



# VĚSTNÍK KRAJE VYSOČINA

---

Ročník 2017

Rozesláno dne 9. května 2017

Částka 2

---

## OBSAH:

1. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Velká a Malá olšina  
[extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/040.pdf](http://extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/040.pdf)
2. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Žďár nad Sázavou a obcí Herálec  
[extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/041.pdf](http://extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/041.pdf)
3. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Rácovice a městem Moravské Budějovice  
[extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/042.pdf](http://extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/042.pdf)
4. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Račice a městem Třebíč  
[extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/043.pdf](http://extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2017/043.pdf)

**NAŘÍZENÍ**  
**Kraje Vysočina**  
ze dne 7. března 2017  
č. 1/2017

**o zřízení přírodní rezervace Velká a Malá olšina**

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 Velká a Malá olšina (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dobrnice. 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, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dobrnice. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví dvěma uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální<sup>1</sup>. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

**Čl. 2**  
**Předmět ochrany**

- (1) Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:
  - a) přírodě blízké jasanovo-olšové lužní lesy svazu *Alnion incanae*,
  - b) bohatá populace bledule jarní (*Leucojum vernalis*).

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

- (1) Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:
  - a) povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití<sup>2</sup>,
  - b) měnit vodní režim, provádět terénní úpravy, narušovat půdní povrch strojní mechanizací,
  - c) zřizovat nová myslivecká zařízení, přikrmovat nebo vnadit zvěř, zavádět intenzivní chov zvěře,
  - d) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty).

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

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

**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 Velká a Malá olšina.
  - b) Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Velká a Malá olšina.
  - c) Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Velká a Malá olšina.
- (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 7. března 2017

.....  
**MUDr. Jiří Běhounek v. r.**  
hejtman Kraje Vysočina

.....  
**Mgr. Pavel Franěk v.r.**  
náměstek hejtmana Kraje Vysočina

## Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2017

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Velká a Malá olšina

Geometrický obrazec č. 1:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu v obrazci
680532001410048	680972,89	1086129,95	1
680532001410047	680978,87	1086152,50	2
680532001410046	680984,36	1086168,77	3
680532001410045	681002,81	1086181,61	4
680532001410044	681010,04	1086181,81	5
680532001410024	681030,01	1086195,84	6
680532001410023	681028,27	1086205,28	7
680532001410022	681052,71	1086217,14	8
680532001410021	681069,46	1086243,10	9
680532001410020	681125,29	1086298,52	10
680532001410019	681130,65	1086313,56	11
680532001410001	681188,99	1086340,33	12
680532001410143	681192,60	1086337,33	13
792055001260201	681189,56	1086334,13	14
792055001260199	681191,97	1086322,36	15
792055001260204	681181,83	1086309,01	16
792055001260207	681174,14	1086295,77	17
792055001260210	681163,85	1086273,03	18
792055001260212	681161,70	1086270,43	19
792055001260214	681154,02	1086264,82	20
792055001260216	681149,63	1086256,97	21
792055001260218	681141,86	1086258,36	22
792055001260220	681135,73	1086257,82	23
792055001260222	681129,19	1086255,36	24
792055001260221	681129,81	1086242,16	25
792055001260224	681118,05	1086241,31	26
792055001260225	681117,28	1086247,16	27
792055001260227	681115,20	1086246,93	28
792055001260228	681112,59	1086245,39	29
792055001260229	681111,12	1086243,16	30
792055001260231	681109,05	1086237,08	31
792055001260233	681107,30	1086236,10	32

792055001260234	681105,14	1086236,48	33
792055001260237	681096,60	1086238,95	34
792055001260240	681089,84	1086229,94	35
792055001260242	681084,77	1086221,95	36
792055001260245	681066,62	1086208,18	37
792055001260246	681065,42	1086211,60	38
792055001260247	681064,49	1086216,60	39
792055001260253	681055,73	1086210,06	40
792055001260255	681050,26	1086208,44	41
792055001260257	681048,34	1086209,90	42
792055001260260	681044,65	1086211,29	43
792055001260269	681039,89	1086195,54	44
792055001260273	681034,97	1086193,00	45
792055001260275	681032,79	1086190,56	46
792055001260277	681031,82	1086187,54	47
792055001260281	681024,45	1086154,63	48
792055001260290	681014,93	1086150,56	49
792055001260298	681006,39	1086132,10	50
792055001260305	681000,93	1086136,10	51
792055001260319	680984,26	1086131,00	52
792055001260322	680981,42	1086118,12	53
680532001410144	680973,08	1086106,75	54
680532001410142	680970,18	1086108,91	55
680532001410067	680971,53	1086111,60	56
680532001410068	680977,25	1086120,10	57
680532001410048	680972,89	1086129,95	1

