

10

NAŘÍZENÍ

Ústeckého kraje č. 10/2013

ze dne 21. srpna 2013,

o zřízení Přírodní památky Želinský meandr, stanovení jejích bližších ochranných podmínek a zrušení stávající přírodní památky Želinský meandr

Rada Ústeckého kraje se usnesla vydat 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 podle ustanovení § 36 odst. 1, § 37 odst. 1 a § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) toto nařízení:

Čl. 1**Předmět úpravy**

(1) Vyhlašuje se Přírodní památka Želinský meandr (dále jen „přírodní památka“) a její ochranné pásmo.

(2) Předmětem ochrany je skalnatý meandr kaňonovitého údolí řeky Ohře a zde se vyskytující přírodní stanoviště: bahnitě břehy řek s vegetací svazů *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidention* p.p., evropská suchá vřesoviště, kontinentální opadavé křoviny, formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících, panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*), polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů, pionýrská vegetace silikátových skal (*Sedo-Scleranthion*, *Sedo albi-Veronicion dillenii*) a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), pro která byla vyhlášena evropsky významná lokalita Želinský meandr (CZ0420012). Dále jsou předmětem ochrany druhy ještěrka zelená (*Lacerta viridis*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*), přástevník mařinkový (*Watsonarctia casta*) a okáč metlicový (*Hipparchia semele*).

Čl. 2**Vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma**

(1) Přírodní památka se rozkládá v Ústeckém kraji, v katastrálním území Kadaň, Rokle a Tušimice. Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny sou-

řadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jsou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 tohoto nařízení.

(2) Ochranné pásmo přírodní památky se rozkládá v Ústeckém kraji, v katastrálním území Kadaň a Tušimice. Ochranné pásmo se skládá ze šesti oddělených částí. Hranice každé z částí ochranného pásma se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrických obrazců tak, jak jsou v obrazcích za sebou, je uveden v příloze č. 1 tohoto nařízení.

(3) V příloze č. 2 a 3 k tomuto nařízení je katastrální mapa a ortofotomapa s vyznačením hranic přírodní památky.

(4) Mapové podklady, v nichž je podrobně zakresleno území přírodní památky a jejího ochranného pásma, jsou uloženy v ústředním seznamu ochrany přírody u Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky a u Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Čl. 3**Stanovení bližších ochranných podmínek přírodní památky**

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

- měnit druh pozemků, způsob jejich využití a provádět pozemkové úpravy,
- povolovat a umisťovat nové stavby,
- zřizovat myslivecká zařízení, která způsobují shromažďování zvěře, zejména krmišť a slániska,
- používat hnojiva, biocidy a jiné chemické prostředky včetně vápnění, to se nevztahuje na bodovou aplikaci k sazenicím při zalesnění, repelenty a atraktanty při ochraně lesa a použití biocidů při likvidaci invazních nepůvodních druhů.

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

Čl. 4
Zrušování ustanovení

Zrušuje se vyhláška Okresního úřadu v Chomutově ze dne 28. 5. 1992, kterou se určuje chráněný přírodní výtvor „Želinský meandr“.

Čl. 5
Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Ústeckého kraje.

Oldřich Bubeníček v. r.
hejtman

RSDr. Stanislav Rybák v. r.
náměstek hejtmána

Příloha č. 1 k nařízení Ústeckého kraje č. 10/2013,
kterým se zřizuje přírodní památka Želinský Meandr

