



VĚSTNÍK KRAJE VYSOČINA

Ročník 2021

Zveřejněno 8. ledna 2021

Částka 1

OBSAH

1. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Niva Doubravy a jejího ochranného pásma
2. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Havlíčkův Brod a obcí Krátká Ves – obecní policie
3. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a městysem Bobrová – přestupky
4. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Bobrůvka – přestupky
5. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Borovnice – přestupky
6. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Daňkovice – přestupky
7. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Dlouhé – přestupky
8. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Fryšava pod Žákovou horou – přestupky
9. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Javorek – přestupky
10. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a městysem Jimramov – přestupky
11. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Kadov – přestupky
12. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Krásné – přestupky
13. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Křídla – přestupky
14. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Křižánky – přestupky
15. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Kuklík – přestupky
16. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Líšná – přestupky
17. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Mirošov – přestupky
18. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Nová Ves u Nového Města na Moravě – přestupky
19. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Nový Jimramov – přestupky
20. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Podolí – přestupky
21. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Račice – přestupky
22. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Radešín – přestupky
23. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Radešinská Svratka – přestupky
24. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Radňovice – přestupky
25. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Řečice – přestupky
26. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a městysem Sněžné – přestupky
27. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Spělkov – přestupky
28. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Tři Studně – přestupky
29. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Věcov – přestupky
30. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Vlachovice – přestupky
31. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Nové Město na Moravě a obcí Zubří – přestupky
32. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Pelhřimov a obcí Křešín – evidence obyvatel
33. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Třebíč a obcí Příštpo – přestupky
34. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Žďár nad Sázavou a obcí Počítky – přestupky

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 15. prosince 2020
č. 6/2020

o zřízení přírodní rezervace Niva Doubravy a jejího ochranného pásma

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 a jejího ochranného pásma

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Niva Doubravy (dále jen „přírodní rezervace“) a její ochranné pásmo.
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Sobíňov. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci 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 Sobíňov. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace a jejího ochranného pásma je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

Čl. 2

Předmět ochrany

- (1) Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:
 - a) ekosystémy podhorských a horských smilkových trávníků, mezofilních ovsíkových luk a vlhkých pcháčových luk, rašelinišť a slatinišť s výskytem významných druhů rostlin a živočichů na tato stanoviště vázaných,
 - b) typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jiným právním předpisem²⁾ vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0610517 Niva Doubravy a které se nacházejí na území přírodní rezervace.

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

²⁾ Nařízení vlády č. 73/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit

Čl. 3**Bližší ochranné podmínky**

- (1) Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:
- a) měnit vodní režim,
 - b) měnit druh a/nebo způsob využití pozemků,
 - c) zřizovat a provozovat nová myslivecká zařízení (krmeliště, vnařiště, újediště a slaniska),
 - d) zakládat skládky či úložiště jiných materiálů, a to i přechodně,
 - e) provádět terénní úpravy,
 - f) narušovat půdní povrch a drnovou vrstvu.

Čl. 4**Závěrečná ustanovení**

- (1) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
- a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Niva Doubravy.
 - b) Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Niva Doubravy.
 - c) Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Niva Doubravy a jejího ochranného pásma.
- (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 15. prosince 2020

.....
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA

hejtman Kraje Vysočina

.....
Mgr. Hana Hajnová

náměstkyně hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 6/2020

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

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
752002003632202	653295,07	1098452,21	1
752002003632163	653308,40	1098442,82	2
752002003632169	653307,54	1098439,91	3
752002003632183	653303,41	1098425,91	4
752002003632198	653295,77	1098406,22	5
752002003632214	653290,51	1098394,12	6
752002003632270	653267,35	1098359,77	7
752002003632276	653260,52	1098344,41	8
752002003632296	653250,82	1098324,29	9
752002003632350	653224,52	1098303,14	10
752002003632380	653206,15	1098284,14	11
752002003630799	653198,44	1098271,65	12
752002003632396	653196,78	1098270,13	13
752002003632411	653190,76	1098264,59	14
752002003630797	653188,87	1098262,85	15
752002003630794	653164,37	1098243,74	16
752002003632461	653162,58	1098246,05	17
752002003632499	653137,26	1098279,68	18
752002003632507	653131,67	1098287,09	19
752002003632514	653127,95	1098291,32	20
752002003632552	653113,07	1098308,24	21
752002003632614	653091,81	1098316,91	22
752002003632627	653087,77	1098317,34	23
752002003632707	653054,32	1098320,92	24
752002003632862	653015,10	1098325,02	25
752002003632940	653000,43	1098329,34	26
752002003632950	652998,13	1098330,02	27
752002003633014	652985,77	1098339,58	28
752002003633032	652980,88	1098343,37	29
752002003633085	652970,49	1098364,98	30
752002003633094	652969,40	1098371,21	31
752002003633113	652966,01	1098390,48	32
752002003633099	652968,37	1098436,49	33
752002003633105	652967,85	1098443,28	34
752002003633114	652965,91	1098468,87	35
752002003633119	652965,37	1098475,91	36
752002003633137	652961,88	1098484,34	37
752002003633157	652958,40	1098492,75	38
752002003633183	652953,04	1098505,69	39
752002003633262	652939,53	1098517,11	40
752002003633295	652933,70	1098522,03	41
752002003633486	652896,86	1098533,41	42
752002003633695	652839,65	1098538,68	43
752002003633748	652825,36	1098540,18	44
752002003633770	652815,70	1098542,53	45
752002003633811	652801,07	1098546,08	46
752002003633832	652792,17	1098549,72	47
752002003633867	652769,19	1098559,12	48
752002003633901	652753,45	1098572,24	49
752002003633910	652747,93	1098576,88	50

