,91	1 110 415,57	113	Výpočet
114	797 595,81	1 110 419,34	114	Výpočet
115	797 597,50	1 110 413,43	115	Výpočet
116	797 594,20	1 110 368,83	116	Výpočet
117	797 622,54	1 110 363,43	117	Výpočet
118	797 632,47	1 110 361,54	118	Výpočet
119	797 621,68	1 110 330,24	119	Výpočet
120	797 612,01	1 110 307,88	120	Výpočet
121	797 606,88	1 110 295,51	121	Výpočet
122	797 596,25	1 110 268,72	122	Výpočet
123	797 589,42	1 110 251,70	123	Výpočet
124	797 584,20	1 110 236,64	124	Výpočet
125	797 580,03	1 110 221,83	125	Výpočet
126	797 575,49	1 110 206,57	126	Výpočet
127	797 569,85	1 110 188,50	127	Výpočet
128	797 569,09	1 110 185,14	128	Výpočet
129	797 568,74	1 110 183,56	129	Výpočet
130	797 567,89	1 110 176,87	130	Výpočet
131	797 567,19	1 110 171,42	131	Výpočet
132	797 566,05	1 110 157,57	132	Výpočet
133	797 565,03	1 110 141,47	133	Výpočet
134	797 565,21	1 110 122,50	134	Výpočet
135	797 566,53	1 110 091,88	135	Výpočet
136	797 570,25	1 110 091,93	136	Výpočet
137	797 570,36	1 110 090,23	137	Výpočet
138	797 574,80	1 110 073,44	138	Výpočet
139	797 583,45	1 110 045,16	139	Výpočet
140	797 588,62	1 110 032,87	140	Výpočet
141	797 591,74	1 110 029,68	141	Výpočet
142	797 587,99	1 110 019,86	142	Výpočet
143	797 575,54	1 109 999,77	143	Výpočet
144	797 560,71	1 109 975,43	144	Výpočet
145	797 548,05	1 109 954,97	145	Výpočet
146	797 540,79	1 109 940,46	146	Výpočet
147	797 535,22	1 109 930,63	147	Výpočet
148	797 525,13	1 109 908,74	148	Výpočet
149	797 522,90	1 109 903,20	149	Výpočet
150	797 518,95	1 109 896,21	150	Výpočet
151	797 515,70	1 109 897,51	151	Výpočet
152	797 507,02	1 109 899,78	152	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
153	797 462,38	1 109 895,19	153	Výpočet
154	797 446,24	1 109 890,49	154	Výpočet
155	797 423,37	1 109 881,83	155	Výpočet
156	797 422,96	1 109 881,75	156	Výpočet
157	797 419,26	1 109 880,99	157	Výpočet
158	797 409,63	1 109 878,70	158	Výpočet
159	797 389,12	1 109 874,88	159	Výpočet
160	797 375,40	1 109 873,16	160	Výpočet
161	797 375,75	1 109 876,26	161	Výpočet
162	797 376,01	1 109 881,04	162	Výpočet
163	797 376,01	1 109 886,90	163	Výpočet
164	797 376,80	1 109 910,34	164	Výpočet
165	797 371,00	1 109 930,38	165	Výpočet
166	797 373,94	1 109 932,85	166	Výpočet
167	797 373,01	1 109 940,96	167	Výpočet
168	797 369,68	1 109 943,41	168	Výpočet
169	797 359,56	1 109 972,16	169	Výpočet
170	797 362,82	1 109 978,22	170	Výpočet
171	797 361,55	1 109 982,70	171	Výpočet
172	797 350,34	1 109 983,67	172	Výpočet
173	797 349,52	1 109 986,19	173	Výpočet
174	797 353,45	1 109 990,84	174	Výpočet
175	797 362,08	1 109 994,27	175	Výpočet
176	797 361,87	1 109 999,92	176	Výpočet
177	797 355,72	1 110 013,13	177	Výpočet
178	797 350,65	1 110 025,37	178	Výpočet
179	797 342,59	1 110 040,48	179	Výpočet
180	797 333,45	1 110 062,82	180	Výpočet
181	797 325,97	1 110 079,33	181	Výpočet
182	797 322,36	1 110 084,52	182	Výpočet
183	797 303,78	1 110 107,52	183	Výpočet
184	797 298,27	1 110 114,59	184	Výpočet
185	797 287,88	1 110 124,94	185	Výpočet
186	797 273,66	1 110 140,05	186	Výpočet
187	797 257,75	1 110 141,33	187	Výpočet
188	797 246,88	1 110 144,42	188	Výpočet
189	797 231,13	1 110 147,98	189	Výpočet
190	797 226,94	1 110 145,70	190	Výpočet
191	797 225,43	1 110 137,58	191	Výpočet
192	797 220,40	1 110 125,05	192	Výpočet
193	797 216,74	1 110 120,55	193	Výpočet
194	797 208,58	1 110 112,05	194	Výpočet
195	797 202,77	1 110 105,99	195	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
196	797 200,71	1 110 107,40	196	Výpočet
197	797 197,96	1 110 109,29	197	Výpočet
198	797 200,58	1 110 115,26	198	Výpočet
199	797 195,15	1 110 118,51	199	Výpočet
200	797 189,06	1 110 122,42	200	Výpočet
201	797 181,22	1 110 126,44	201	Výpočet
202	797 176,36	1 110 129,11	202	Výpočet
203	797 167,85	1 110 132,55	203	Výpočet
204	797 161,31	1 110 133,62	204	Výpočet
205	797 154,65	1 110 133,38	205	Výpočet
206	797 148,15	1 110 132,35	206	Výpočet
207	797 133,80	1 110 124,65	207	Výpočet
208	797 123,79	1 110 121,62	208	Výpočet
209	797 120,60	1 110 112,80	209	Výpočet
210	797 116,69	1 110 099,92	210	Výpočet
211	797 119,74	1 110 120,54	211	Výpočet
212	797 132,38	1 110 175,03	212	Výpočet
213	797 151,09	1 110 279,90	213	Výpočet
214	797 158,32	1 110 319,51	214	Výpočet
215	797 203,92	1 110 327,85	215	Výpočet
216	797 250,12	1 110 341,06	216	Výpočet
217	797 278,66	1 110 347,98	217	Výpočet
218	797 318,27	1 110 348,95	218	Výpočet
219	797 319,95	1 110 360,82	219	Výpočet
220	797 321,78	1 110 373,78	220	Výpočet
221	797 323,38	1 110 385,10	221	Výpočet
222	797 362,44	1 110 486,46	222	Výpočet
223	797 364,73	1 110 475,11	223	Výpočet