Pořadí bodu v obrazci	Souřadnice Y	Souřadnice X	Pořadí bodu v obrazci	Souřadnice Y	Souřadnice X	Pořadí bodu v obrazci	Souřadnice Y	Souřadnice X
Přírodní památka								
1	818466,56	1000477,38	238	815685,45	1000920,73	475	816402,67	1000644,12
2	818442,56	1000486,84	239	815684,73	1000921,37	476	816422,74	1000650,37
3	818406,18	1000494,58	240	815678,96	1000926,50	477	816466,35	1000628,08
4	818389,38	1000495,54	241	815658,54	1000925,13	478	816474,55	1000607,12
5	818373,20	1000500,28	242	815655,53	1000926,00	479	816496,07	1000589,65
6	818352,24	1000511,04	243	815635,97	1000922,31	480	816506,86	1000578,00
7	818330,80	1000525,38	244	815532,12	1000932,97	481	816519,12	1000561,31
8	818271,54	1000543,54	245	815431,81	1000956,74	482	816548,29	1000547,82
9	818247,44	1000568,56	246	815403,13	1000953,92	483	816551,48	1000549,66
10	818218,76	1000589,54	247	815312,98	1000975,39	484	816569,45	1000526,44
11	818188,74	1000614,66	248	815227,33	1000998,53	485	816593,79	1000509,65
12	818158,32	1000639,70	249	815226,27	1001005,48	486	816615,48	1000509,22
13	818127,42	1000648,88	250	815209,91	1001013,54	487	816635,11	1000517,53
14	818102,86	1000657,74	251	815210,30	1001003,33	488	816625,98	1000511,70
15	818087,22	1000665,78	252	815199,98	1001009,22	489	816638,13	1000493,17
16	818063,14	1000679,56	253	815129,85	1001049,22	490	816640,64	1000489,81
17	818055,94	1000688,00	254	815118,75	1001060,40	491	816641,01	1000487,27
18	818046,68	1000694,46	255	815107,23	1001068,89	492	816641,67	1000482,78
19	818034,68	1000694,66	256	815105,07	1001070,48	493	816648,49	1000466,92
20	818025,56	1000681,56	257	815097,14	1001068,91	494	816659,15	1000442,14
21	818002,90	1000708,54	258	815096,54	1001068,01	495	816662,77	1000439,37
22	817991,08	1000726,79	259	815077,98	1001076,47	496	816670,37	1000433,54
23	817981,52	1000744,18	260	815076,61	1001077,09	497	816675,27	1000429,79
24	817969,56	1000765,43	261	815060,78	1001084,31	498	816686,59	1000421,12
25	817956,52	1000792,90	262	815060,73	1001086,04	499	816688,27	1000419,83
26	817950,10	1000806,74	263	815061,56	1001088,55	500	816687,95	1000419,66
27	817939,84	1000841,92	264	815059,82	1001089,73	501	816689,30	1000418,07
28	817942,02	1000857,71	265	815052,71	1001094,54	502	816696,88	1000407,10
29	817940,18	1000871,25	266	815040,64	1001098,20	503	816706,28	1000397,67
30	817936,28	1000885,32	267	815038,87	1001101,15	504	816705,95	1000397,24
31	817935,95	1000885,14	268	815038,28	1001100,85	505	816716,33	1000383,84
32	817932,06	1000896,20	269	815038,12	1001102,40	506	816715,00	1000382,86
33	817919,70	1000901,52	270	815037,50	1001103,43	507	816717,20	1000380,83
34	817915,12	1000910,78	271	815033,31	1001104,05	508	816718,22	1000379,89
35	817932,84	1000914,12	272	815031,79	1001103,82	509	816720,58	1000380,24
36	817931,78	1000922,68	273	815029,36	1001106,36	510	816721,07	1000381,11
37	817914,40	1000943,02	274	815012,20	1001109,68	511	816722,57	1000380,19
38	817908,18	1000971,24	275	815008,80	1001111,08	512	816726,16	1000377,28
39	817908,74	1000987,02	276	814999,46	1001119,02	513	816729,55	1000374,34
40	817912,52	1001004,56	277	814994,07	1001123,60	514	816729,12	1000373,31
41	817919,22	1001043,30	278	814995,97	1001126,25	515	816737,72	1000366,17
42	817927,50	1001074,90	279	814997,29	1001127,84	516	816769,53	1000302,54
43	817928,60	1001112,82	280	814995,22	1001130,02	517	816781,26	1000286,88
44	817939,22	1001159,76	281	814998,19	1001133,53	518	816779,90	1000285,69
45	817940,14	1001197,80	282	814991,81	1001138,20	519	816791,24	1000267,67
46	817928,76	1001213,82	283	814986,12	1001138,30	520	816802,08	1000270,17
47	817924,76	1001232,62	284	814985,40	1001137,31	521	816804,65	1000266,47
48	817921,90	1001247,24	285	814984,67	1001135,85	522	816806,35	1000262,68
49	817908,00	1001256,98	286	814982,05	1001139,22	523	816806,66	1000260,73
50	817904,90	1001273,74	287	814981,60	1001139,80	524	816813,33	1000257,48
51	817901,82	1001278,96	288	814969,93	1001145,18	525	816819,31	1000258,63
52	817895,10	1001287,22	289	814964,72	1001150,03	526	816825,14	1000246,55