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
752002003633938	652729,55	1098592,33	51
752002003633943	652727,76	1098593,76	52
752002003750017	652696,66	1098619,71	53
752002003750024	652694,91	1098621,29	54
752002003750038	652689,27	1098626,38	55
752002003750062	652680,73	1098631,00	56
752002003750104	652668,64	1098637,55	57
752002003750112	652666,15	1098638,15	58
752002003750199	652638,97	1098644,76	59
752002003750211	652635,92	1098643,98	60
752002003750266	652616,88	1098639,10	61
752002003750297	652606,95	1098636,55	62
752002003750328	652597,50	1098634,13	63
752002003750363	652587,64	1098628,51	64
752002003750387	652578,44	1098623,33	65
752002003750438	652564,24	1098615,27	66
752002003750475	652554,01	1098606,87	67
752002003750526	652541,28	1098596,42	68
752002003750554	652534,88	1098591,17	69
752002003750577	652530,65	1098589,56	70
752002003750645	652519,14	1098585,18	71
752002003750655	652517,75	1098584,65	72
752002003750705	652508,06	1098584,52	73
752002003750786	652490,53	1098584,29	74
752002003750844	652481,75	1098585,43	75
752002003750998	652453,47	1098589,12	76
752002003751079	652442,53	1098590,55	77
752002003751087	652440,94	1098590,30	78
752002003751283	652416,29	1098586,50	79
752002003751503	652392,78	1098582,87	80
752002003751839	652359,39	1098567,27	81
752002003751930	652348,01	1098560,01	82
752002003752161	652315,53	1098539,28	83
752002003752248	652304,18	1098536,87	84
752002003752445	652279,00	1098531,51	85
752002003752534	652266,09	1098528,97	86
752002003752566	652261,21	1098528,01	87
752002003752595	652255,35	1098528,26	88
752002003752708	652239,71	1098529,06	89
752002003752813	652225,69	1098529,77	90
752002003753077	652183,67	1098531,88	91
752002003753143	652170,65	1098531,52	92
752002003753179	652163,07	1098531,32	93
752002003753340	652122,02	1098524,78	94
752002003753386	652111,67	1098523,13	95
752002003753637	652058,77	1098496,53	96
752002003753682	652040,63	1098487,41	97
752002003753689	652038,05	1098486,12	98
752002003753744	652019,43	1098481,68	99
752002003753809	652001,99	1098484,41	100
752002003753824	651996,07	1098485,34	101
752002003753893	651975,82	1098496,46	102
752002003753940	651957,65	1098506,44	103
752002003753963	651948,98	1098507,34	104
752002003760050	651926,72	1098509,65	105

