

# VĚSTNÍK KRAJE VYSOČINA

---

Ročník 2021

Zveřejněno 2. března 2021

Částka 2

---

## OBSAH

1. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Rašeliniště pod Trojanem
2. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi statutárním městem Jihlava a obcí Smrčná – přestupky
3. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi statutárním městem Jihlava a obcí Šimanov – evidence obyvatel

**NAŘÍZENÍ**  
**Kraje Vysočina**  
ze dne 16. února 2021  
č. 1/2021

**o zřízení přírodní rezervace Rašeliniště pod Trojanem**

Rada Kraje Vysočina vydává v souladu s ustanovením § 7 a 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), toto nařízení kraje:

**Čl. 1**  
**Vymezení přírodní rezervace**

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Rašeliniště pod Trojanem (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálních územích Hlávkov, Jiřín a Šimanov na Moravě. Hranice přírodní rezervace se stanoví dvěma uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1)</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

**Čl. 2**  
**Předmět ochrany**

Předmětem ochrany přírodní rezervace je soubor přírodně cenných biotopů, zejména nevápnitá mechová slatiniště a přechodová rašeliniště, vegetace vysokých ostřic, vlhké pcháčkové louky a smilkové trávníky, s výskytem zvláště chráněných a významných ohrožených druhů, které jsou na tyto biotopy vázány.

**Čl. 3**  
**Bližší ochranné podmínky**

- (1) Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:
  - a) povolovat nebo uskutečňovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
  - b) povolovat nebo uskutečňovat změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením,
  - c) zřizovat skládky a ukládat jakýkoliv materiál (vyjma orgánem ochrany přírody vytvářených zimovišť apod.<sup>2)</sup>)
  - d) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší,
  - e) povolovat nebo uskutečňovat změny vodního režimu pozemků,
  - f) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
  - g) zřizovat nová příkrmovací zařízení nebo slániska, příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení.

**Čl. 4**  
**Závěrečná ustanovení**

- (1) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
- a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Rašeliniště pod Trojanem.
  - b) Příloha č. 2 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Rašeliniště pod Trojanem.
- (2) Toto nařízení nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje a účinnosti patnáctým dnem následujícím po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje.

V Jihlavě 16. února 2021

.....  
**Mgr. Vítězslav Schrek, MBA v.r.**  
hejtman Kraje Vysočina

.....  
**Mgr. Hana Hajnová v.r.**  
náměstkyně hejtmana Kraje Vysočina

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

<sup>2)</sup> Podle § 68 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

## Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2021

**Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Rašeliniště pod Trojanem**

Geometrický obrazec č. 1

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
639028001340538	676555.29	1123379.07	1
639028001340530	676561.29	1123395.29	2
639028001340552	676547.01	1123403.74	3
639028001340567	676537.48	1123421.11	4
639028001680002	676581.53	1123516.77	5
639028001680005	676558.25	1123517.28	6
639028001680006	676541.55	1123517.87	7
639028001680007	676521.87	1123524.97	8
639028001680008	676538.31	1123559.38	9
639028001680009	676533.64	1123566.85	10
639028001680010	676542.50	1123571.93	11
639028001680011	676551.85	1123551.35	12
639028001680003	676571.99	1123531.72	13
639028001680004	676587.91	1123530.56	14
639028001340495	676592.37	1123540.22	15
639028001340482	676602.36	1123580.01	16
639028001340341	676648.16	1123628.27	17
639028001340251	676706.31	1123663.35	18
639028001340238	676716.65	1123649.58	19
639028001340234	676721.76	1123644.32	20
661112001360504	676716.82	1123640.88	21
661112001360522	676703.01	1123602.93	22
661112001360523	676702.36	1123601.45	23
661112001360524	676701.87	1123599.94	24
661112001360508	676714.38	1123596.01	25
661112001800025	676735.18	1123582.81	26
661112001360491	676724.98	1123572.55	27
661112001360514	676712.25	1123526.61	28
661112001360528	676692.94	1123450.52	29
762482002931215	676697.93	1123446.69	30
762482002931222	676690.10	1123404.21	31