53	817887,66	1001297,88	290	814967,11	1001157,21	527	816833,28	1000239,54
54	817877,74	1001310,18	291	814958,11	1001162,39	528	816850,63	1000225,88
55	817776,86	1001291,98	292	814947,27	1001164,41	529	816853,79	1000216,43
56	817705,68	1001241,90	293	814946,27	1001164,60	530	816885,47	1000176,36
57	817705,74	1001239,03	294	814949,21	1001173,75	531	816898,81	1000162,87
58	817700,42	1001242,63	295	814949,39	1001174,31	532	816899,40	1000162,46
59	817658,31	1001258,94	296	814948,41	1001175,29	533	816896,01	1000151,14
60	817654,66	1001256,39	297	814944,32	1001179,38	534	816906,86	1000142,13
61	817655,35	1001238,19	298	814936,37	1001181,23	535	816919,65	1000129,50
62	817655,46	1001232,39	299	814924,54	1001183,71	536	816924,45	1000137,44
63	817664,00	1001237,69	300	814924,20	1001184,10	537	816924,69	1000137,23
64	817670,25	1001243,39	301	814919,63	1001189,30	538	816924,89	1000137,49
65	817695,93	1001233,55	302	814901,64	1001209,75	539	816925,25	1000137,24
66	817706,86	1001226,49	303	814875,31	1001240,74	540	816925,66	1000137,71
67	817728,08	1001212,78	304	814871,44	1001245,23	541	816928,25	1000137,96
68	817739,87	1001202,02	305	814866,05	1001251,47	542	816945,47	1000139,62
69	817769,70	1001144,56	306	814880,54	1001261,69	543	816948,79	1000153,89
70	817773,76	1001136,82	307	814877,33	1001268,80	544	816983,13	1000198,42
71	817788,68	1001121,32	308	814870,93	1001274,23	545	817004,02	1000216,77
72	817793,30	1001110,50	309	814868,94	1001275,49	546	817017,00	1000252,10
73	817814,30	1001082,02	310	814861,73	1001277,65	547	817012,92	1000253,63
74	817866,11	1000995,04	311	814860,70	1001278,30	548	817077,21	1000319,78
75	817867,83	1000992,15	312	814837,16	1001293,00	549	817082,81	1000307,44
76	817873,36	1000973,95	313	814836,10	1001293,66	550	817123,50	1000301,62
77	817880,36	1000951,28	314	814832,61	1001295,61	551	817129,88	1000301,38
78	817878,83	1000950,57	315	814815,88	1001304,93	552	817130,39	1000296,88
79	817853,29	1000938,67	316	814816,48	1001306,42	553	817145,48	1000295,58
80	817846,14	1000938,01	317	814800,27	1001316,42	554	817175,77	1000295,37
81	817844,00	1000940,84	318	814797,44	1001316,33	555	817197,94	1000295,07