## Geometrický obrazec č. 2:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu vobrazci
680532001410090	681186,24	1086750,39	1
680532001410089	681153,52	1086738,61	2
680532001410088	681146,56	1086746,59	3
680532001410082	681126,94	1086753,10	4
680532001410081	681114,11	1086773,13	5
680532001410080	681117,04	1086790,23	6
680532001410079	681153,72	1086838,60	7
680532001410078	681124,49	1086856,75	8

680532001410113	681143,01	1086885,47	9
680532001410112	681144,70	1086898,26	10
680532001410111	681172,33	1086921,84	11
680532001410110	681193,24	1086948,80	12
680532001410109	681203,20	1086986,11	13
680532001410108	681224,59	1087003,88	14
680532001410107	681239,81	1086999,49	15
680532001410106	681245,06	1086976,04	16
680532001410105	681256,09	1086986,24	17
680532001410104	681274,50	1086976,45	18
680532001410103	681276,28	1086944,46	19
680532001410102	681282,94	1086942,10	20
680532001410101	681292,90	1086888,66	21
680532001410100	681313,74	1086875,03	22
680532001410099	681299,21	1086859,55	23
680532001410098	681277,79	1086851,10	24
680532001410097	681250,99	1086841,34	25
680532001410096	681277,27	1086821,94	26
680532001410095	681277,38	1086799,93	27
680532001410094	681261,28	1086782,62	28
680532001410093	681256,71	1086759,00	29
680532001410092	681215,45	1086757,77	30
680532001410091	681199,05	1086738,78	31
680532001410090	681186,24	1086750,39	1

**Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2017**

**Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrických obrazců, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Velká a Malá olšina**

Geometrický obrazec č. 1:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu v obrazci
680532001410143	681192,60	1086337,33	1
680532001410001	681188,99	1086340,33	2
680532001410019	681130,65	1086313,56	3
680532001410020	681125,29	1086298,52	4
680532001410021	681069,46	1086243,10	5
680532001410022	681052,71	1086217,14	6
680532001410023	681028,27	1086205,28	7

680532001410024	681030,01	1086195,84	8
680532001410044	681010,04	1086181,81	9
680532001410045	681002,81	1086181,61	10
680532001410046	680984,36	1086168,77	11
680532001410047	680978,87	1086152,50	12
680532001410048	680972,89	1086129,95	13
680532001410068	680977,25	1086120,10	14
680532001410067	680971,53	1086111,60	15
680532001410142	680970,18	1086108,91	16
680532001410040	680809,98	1086220,67	17
680532001410074	681054,62	1086452,01	18
680532001410115	681157,62	1086585,91	19
680532001410116	680848,35	1086816,43	20
680532001410117	681130,20	1087242,63	21
680532001410118	681156,01	1087256,21	22
680532001410119	681177,22	1087255,18	23
792055000020018	681177,66	1087245,59	24
792055000020017	681267,44	1087175,23	25
792055000020016	681263,26	1087138,12	26
792055000020015	681274,41	1087125,01	27
792055000020014	681296,22	1087108,59	28
792055000020013	681323,30	1087059,72	29
792055000020012	681348,97	1087003,36	30
792055000020011	681380,32	1086961,05	31
792055000020010	681422,00	1086906,34	32
792055000020009	681476,17	1086833,17	33
792055000020008	681492,68	1086796,38	34
792055000020007	681538,42	1086771,00	35
792055001260066	681564,40	1086740,33	36
792055001260067	681556,66	1086733,01	37
792055001260070	681539,82	1086738,63	38
792055001260071	681538,28	1086731,47	39
792055001260073	681533,43	1086727,16	40
792055001260074	681531,28	1086723,78	41
792055001260076	681527,61	1086711,34	42
792055001260077	681523,91	1086701,87	43

792055001260078	681520,45	1086702,03	44
792055001260079	681515,76	1086705,41	45
792055001260082	681512,88	1086703,75	46
792055001260083	681512,45	1086704,03	47
792055001260081	681513,68	1086695,80	48
792055001260084	681507,38	1086693,33	49
792055001260085	681492,33	1086689,19	50
792055001260087	681480,40	1086685,42	51
792055001260088	681473,71	1086684,04	52
792055001260091	681462,96	1086669,99	53
792055001260089	681472,27	1086666,83	54
792055001260090	681471,11	1086663,75	55
792055001260093	681452,21	1086660,14	56
792055001260094	681447,83	1086652,53	57
792055001260099	681435,15	1086656,70	58
792055001260103	681429,01	1086650,94	59
792055001260100	681433,86	1086645,63	60
792055001260106	681426,55	1086640,79	61
792055001260105	681427,63	1086634,63	62
792055001260110	681420,25	1086637,79	63
792055001260111	681417,94	1086637,79	64
792055001260114	681415,56	1086636,86	65
792055001260120	681407,02	1086634,48	66
792055001260117	681411,63	1086625,34	67
792055001260112	681417,65	1086615,14	68
792055001260115	681414,42	1086606,29	69
792055001260121	681406,12	1086599,21	70
792055001260124	681402,12	1086598,75	71
792055001260125	681400,42	1086599,90	72
792055001260126	681399,12	1086605,67	73
792055001260127	681397,35	1086610,21	74
792055001260129	681394,66	1086611,45	75
792055001260130	681392,58	1086610,14	76
792055001260132	681387,97	1086600,38	77
792055001260140	681376,47	1086592,35	78
792055001260138	681377,99	1086577,63	79



