

Věstník MŽP ČR, částka 3/2018

NAŘÍZENÍ

Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

č. 13/2016

ze dne 15. listopadu 2016

o vyhlášení přírodní rezervace Hradčanské rybníky a jejího ochranného pásma a stanovení jejich bližších ochranných podmínek

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

§1

Vymezení přírodní rezervace a jejího ochranného pásma

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

(2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v katastrálním území Hradčany nad Ploučnicí. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznamy souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, jsou uvedeny v [příloze č. 1](#) k tomuto nařízení Agentury.

(3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Libereckého kraje, v katastrálním území Hradčany nad Ploučnicí. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví uzavřenými geometrickými obrazci s přímými stranami, jejichž vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznamy souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jdou v obrazcích za sebou, jsou uvedeny v [příloze č. 2](#) k tomuto nařízení Agentury.

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

§2

Předmět ochrany

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

§3

Bližší ochranné podmínky

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

- a) provádět a povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití,
- b) provádět zásahy do koryta vodních toků a odvodňovacích příkopů,
- c) upravovat povrch pozemních komunikací s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,

- d) zřizovat skládky dřeva nebo jiných materiálů a to i přechodné,
- e) zřizovat nová myslivecká zařízení,
- f) provádět odbahňování rybníků a ostatních vodních ploch.

§4

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

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

- a) provádět zásahy do odvodňovacích příkopů.

§5

Účinnost

Toto nařízení Agentury nabývá účinnosti dnem 30. listopadu 2016.

RNDr. František Pelc

ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

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

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

Geometrický obrazec č. 1

Číslo bodu	souřadnice - Y [m]	souřadnice - X [m]	pořadí bodu v obrazci
153001140131	713079,84	988371,06	1
153001140129	713177,44	988368,15	2
153001140194	713192,54	988390,27	3
153001140195	713230,54	988383,61	4
153001140196	713242,27	988418,20	5
153001140133	713324,00	988378,53	6
153001140134	713409,97	988334,69	7
153001140135	713459,78	988323,28	8
153001140136	713521,40	988301,44	9
153003220199	713542,71	988303,25	10
153001140140	713565,36	988358,16	11
153001140141	713493,99	988422,49	12
153001140142	713500,06	988430,52	13
153001140201	713453,69	988468,45	14
153001140202	713514,78	988469,66	15
153001140144	713545,84	988451,00	16
153001140145	713618,95	988426,43	17
153001140146	713683,72	988412,90	18
153001140147	713732,27	988400,28	19
153001140148	713728,64	988447,99	20
153001140149	713757,43	988377,14	21
153001140150	713784,21	988363,62	22

153001140151	713835,23	988341,50	23
153001140152	713889,21	988319,70	24
153003220015	713869,31	988259,93	25
153003220014	713902,97	988218,29	26
153001140010	713903,95	988191,70	27
153003220013	713923,52	988166,69	28
153003220012	714085,84	988095,99	29
153003220011	714127,93	988064,30	30
153003220010	714097,60	987995,01	31
153003220009	714117,16	987970,49	32
153003220008	714094,21	987953,69	33
153003220195	714128,41	987923,61	34
153003220007	714157,81	987931,59	35
153003220006	714176,68	987918,71	36
153003220196	714212,36	987903,39	37
153003220005	714234,73	987906,95	38
153003220004	714264,24	987914,41	39
153003220003	714284,50	987882,05	40
153003220002	714306,92	987890,27	41
153003220001	714329,26	987881,64	42
153001120422	714358,29	987839,39	43
153001120423	714318,21	987837,69	44
153001120424	714292,60	987841,35	45
153001120425	714316,48	987827,76	46
153001120426	714349,42	987824,53	47
153001120427	714326,20	987802,32	48
153001120428	714304,05	987790,65	49
153001120429	714284,55	987754,99	50
153001120430	714278,38	987698,29	51
153003220142	714247,30	987764,22	52
153003220141	714217,82	987770,95	53
153003220140	714145,16	987814,44	54
153003220139	714041,58	987856,54	55
153003220138	714033,07	987876,94	56
153003220137	713991,72	987916,15	57
153003220136	713921,07	987944,66	58
153003220134	713852,02	987960,60	59
153003220135	713808,52	987956,65	60
153003220133	713771,27	987907,71	61
153003220132	713741,50	987876,08	62
153003220131	713726,47	987888,02	63
153003220130	713744,66	987904,37	64
153003220129	713754,26	987932,59	65
153003220128	713783,68	987978,19	66
153003220127	713732,49	987998,89	67
153003220126	713730,02	988021,69	68
153001140014	713760,97	988076,31	69
153001140015	713673,33	988079,99	70
153001140016	713589,37	988082,29	71
153003220202	713531,16	988087,48	72
153003220145	713530,08	988093,05	73
153003220146	713477,41	988103,31	74
153003220147	713468,87	988113,50	75
153003220148	713464,84	988129,56	76