82	817838,18	1000945,17	319	814782,47	1001318,16	556	817211,99	1000294,87
83	817834,17	1000949,70	320	814773,45	1001317,22	557	817248,31	1000294,88
84	817832,38	1000951,72	321	814767,00	1001324,91	558	817279,81	1000290,86
85	817817,75	1000971,68	322	814712,42	1001389,96	559	817283,54	1000298,55
86	817814,06	1000977,26	323	814711,21	1001391,40	560	817302,79	1000392,81
87	817808,18	1000986,18	324	814712,60	1001392,23	561	817361,25	1000389,90
88	817797,98	1000983,00	325	814705,76	1001402,57	562	817359,23	1000404,03
89	817797,52	1000978,68	326	814704,24	1001404,87	563	817361,69	1000427,00
90	817792,10	1000974,94	327	814701,87	1001407,20	564	817366,53	1000470,33
91	817793,86	1000962,10	328	814687,79	1001420,39	565	817374,10	1000539,98
92	817800,84	1000944,22	329	814679,34	1001431,90	566	817386,07	1000555,22
93	817816,04	1000911,80	330	814665,14	1001444,14	567	817393,51	1000567,58
94	817825,38	1000886,04	331	814648,57	1001462,24	568	817416,73	1000592,81
95	817834,34	1000878,14	332	814647,45	1001460,85	569	817417,25	1000610,09
96	817835,24	1000877,15	333	814640,82	1001467,72	570	817411,37	1000650,74
97	817837,54	1000874,62	334	814635,95	1001472,85	571	817409,79	1000672,19
98	817845,10	1000868,50	335	814607,47	1001502,83	572	817410,00	1000680,81
99	817847,72	1000866,38	336	814604,15	1001501,99	573	817414,92	1000695,77
100	817866,72	1000867,38	337	814602,03	1001503,58	574	817417,55	1000707,65
101	817879,28	1000843,70	338	814599,45	1001500,72	575	817416,08	1000719,91
102	817884,74	1000834,30	339	814592,57	1001493,10	576	817408,73	1000750,94
103	817885,94	1000826,26	340	814589,96	1001474,39	577	817411,25	1000778,21
104	817889,08	1000818,98	341	814589,41	1001472,66	578	817414,51	1000785,77
105	817892,92	1000808,08	342	814582,98	1001457,75	579	817418,39	1000814,32
106	817893,27	1000799,39	343	814568,70	1001454,93	580	817421,54	1000869,06
107	817893,62	1000790,70	344	814540,61	1001462,54	581	817421,33	1000921,12
108	817894,58	1000779,24	345	814511,64	1001465,75	582	817420,81	1000945,25
109	817891,56	1000758,36	346	814486,87	1001461,68	583	817413,32	1001016,38
110	817890,84	1000756,00	347	814509,10	1001488,82	584	817408,06	1001089,96