Příloha č. 3 k nařízení Jihočeského kraje č. 7/2021 ze dne 25. 2. 2021: vymezení přírodní památky Smyslov a jejího ochranného pásma



- ▭ přírodní památka Smyslov
- ▭ ochranné pásmo PP
- katastr nemovitostí



0 50 100 m

Podkladová data:
katastr nemovitostí, data k 1.7.2021, © ČÚZK

Vyhotovil:
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví,
Jihočeský kraj, červenec 2021

6. V nařízení Jihočeského kraje č. 8/2021 ze dne 25. 2. 2021, o vyhlášení přírodní památky Upolíny a jejího ochranného pásma a o stanovení jejích bližších ochranných podmínek – Příloha č. 1 a 2 se **opravuje a nahrazuje textem**

Příloha č. 1 k nařízení Jihočeského kraje č. 8/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní památky Upolíny

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	791 048,84	1 160 254,43	1	Výpočet
2	791 064,48	1 160 259,91	2	Výpočet
3	791 077,25	1 160 260,09	3	Výpočet
4	791 094,73	1 160 253,36	4	Výpočet
5	791 103,35	1 160 253,42	5	Výpočet
6	791 115,26	1 160 253,50	6	Výpočet
7	791 111,30	1 160 225,28	7	Výpočet
8	791 098,40	1 160 200,76	8	Výpočet
9	791 087,94	1 160 180,87	9	Výpočet
10	791 044,69	1 160 196,22	10	Výpočet

Příloha č. 2 k nařízení Jihočeského kraje č. 8/2021 ze dne 25. 2. 2021: seznam zeměpisných souřadnic (S–JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní památky Upolíny