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
762482002931231	676682.64	1123386.51	32
762482002931247	676673.78	1123355.52	33
762482002931229	676683.83	1123350.82	34
762482002931236	676680.77	1123336.77	35
762482002931272	676641.66	1123350.30	36
639028001340371	676635.00	1123348.54	37
762482002931281	676632.64	1123342.21	38
762482002931244	676675.15	1123327.37	39
762482002931258	676667.19	1123327.48	40
762482002931240	676676.87	1123288.65	41
762482002931242	676676.37	1123277.79	42
762482002931251	676672.33	1123263.58	43
762482002931257	676667.99	1123234.62	44
762482002931238	676679.58	1123182.16	45
762482002931239	676677.63	1123134.78	46
762482002931246	676674.16	1123122.85	47
762482002931243	676675.86	1123106.03	48
762482002931255	676669.57	1123104.64	49
762482002931256	676668.59	1123096.87	50
762482002931227	676684.39	1123090.44	51
762482002931226	676684.59	1123087.57	52
762482002931216	676696.92	1123020.01	53
762482002931221	676691.21	1122954.35	54
762482002931213	676703.00	1122928.75	55
762482002931206	676717.92	1122922.91	56
762482002931208	676716.13	1122911.25	57
762482002931190	676740.54	1122892.16	58
762482002931192	676740.01	1122880.22	59
762482002931185	676757.68	1122857.76	60
762482002931188	676742.06	1122847.61	61
762482002931179	676769.31	1122809.87	62
762482002931195	676734.09	1122788.95	63
762482002931235	676681.32	1122822.49	64
762482002931233	676681.71	1122863.65	65
762482002931265	676654.09	1122901.95	66
762482002931290	676628.05	1122941.46	67
762482002931293	676626.79	1122943.37	68

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
762482002931310	676603.67	1122960.48	69
762482002931311	676602.51	1122960.17	70
762482002931312	676600.65	1122969.27	71
762482002931321	676582.94	1122983.50	72
762482002931331	676555.96	1122966.51	73
762482002931332	676550.95	1122978.28	74
762482002931337	676545.46	1122991.17	75
762482002931338	676544.86	1122993.36	76
762482002931339	676542.54	1122992.47	77
639028001340556	676544.25	1123000.18	78
639028001340544	676549.84	1123010.03	79
639028001340536	676558.58	1123021.12	80
639028001340516	676570.86	1123039.43	81
639028001340579	676532.30	1123027.06	82
639028001340604	676521.54	1123040.80	83
639028001340644	676502.01	1123015.20	84
639028001340646	676501.80	1122986.00	85
639028001340651	676500.26	1122974.35	86
639028001340586	676529.75	1122971.06	87
639028001340612	676519.15	1122959.08	88
639028001340632	676507.97	1122940.20	89
639028001340696	676482.52	1122953.80	90
639028001340776	676451.16	1122998.81	91
639028001340891	676377.16	1122992.37	92
639028001290034	676353.58	1123015.95	93
639028001340926	676358.05	1123030.93	94
639028001340837	676410.62	1123025.59	95
639028001340746	676464.87	1123061.67	96
639028001340708	676479.06	1123116.21	97
639028001340683	676489.38	1123134.73	98
639028001340685	676487.59	1123155.82	99
639028001340679	676490.34	1123172.26	100
639028001340723	676474.40	1123184.06	101
639028001340760	676461.29	1123201.34	102
639028001340742	676467.42	1123218.37	103
639028001340689	676485.08	1123232.28	104
639028001340730	676471.62	1123310.64	105