111	817891,94	1000754,72	348	814516,78	1001488,97	585	817406,98	1001109,42
112	817890,58	1000739,36	349	814522,81	1001489,09	586	817405,50	1001120,07
113	817891,96	1000738,80	350	814529,90	1001494,18	587	817398,90	1001149,06
114	817892,02	1000736,60	351	814528,18	1001498,75	588	817397,15	1001156,76
115	817906,38	1000738,94	352	814533,74	1001523,98	589	817386,51	1001190,65
116	817909,72	1000739,42	353	814542,98	1001541,53	590	817383,92	1001204,51
117	817909,68	1000720,58	354	814530,93	1001580,47	591	817380,44	1001223,16
118	817903,92	1000697,20	355	814512,15	1001565,10	592	817407,04	1001243,98
119	817899,97	1000678,11	356	814488,16	1001542,90	593	817428,65	1001270,56
120	817899,60	1000676,34	357	814478,04	1001524,60	594	817442,92	1001298,91
121	817880,70	1000652,10	358	814468,30	1001515,33	595	817449,84	1001307,27
122	817863,18	1000631,12	359	814452,84	1001505,28	596	817485,19	1001343,01
123	817853,07	1000616,92	360	814443,96	1001481,20	597	817512,05	1001373,76
124	817839,48	1000597,84	361	814421,68	1001477,14	598	817530,51	1001400,46
125	817831,20	1000583,86	362	814415,37	1001499,52	599	817551,52	1001417,64
126	817828,55	1000571,83	363	814412,56	1001513,55	600	817566,48	1001449,84
127	817827,12	1000565,32	364	814408,00	1001542,65	601	817599,66	1001465,97
128	817811,30	1000532,68	365	814415,38	1001551,84	602	817608,40	1001472,46
129	817809,28	1000527,38	366	814417,92	1001552,65	603	817639,42	1001489,54
130	817791,00	1000503,84	367	814426,21	1001552,54	604	817667,86	1001497,27
131	817764,76	1000463,50	368	814434,47	1001556,73	605	817675,13	1001507,91
132	817742,40	1000417,38	369	814441,39	1001563,00	606	817697,07	1001522,41
133	817723,26	1000362,44	370	814449,86	1001569,82	607	817748,90	1001538,67
134	817696,60	1000313,32	371	814451,33	1001571,46	608	817771,11	1001540,57
135	817693,96	1000262,12	372	814469,03	1001591,24	609	817790,75	1001543,69
136	817685,12	1000232,08	373	814482,78	1001579,43	610	817801,78	1001536,26
137	817665,02	1000199,12	374	814487,66	1001585,46	611	817831,17	1001532,87
138	817660,38	1000194,40	375	814497,82	1001596,17	612	817846,89	1001534,90
139	817639,08	1000172,04	376	814503,15	1001596,90	613	817860,70	1001531,78
140	817618,52	1000164,22	377	814511,96	1001601,97	614	817894,06	1001522,73
141	817605,28	1000161,84	378	814521,18	1001607,38	615	817918,98	1001520,02
142	817586,82	1000139,60	379	814504,21	1001641,94	616	817944,18	1001512,43
143	817577,42	1000121,92	380	814506,65	1001644,92	617	817954,47	1001513,38
144	817545,04	1000080,32	381	814515,24	1001655,42	618	817957,53	1001503,39
145	817528,34	1000054,06	382	814518,40	1001658,99	619	817976,77	1001493,22
146	817515,14	1000045,94	383	814522,85	1001667,06	620	817986,38	1001497,70
147	817508,04	1000037,02	384	814526,36	1001662,90	621	818003,04	1001486,45
148	817500,00	1000031,40	385	814531,36	1001656,95	622	818021,33	1001474,52
149	817476,02	1000016,42	386	814525,57	1001668,49	623	818024,44	1001469,77
150	817463,76	1000000,00	387	814497,15	1001725,13	624	818020,79	1001462,18
151	817441,22	999966,20	388	814451,00	1001799,78	625	818027,42	1001454,22
152	817424,64	999945,18	389	814410,88	1001856,71	626	818034,83	1001445,31
153	817380,98	999892,04	390	814407,83	1001860,29	627	818047,97	1001443,55
154	817349,56	999861,88	391	814488,74	1001902,42	628	818057,16	1001430,97
155	817290,66	999818,86	392	814596,51	1001960,54	629	818066,64	1001420,81
156	817258,18	999800,92	393	814606,71	1001953,58	630	818107,77	1001383,43
157	817234,10	999788,74	394	814643,17	1001938,91	631	818123,89	1001376,93
158	817219,40	999779,34	395	814699,78	1001869,65	632	818145,83	1001363,51
159	817192,40	999793,98	396	814754,28	1001772,42	633	818162,16	1001355,57
160	817187,96	999793,39	397	814758,72	1001761,91	634	818199,68	1001336,04
161	817161,70	999789,92	398	814760,52	1001755,47	635	818218,31	1001328,61
162	817154,80	999789,48	399	814789,92	1001687,77	636	818246,49	1001314,37
163	817124,74	999787,56	400	814804,67	1001658,68	637	818256,60	1001308,69
164	817077,82	999780,98	401	814824,72	1001628,49	638	818240,27	1001291,79
165	817020,72	999762,04	402	814851,33	1001597,65	639	818160,60	1001308,78
166	816996,34	999781,43	403	814853,59	1001595,19	640	818110,97	1001319,61
167	816961,89	999808,83	404	814812,21	1001558,88	641	818081,22	1001332,58
168	816960,22	999810,16	405	814852,12	1001552,70	642	818061,22	1001321,30