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
1	791 007,10	1 160 163,25	1	Výpočet
2	791 005,02	1 160 165,78	2	Výpočet
3	791 003,12	1 160 168,44	3	Výpočet
4	791 001,39	1 160 171,22	4	Výpočet
5	790 999,85	1 160 174,11	5	Výpočet
6	790 998,50	1 160 177,09	6	Výpočet
7	790 997,34	1 160 180,15	7	Výpočet
8	790 996,39	1 160 183,28	8	Výpočet
9	790 995,65	1 160 186,47	9	Výpočet
10	790 995,12	1 160 189,69	10	Výpočet
11	790 994,80	1 160 192,95	11	Výpočet
12	790 994,69	1 160 196,22	12	Výpočet
13	790 994,80	1 160 199,49	13	Výpočet
14	790 994,82	1 160 199,78	14	Výpočet
15	790 994,37	1 160 215,84	15	Výpočet
16	791 004,05	1 160 230,40	16	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
17	791 011,57	1 160 241,71	17	Výpočet
18	791 018,84	1 160 251,70	18	Výpočet
19	791 024,19	1 160 258,97	19	Výpočet
20	791 039,56	1 160 280,18	20	Výpočet
21	791 046,16	1 160 289,28	21	Výpočet
22	791 054,44	1 160 300,69	22	Výpočet
23	791 057,45	1 160 305,52	23	Výpočet
24	791 060,10	1 160 309,78	24	Výpočet
25	791 064,48	1 160 309,91	25	Výpočet
26	791 064,67	1 160 309,91	26	Výpočet
27	791 078,35	1 160 309,86	27	Výpočet
28	791 081,43	1 160 309,75	28	Výpočet
29	791 084,68	1 160 309,43	29	Výpočet
30	791 087,91	1 160 308,90	30	Výpočet
31	791 090,54	1 160 308,30	31	Výpočet
32	791 109,47	1 160 303,46	32	Výpočet
33	791 114,92	1 160 303,50	33	Výpočet
34	791 118,53	1 160 303,39	34	Výpočet
35	791 121,79	1 160 303,07	35	Výpočet
36	791 125,02	1 160 302,54	36	Výpočet
37	791 128,20	1 160 301,80	37	Výpočet
38	791 131,33	1 160 300,85	38	Výpočet
39	791 134,39	1 160 299,69	39	Výpočet
40	791 137,37	1 160 298,34	40	Výpočet
41	791 140,26	1 160 296,80	41	Výpočet
42	791 143,04	1 160 295,07	42	Výpočet
43	791 145,70	1 160 293,17	43	Výpočet
44	791 148,23	1 160 291,09	44	Výpočet
45	791 150,62	1 160 288,86	45	Výpočet
46	791 152,85	1 160 286,47	46	Výpočet
47	791 154,93	1 160 283,94	47	Výpočet
48	791 156,83	1 160 281,28	48	Výpočet
49	791 158,56	1 160 278,50	49	Výpočet
50	791 160,10	1 160 275,61	50	Výpočet
51	791 159,79	1 160 272,20	51	Výpočet
52	791 159,62	1 160 269,07	52	Výpočet
53	791 159,34	1 160 264,78	53	Výpočet
54	791 158,48	1 160 261,11	54	Výpočet
55	791 156,83	1 160 253,35	55	Výpočet
56	791 153,63	1 160 240,41	56	Výpočet
57	791 151,59	1 160 227,92	57	Výpočet
58	791 150,12	1 160 220,71	58	Výpočet
59	791 140,15	1 160 193,19	59	Výpočet

číslo bodu	souřadnice – Y [m]	souřadnice – X [m]	pořadí bodu v obrazci	zdroj souřadnic
60	791 129,23	1 160 163,08	60	Výpočet
61	791 098,57	1 160 092,36	61	Výpočet
62	791 053,87	1 160 110,31	62	Výpočet
63	791 007,20	1 160 135,06	63	Výpočet
64	791 010,36	1 160 139,04	64	Výpočet
65	791 015,23	1 160 147,42	65	Výpočet
66	791 018,78	1 160 153,51	66	Výpočet
67	791 016,91	1 160 154,65	67	Výpočet
68	791 014,25	1 160 156,55	68	Výpočet
69	791 011,72	1 160 158,63	69	Výpočet
70	791 009,34	1 160 160,87	70	Výpočet
71	791 111,30	1 160 225,28	71	Výpočet
72	791 115,26	1 160 253,50	72	Výpočet
73	791 103,35	1 160 253,42	73	Výpočet
74	791 094,73	1 160 253,36	74	Výpočet
75	791 077,33	1 160 260,18	75	Výpočet
76	791 064,48	1 160 259,91	76	Výpočet
77	791 048,84	1 160 254,43	77	Výpočet
78	791 044,69	1 160 196,22	78	Výpočet
79	791 087,94	1 160 180,87	79	Výpočet
80	791 096,03	1 160 196,25	80	Výpočet
81	791 111,30	1 160 225,28	81	Výpočet

Vydavatel: Jihočeský kraj

Redakce a tisk: Jihočeský kraj - Krajský úřad, 370 76 České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2, tel: 386 720 111

Distribuce: ČESKÁ POŠTA, s.p., Nemanická 16, 370 02 České Budějovice, tel.: 387 010 370

Vychází podle potřeby. Expeduje se podle rozdělovníku Krajského úřadu Jihočeského kraje.