153001140160	713468,21	988134,55	77
153001140161	713431,77	988192,23	78
153003220156	713385,50	988226,70	79
153003220158	713356,87	988241,04	80
153003220159	713322,05	988264,99	81
153003220160	713281,61	988301,01	82
153001140171	713233,81	988322,21	83
153001140172	713134,30	988309,70	84
153001140173	713122,05	988294,16	85
153001140174	713103,13	988263,96	86
153001140175	713096,93	988266,26	87
153001140176	713109,51	988316,29	88
153001140177	713067,79	988330,03	89
153001140178	713041,18	988308,74	90
153001140122	713008,08	988359,80	91
153001140123	712884,44	988371,37	92
153001140179	712718,09	988341,27	93
153001140180	712524,47	988354,86	94
153003220203	712449,78	988362,54	95
153003220204	712361,92	988285,90	96
153001140026	712335,61	988290,36	97
153001140027	712321,27	988292,12	98
153001140028	712249,20	988308,68	99
153001140364	712240,44	988374,34	100
153003220205	712296,57	988358,37	101
153003220165	712305,98	988390,32	102
153003220166	712269,73	988410,60	103
153001140368	712238,76	988410,80	104
153003220167	712228,98	988411,49	105
153003220168	712197,76	988431,00	106
153003220169	712152,94	988436,21	107
153003220170	712132,35	988452,66	108
153003220171	711999,59	988462,25	109
153003220172	711946,88	988482,23	110
153003220173	711879,32	988520,06	111
153003220175	711873,43	988554,04	112
153003220174	711829,56	988565,40	113
153003220177	711814,99	988522,32	114
153003220176	711783,32	988480,37	115
153001140031	711719,16	988396,38	116
153001150001	711685,36	988398,46	117
153003220180	711673,83	988488,62	118
153003220181	711651,28	988526,60	119
153003220182	711618,00	988543,33	120
153003220183	711620,33	988557,62	121
153003220184	711585,72	988636,06	122
153001150173	711550,76	988655,33	123
153003220185	711519,45	988675,30	124
153003220186	711453,14	988717,00	125
153003220194	711429,96	988633,37	126
153003220187	711355,64	988713,31	127
153003220190	711268,05	988735,79	128
153003220191	711173,91	988756,48	129
153003220192	711031,84	988779,91	130

153001150105	710884,76	988802,14	131
153001150104	710896,33	988846,06	132
153001150132	710839,23	988843,99	133
153001150133	710822,69	988833,19	134
153001150134	710778,06	988847,30	135
153001150135	710770,95	988891,04	136
153001150136	710727,25	988913,36	137
153001150130	710671,98	988938,28	138
153001150131	710623,32	988946,49	139
153001150110	710572,34	988955,59	140
153001150120	710608,36	988955,35	141
153001150119	710637,10	988956,07	142
153001150118	710640,18	988950,70	143
153001150117	710657,92	988945,59	144
153001150116	710711,38	988958,13	145
153001150115	710709,65	988978,30	146
153001150114	710699,90	989001,67	147
153001150113	710671,96	989028,21	148
153001150139	710656,38	989092,21	149
153001150140	710633,89	989149,07	150
153001150141	710606,20	989226,07	151
153001150148	710621,13	989207,35	152
153001150149	710638,03	989179,15	153
153001150150	710644,06	989150,82	154
153001150151	710661,04	989111,15	155
153001150152	710671,35	989088,50	156
153001150153	710681,14	989037,44	157
153001150154	710703,16	989011,50	158
153001150155	710722,18	988991,24	159
153001150156	710724,38	988970,14	160
153001150157	710731,57	988963,99	161
153001150158	710734,18	988951,08	162
153001150159	710754,92	988936,47	163
153001150160	710777,04	988918,22	164
153001150161	710799,72	988912,60	165
153001150162	710855,93	988909,95	166
153003220118	710867,70	988920,81	167
153003220117	710913,55	988915,30	168
153003220116	710976,11	988913,96	169
153003220046	710980,23	988977,67	170
153003220115	711009,57	988947,38	171
153003220112	711127,33	988946,06	172
153003220113	711172,49	988975,82	173
153003220114	711210,43	989007,35	174
153003220109	711247,48	988995,09	175
153003220111	711272,59	988959,85	176
153003220209	711303,46	988926,69	177
153003220210	711331,08	989048,26	178
153003220107	711372,98	989008,20	179
153003220106	711400,16	988992,96	180
153003220105	711495,31	988990,96	181
153003220104	711548,49	989050,99	182
153001140040	711576,51	989050,28	183
153001140039	711604,73	989003,74	184