169	816921,88	999833,95	406	814873,77	1001553,44	643	818067,88	1001304,22
170	816887,06	999850,79	407	814892,73	1001554,90	644	818066,86	1001266,38
171	816824,28	999890,86	408	814903,95	1001541,52	645	818070,78	1001242,92
172	816797,42	999914,40	409	814909,57	1001519,33	646	818071,94	1001236,40
173	816730,01	999962,77	410	814925,17	1001500,36	647	818075,68	1001214,62
174	816676,03	999995,78	411	814950,60	1001476,10	648	818065,57	1001179,31
175	816665,82	1000009,68	412	814997,20	1001430,98	649	818054,12	1001139,34
176	816645,00	1000054,75	413	815024,77	1001411,19	650	818054,38	1001094,34
177	816632,69	1000070,61	414	815055,10	1001394,46	651	818051,42	1001076,70
178	816623,29	1000078,29	415	815177,76	1001358,85	652	818044,24	1001030,84
179	816599,79	1000098,06	416	815209,49	1001343,88	653	818045,70	1001010,14
180	816533,46	1000145,85	417	815214,45	1001332,45	654	818046,16	1001002,54
181	816507,02	1000150,80	418	815217,51	1001325,39	655	818046,80	1000994,38
182	816483,23	1000165,21	419	815256,57	1001258,18	656	818047,44	1000983,14
183	816373,66	1000261,44	420	815289,22	1001255,57	657	818048,52	1000975,66
184	816359,96	1000275,37	421	815304,47	1001241,60	658	818049,16	1000968,22
185	816304,82	1000324,79	422	815324,16	1001223,55	659	818045,92	1000968,70
186	816270,79	1000351,95	423	815342,91	1001219,96	660	818048,42	1000956,74
187	816224,84	1000392,28	424	815358,55	1001210,37	661	818051,34	1000942,22
188	816205,54	1000407,35	425	815368,42	1001210,37	662	818058,40	1000937,64
189	816185,22	1000419,31	426	815403,01	1001189,53	663	818057,42	1000929,94
190	816122,17	1000455,45	427	815403,13	1001154,71	664	818060,84	1000917,68
191	816085,78	1000471,63	428	815472,44	1001157,09	665	818067,68	1000898,98
192	816047,59	1000491,04	429	815525,92	1001158,92	666	818069,66	1000899,22
193	816040,34	1000501,59	430	815540,30	1001145,55	667	818085,98	1000872,32
194	816033,54	1000504,32	431	815553,40	1001129,54	668	818086,18	1000867,56
195	816024,67	1000499,94	432	815569,22	1001122,77	669	818092,99	1000857,49
196	816020,37	1000501,67	433	815600,62	1001138,61	670	818093,45	1000856,82
197	816017,55	1000502,81	434	815626,00	1001135,72	671	818094,04	1000855,94
198	815955,70	1000527,72	435	815640,70	1001131,12	672	818094,73	1000854,92
199	815951,84	1000548,66	436	815682,86	1001108,46	673	818096,98	1000851,60
200	815941,40	1000553,61	437	815721,52	1001116,69	674	818103,84	1000850,78
201	815959,41	1000609,77	438	815755,92	1001119,37	675	818104,52	1000849,36
202	816004,13	1000662,80	439	815781,24	1001133,61	676	818106,89	1000851,57
203	816023,02	1000685,07	440	815807,52	1001167,80	677	818132,56	1000825,60
204	816047,25	1000664,20	441	815820,91	1001199,95	678	818159,06	1000803,70
205	816053,05	1000669,78	442	815821,37	1001216,56	679	818178,52	1000792,76
206	816075,63	1000670,01	443	815826,00	1001236,43	680	818196,57	1000784,68
207	816109,20	1000653,67	444	815835,69	1001237,00	681	818219,58	1000782,77
208	816074,38	1000684,19	445	815831,82	1001190,59	682	818226,21	1000786,88
209	816073,86	1000684,54	446	815828,30	1001171,40	683	818231,77	1000784,90
210	816073,15	1000685,07	447	815824,06	1001160,29	684	818330,77	1000749,57
211	816069,97	1000687,68	448	815814,74	1001135,91	685	818364,79	1000743,38
212	816069,39	1000688,02	449	815752,24	1001084,36	686	818401,85	1000744,22
213	816066,70	1000690,89	450	815783,51	1001076,92	687	818459,88	1000742,64
214	816066,76	1000704,69	451	815819,27	1001072,43	688	818462,20	1000740,64
215	816053,59	1000720,06	452	815863,60	1001070,56	689	818476,97	1000733,41
216	816042,51	1000726,42	453	815907,35	1001080,04	690	818493,38	1000731,62
217	816032,69	1000729,08	454	815915,02	1001088,63	691	818501,89	1000728,91
218	816028,43	1000731,90	455	815920,98	1001084,47	692	818532,02	1000719,32
219	816016,65	1000741,12	456	815922,32	1001083,54	693	818545,01	1000715,19
220	816005,84	1000752,08	457	815994,43	1001033,36	694	818511,94	1000608,59
221	815994,98	1000760,91	458	816017,48	1001024,56	695	818504,26	1000611,86
222	815983,34	1000770,37	459	816030,22	1001020,09	696	818481,99	1000617,18
223	815970,50	1000780,48	460	816032,10	1001020,20	697	818444,70	1000626,94
224	815948,94	1000779,07	461	816060,62	1001006,27	698	818346,94	1000639,56
225	815946,69	1000776,61	462	816068,56	1000998,01	699	818340,80	1000620,94
226	815941,75	1000771,34	463	816086,43	1000982,82	700	818373,08	1000602,64