792055001260136	681381,99	1086573,17	80
792055001260137	681378,76	1086564,11	81
792055001260143	681370,45	1086553,27	82
792055001260142	681371,14	1086548,96	83
792055001260135	681383,22	1086546,43	84
792055001260133	681385,68	1086542,51	85
792055001260134	681385,60	1086539,28	86
792055001260139	681376,99	1086532,99	87
792055001260144	681370,00	1086524,22	88
792055001260147	681356,22	1086518,59	89
792055001260146	681362,71	1086511,70	90
792055001260145	681365,32	1086507,55	91
792055001260148	681354,63	1086495,78	92
792055001260150	681345,94	1086499,01	93
792055001260152	681333,65	1086482,04	94
792055001260154	681330,50	1086492,43	95
792055001260155	681328,07	1086496,56	96
792055001260160	681313,28	1086496,65	97
792055001260163	681307,68	1086488,20	98
792055001260164	681303,38	1086490,12	99
792055001260167	681293,30	1086486,05	100
792055001260168	681290,16	1086479,52	101
792055001260170	681281,32	1086474,75	102
792055001260176	681256,80	1086463,53	103
792055001260179	681254,43	1086457,54	104
792055001260183	681246,28	1086454,31	105
792055001260182	681247,74	1086432,02	106
792055001260187	681241,37	1086427,11	107
792055001260178	681254,82	1086402,51	108
792055001260185	681242,83	1086396,04	109
792055001260181	681248,22	1086380,92	110
792055001260186	681242,60	1086376,15	111
792055001260190	681232,45	1086375,30	112
792055001260192	681216,32	1086354,41	113
792055001260195	681211,94	1086357,71	114
680532001410143	681192,60	1086337,33	1




## Geometrický obrazec č. 2:

Číslo bodu	Souřadnice – Y (m)	Souřadnice – X (m)	Pořadí bodu v obrazci
680532001410090	681186,24	1086750,39	1
680532001410089	681153,52	1086738,61	2
680532001410088	681146,56	1086746,59	3
680532001410082	681126,94	1086753,10	4
680532001410081	681114,11	1086773,13	5
680532001410080	681117,04	1086790,23	6
680532001410079	681153,72	1086838,60	7
680532001410078	681124,49	1086856,75	8
680532001410113	681143,01	1086885,47	9
680532001410112	681144,70	1086898,26	10
680532001410111	681172,33	1086921,84	11
680532001410110	681193,24	1086948,80	12
680532001410109	681203,20	1086986,11	13
680532001410108	681224,59	1087003,88	14
680532001410107	681239,81	1086999,49	15
680532001410106	681245,06	1086976,04	16
680532001410105	681256,09	1086986,24	17
680532001410104	681274,50	1086976,45	18
680532001410103	681276,28	1086944,46	19
680532001410102	681282,94	1086942,10	20
680532001410101	681292,90	1086888,66	21
680532001410100	681313,74	1086875,03	22
680532001410099	681299,21	1086859,55	23
680532001410098	681277,79	1086851,10	24
680532001410097	681250,99	1086841,34	25
680532001410096	681277,27	1086821,94	26
680532001410095	681277,38	1086799,93	27
680532001410094	681261,28	1086782,62	28
680532001410093	681256,71	1086759,00	29
680532001410092	681215,45	1086757,77	30
680532001410091	681199,05	1086738,78	31
680532001410090	681186,24	1086750,39	1

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2017

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Velká a Malá olšina



-  Hranice přírodní rezervace
-  Hranice ochranného pásma
-  Hranice Kraje Vysočina

0 0,25 0,5 1 kilometry

Datové zdroje:  
 Data © GIS kraje Vysočina, 2016  
 Podkladová data © ČÚZK, 2016  
 Mapu zpracoval OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina

**VĚSTNÍK PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ KRAJE VYSOČINA**

**Vydává Kraj Vysočina**

**Redakce:** Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 587 33  
telefon: 564 602 111, fax: 564 602 420

**Výrobu a distribuci zajišťuje:** Kleinwächter, Frýdek-Místek

**Vychází dle potřeby**