153001140038	711724,15	988905,96	185
153001140037	711766,15	988755,76	186
153001140360	711772,86	988756,02	187
153003220103	711787,64	988744,38	188
153003220102	711824,36	988658,16	189
153003220101	711902,20	988594,51	190
153003220211	711984,87	988562,14	191
153003220212	711987,80	988578,89	192
153003220045	712121,03	988569,97	193
153003220098	712190,76	988673,13	194
153003220097	712249,15	988667,78	195
153003220095	712270,20	988717,27	196
153003220096	712232,49	988743,13	197
153001140314	712304,19	988816,96	198
153001140313	712347,57	988790,63	199
153001140312	712403,65	988724,06	200
153001140311	712414,07	988668,10	201
153001140310	712424,91	988573,19	202
153001140309	712431,31	988518,20	203
153001140308	712434,73	988493,78	204
153003220215	712428,92	988475,63	205
153003220213	712437,34	988473,14	206
153003220044	712470,80	988435,02	207
153003220043	712472,26	988404,29	208
153003220042	712535,34	988413,76	209
153003220059	712561,99	988420,72	210
153003220058	712574,61	988408,86	211
153001140190	712598,38	988409,74	212
153001140191	712691,61	988394,05	213
153001140407	712722,57	988402,03	214
153001140192	712736,54	988408,72	215
153001140193	712866,50	988381,01	216
153001140126	712929,78	988399,05	217
153003220056	712909,54	988419,90	218
153003220055	712902,65	988448,06	219
153003220054	712920,38	988461,94	220
153003220053	712944,56	988431,00	221
153001140127	712976,68	988410,87	222
153001140128	713055,48	988371,88	223

Geometrický obrazec č. 2

Číslo bodu	souřadnice - Y [m]	souřadnice - X [m]	pořadí bodu v obrazci
153003220201	713665,73	987891,50	1
153003220200	713719,28	987847,26	2
153001120484	713734,48	987769,30	3
153001120485	713701,75	987732,84	4
153001120486	713626,98	987706,48	5
153001120487	713439,84	987686,70	6
153001120366	713431,20	987684,36	7
153001120365	713411,04	987680,46	8
153001120364	713320,79	987671,20	9
153001120363	713277,09	987684,50	10
153001120362	713266,55	987707,96	11

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

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

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

Geometrický obrazec č. 3

Číslo bodu	souřadnice - Y [m]	souřadnice - X [m]	pořadí bodu v obrazci
153001150110	710572,34	988955,59	1
153001150131	710623,32	988946,49	2
153001150130	710671,98	988938,28	3
153001150136	710727,25	988913,36	4
153001150135	710770,95	988891,04	5
153001150134	710778,06	988847,30	6
153001150133	710822,69	988833,19	7
153001150132	710839,23	988843,99	8
153001150104	710896,33	988846,06	9
153001150105	710884,76	988802,14	10

153003220120	710754,61	988834,14	11
153003220119	710686,98	988862,55	12
153003220121	710634,82	988893,69	13
153003220207	710537,28	988907,83	14
153001150108	710540,63	988928,52	15
153001150109	710541,80	988933,45	16
153003220208	710550,67	988973,47	17

Geometrický obrazec č. 4

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

Geometrický obrazec č. 5

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

Geometrický obrazec č. 6

Číslo bodu	souřadnice - Y [m]	souřadnice - X [m]	pořadí bodu v obrazci
153001140148	713728,64	988447,99	1
153003220041	713826,65	988423,16	2
153003220040	713800,80	988533,61	3
153003220039	713786,63	988608,44	4

153003220037	713757,95	988639,14	5
153003220038	713759,97	988644,25	6
153003220036	713803,39	988638,86	7
153003220035	713808,27	988652,26	8
153003220034	713782,54	988679,21	9
153003220033	713800,29	988701,52	10
153003220032	713877,33	988662,24	11
153003220031	713896,65	988627,82	12
153003220030	713923,08	988601,57	13
153003220029	713959,37	988596,22	14
153003220028	713990,47	988625,95	15
153003220027	713991,72	988650,94	16
153003220026	714012,42	988658,09	17
153003220025	714067,58	988606,64	18
153003220024	714070,59	988559,66	19
153003220022	714021,17	988541,63	20
153003220023	714010,46	988532,30	21
153003220021	714010,49	988491,50	22
153003220020	713937,08	988468,04	23
153003220019	713921,60	988440,76	24
153003220018	713897,27	988419,04	25
153003220017	713888,29	988361,99	26
153001140152	713889,21	988319,70	27
153001140151	713835,23	988341,50	28
153001140150	713784,21	988363,62	29
153001140149	713757,43	988377,14	30

Geometrický obrazec č. 7

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

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

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

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

EPIS