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrázci
752002003760068	651923,30	1098508,64	106
752002003760171	651899,84	1098501,73	107
752002003760225	651888,03	1098497,69	108
752002003760292	651874,47	1098492,52	109
752002003760347	651860,14	1098487,06	110
752002003760402	651850,80	1098485,41	111
752002003760489	651830,83	1098481,89	112
752002003760573	651815,19	1098479,13	113
752002003760602	651809,77	1098479,21	114
752002003760753	651786,13	1098479,54	115
752002003760921	651759,13	1098479,91	116
752002003760923	651759,08	1098493,26	117
752002003760857	651769,29	1098494,50	118
752002003760874	651766,30	1098610,76	119
752002003760887	651763,35	1098727,94	120
752002003760926	651758,78	1098730,71	121
752002003760925	651758,87	1098743,54	122
752002003760918	651759,39	1098820,46	123
752002003760895	651761,61	1098878,37	124
752002003760917	651759,39	1098903,24	125
752002003760803	651777,58	1098900,20	126
752002003760748	651786,91	1098890,92	127
752002003760695	651794,74	1098880,55	128
752002003760634	651805,45	1098864,76	129
752002003760578	651814,10	1098840,59	130
752002003760566	651816,61	1098840,96	131
752002003760448	651838,10	1098842,79	132
752002003760421	651845,87	1098831,26	133
752002003760436	651840,82	1098813,57	134
752002003760409	651848,54	1098802,60	135
752002003760399	651851,07	1098801,12	136
752002003760359	651857,97	1098797,16	137
752002003760327	651865,93	1098788,63	138
752002003760256	651881,91	1098785,73	139
752002003760250	651883,04	1098784,67	140
752002003760166	651900,41	1098815,90	141
752002003760113	651914,35	1098806,58	142
752002003760122	651912,07	1098822,45	143
752002003760039	651929,23	1098826,66	144
752002003760003	651940,10	1098831,66	145
752002003753951	651952,25	1098837,06	146
752002003753928	651960,85	1098840,94	147
752002003753908	651970,48	1098846,02	148
752002003753845	651988,20	1098855,79	149
752002003753840	651989,91	1098856,67	150
752002003753772	652012,77	1098870,40	151
752002003753723	652024,84	1098878,82	152
752002003753675	652044,25	1098897,77	153
752002003753655	652051,48	1098908,71	154
752002003753603	652067,69	1098930,81	155
752002003753595	652069,70	1098932,89	156
752002003753583	652071,78	1098939,34	157
752002003753601	652068,19	1098944,43	158
752002003753604	652067,27	1098951,96	159
752002003753609	652066,50	1098955,88	160

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrázci
752002003753649	652052,55	1098970,01	161
752002003753698	652036,36	1098991,75	162
752002003753737	652020,94	1099002,46	163
752002003753996	651941,44	1099031,87	164
752002003753973	651947,09	1099044,82	165
752002003630939	651953,30	1099049,20	166
752002003753919	651965,35	1099062,79	167
752002003753899	651973,49	1099071,96	168
752002003753867	651981,79	1099081,32	169
752002003753911	651970,21	1099097,74	170
752002003753913	651968,03	1099100,87	171
752002003753901	651973,27	1099110,10	172
752002003753865	651982,14	1099108,69	173
752002003753818	651997,42	1099105,77	174
752002003753650	652052,39	1099083,22	175
752002003753598	652068,94	1099082,50	176
752002003753588	652070,90	1099086,07	177
752002003753523	652084,82	1099085,58	178
752002003753500	652091,70	1099099,80	179
752002003753487	652093,76	1099109,93	180
752002003753451	652099,84	1099129,24	181
752002003753460	652098,63	1099135,58	182
752002003753453	652099,52	1099145,88	183
752002003753436	652102,60	1099194,67	184
752002003753369	652116,57	1099213,99	185
752002003753339	652123,09	1099232,42	186
752002003753320	652128,00	1099241,08	187
752002003753253	652145,40	1099264,61	188
752002003753251	652146,06	1099267,37	189
752002003753094	652179,88	1099300,37	190
752002003753064	652185,64	1099305,88	191
752002003753004	652196,05	1099312,13	192
752002003752963	652201,89	1099316,29	193
752002003752892	652213,22	1099324,61	194
752002003752895	652212,96	1099339,42	195
752002003752870	652216,07	1099348,98	196
752002003752831	652221,60	1099358,39	197
752002003752795	652229,03	1099366,51	198
752002003752632	652249,96	1099389,16	199
752002004510095	652256,05	1099389,80	200
752002004510096	652270,19	1099385,78	201
752002004840011	652328,86	1099388,55	202
752002004840012	652334,68	1099388,83	203
752002004510097	652368,18	1099390,41	204
752002004510098	652373,01	1099388,52	205
752002004840013	652380,16	1099382,18	206
752002004840014	652395,32	1099368,74	207
752002004510109	652399,75	1099364,82	208
752002004840015	652451,53	1099339,28	209
752002004510111	652469,28	1099330,52	210
752002004510112	652485,83	1099323,42	211
752002004510113	652498,39	1099305,75	212
752002004510114	652509,88	1099271,92	213
752002004510116	652514,38	1099258,69	214
752002004510117	652526,81	1099233,31	215