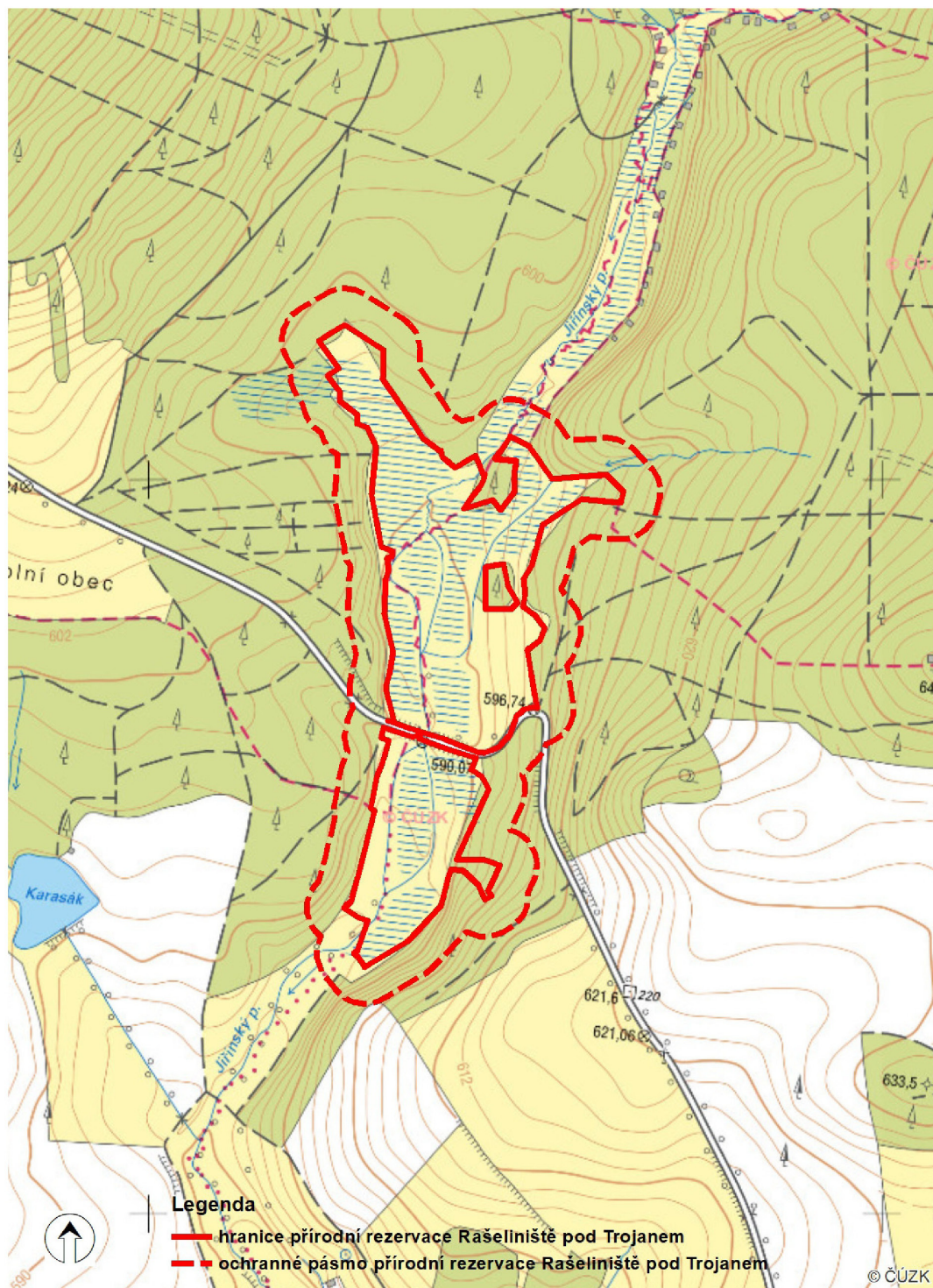
číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
639028001340717	676477.48	1123309.93	106
639028001340684	676488.70	1123312.75	107
639028001340653	676499.68	1123322.21	108
639028001340631	676508.88	1123348.46	109
639028001340625	676513.77	1123353.52	110
639028001340601	676523.65	1123363.73	111
639028001340573	676534.30	1123368.98	112
639028001340558	676543.91	1123371.49	113
639028001340539	676552.71	1123370.35	114
639028001340485	676600.09	1123352.66	115
639028001340398	676628.98	1123342.81	116
639028001340384	676631.76	1123352.55	117
639028001340481	676602.65	1123363.52	118
639028001340538	676555.29	1123379.07	1

Geometrický obrazec č. 2

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
639028001340617	676517.67	1123114.31	1
639028001340627	676511.17	1123145.23	2
639028001340655	676498.39	1123167.17	3
639028001340634	676507.04	1123175.92	4
639028001340560	676541.62	1123176.83	5
639028001340561	676541.17	1123118.1	6
639028001340617	676517.67	1123114.31	1

## Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2021

## Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Rašeliniště pod Trojanem



7