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
752002004510118	652578,49	1099226,63	216
752002004510119	652597,86	1099230,90	217
752002004510120	652611,34	1099231,19	218
752002004510121	652634,64	1099213,81	219
752002004510122	652658,12	1099219,17	220
752002004510123	652676,45	1099220,93	221
752002004510124	652699,26	1099230,76	222
752002004840016	652724,98	1099218,04	223
752002004840017	652727,28	1099216,91	224
752002004510127	652744,28	1099208,50	225
752002004840018	652750,52	1099207,52	226
752002004840019	652773,79	1099203,87	227
752002004510128	652782,20	1099202,55	228
752002004510143	652799,99	1099197,05	229
752002004840020	652824,89	1099191,88	230
752002004840021	652832,94	1099190,20	231
752002004510129	652845,80	1099187,53	232
752002004840022	652846,74	1099187,31	233
752002004510130	652894,63	1099176,10	234
752002004840023	652920,04	1099172,41	235
752002004510131	652923,27	1099171,94	236
752002004840024	652929,92	1099170,18	237
752002004840025	652956,59	1099163,12	238
752002004510133	652988,17	1099154,77	239
752002004840026	653001,81	1099142,01	240
752002004510156	653016,00	1099128,74	241
752002004510135	653042,76	1099104,19	242
752002004510136	653075,69	1099042,83	243
752002004510162	653095,84	1099016,01	244
752002004510163	653100,17	1098996,13	245
752002003632658	653075,70	1098978,36	246
752002004510165	653048,01	1098958,25	247
752002004840027	653010,96	1098907,49	248
752002004840028	653008,45	1098904,05	249
752002004510169	652973,30	1098855,89	250
752002003633143	652961,64	1098839,07	251
752002004510171	652957,12	1098832,54	252
752002004840029	652954,33	1098789,48	253
752002004510173	652952,56	1098762,09	254
752002004510209	652951,16	1098732,59	255
752002004510175	652952,93	1098730,30	256
752002004510176	652972,99	1098704,39	257
752002004510177	652995,19	1098690,83	258
752002004510211	653017,84	1098665,47	259
752002004510213	653054,67	1098614,26	260
752002004510215	653093,48	1098511,00	261
752002004510216	653106,42	1098480,88	262
752002004510217	653118,59	1098455,23	263
752002004510218	653154,16	1098433,34	264
752002004510220	653250,73	1098435,93	265
752002003632202	653295,07	1098452,21	266

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 6/2020

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

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
752002003753913	651968,03	1099100,87	1
752002003753975	651946,49	1099130,48	2
752002003760009	651938,16	1099141,93	3
752002003760007	651938,71	1099142,29	4
752002003753986	651943,03	1099138,95	5
752002003753980	651945,28	1099141,45	6
752002003753971	651947,36	1099139,73	7
752002003753949	651953,83	1099145,88	8
752002003753921	651964,62	1099156,06	9
752002003753914	651967,34	1099158,72	10
752002003753854	651985,16	1099128,75	11
752002003753842	651989,08	1099123,03	12
752002003753831	651993,14	1099123,13	13
752002003753446	652100,46	1099256,77	14
752002003752974	652199,43	1099348,50	15
752002003752653	652247,17	1099388,87	16
752002003752632	652249,96	1099389,16	17
752002003752795	652229,03	1099366,51	18
752002003752831	652221,60	1099358,39	19
752002003752870	652216,07	1099348,98	20
752002003752895	652212,96	1099339,42	21
752002003752892	652213,22	1099324,61	22
752002003752963	652201,89	1099316,29	23
752002003753004	652196,05	1099312,13	24
752002003753064	652185,64	1099305,88	25
752002003753094	652179,88	1099300,37	26
752002003753251	652146,06	1099267,37	27
752002003753253	652145,40	1099264,61	28
752002003753320	652128,00	1099241,08	29
752002003753339	652123,09	1099232,42	30
752002003753369	652116,57	1099213,99	31
752002003753436	652102,60	1099194,67	32
752002003753453	652099,52	1099145,88	33
752002003753460	652098,63	1099135,58	34
752002003753451	652099,84	1099129,24	35
752002003753487	652093,76	1099109,93	36
752002003753500	652091,70	1099099,80	37
752002003753523	652084,82	1099085,58	38
752002003753588	652070,90	1099086,07	39
752002003753598	652068,94	1099082,50	40
752002003753650	652052,39	1099083,22	41
752002003753818	651997,42	1099105,77	42
752002003753865	651982,14	1099108,69	43
752002003753901	651973,27	1099110,10	44
752002003753913	651968,03	1099100,87	45

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 6/2020

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Niva Doubravy a jejího ochranného pásma