227	815935,69	1000764,66	464	816108,92	1000973,84	701	818399,06	1000586,10
228	815908,45	1000737,07	465	816137,63	1000965,84	702	818424,14	1000572,02
229	815878,22	1000758,28	466	816233,00	1000897,49	703	818472,50	1000552,28
230	815867,02	1000766,14	467	816267,50	1000872,76	704	818489,50	1000547,92
231	815861,95	1000782,64	468	816267,46	1000856,18	705	818492,30	1000544,36
232	815861,19	1000790,55	469	816258,04	1000835,02	706	818472,00	1000532,20
233	815858,08	1000795,25	470	816253,13	1000816,74	707	818466,36	1000511,06
234	815855,63	1000803,24	471	816294,16	1000760,75	708	818467,22	1000494,38
235	815816,38	1000838,99	472	816324,65	1000735,28	709	818471,22	1000486,66
236	815798,70	1000841,05	473	816340,46	1000715,69			
237	815747,31	1000884,33	474	816354,43	1000690,41			
Ochranné pásmo 1. část								
710	818025,56	1000681,56	721	818247,44	1000568,56	732	818239,88	1000518,35
711	818034,68	1000694,66	722	818271,54	1000543,54	733	818204,15	1000551,84
712	818046,68	1000694,46	723	818330,80	1000525,38	734	818190,00	1000565,32
713	818055,94	1000688,00	724	818352,24	1000511,04	735	818170,20	1000581,52
714	818063,14	1000679,56	725	818373,20	1000500,28	736	818134,25	1000601,01
715	818087,22	1000665,78	726	818389,38	1000495,54	737	818104,62	1000614,97
716	818102,86	1000657,74	727	818398,57	1000495,10	738	818078,07	1000629,27
717	818127,42	1000648,88	728	818376,67	1000447,11	739	818045,42	1000652,28
718	818158,32	1000639,70	729	818321,96	1000471,64	740	818034,92	1000670,73
719	818188,74	1000614,66	730	818280,32	1000491,27	741	818031,92	1000674,21
720	818218,76	1000589,54	731	818262,61	1000500,56			
Ochranné pásmo 2. část								
742	817508,04	1000037,02	763	817828,55	1000571,83	784	817768,71	1000339,00
743	817515,14	1000045,94	764	817831,20	1000583,86	785	817752,67	1000308,52
744	817528,34	1000054,06	765	817839,48	1000597,84	786	817747,06	1000302,11
745	817545,04	1000080,32	766	817853,07	1000616,92	787	817742,24	1000249,17
746	817577,42	1000121,92	767	817863,18	1000631,12	788	817736,63	1000225,91
747	817586,82	1000139,60	768	817880,70	1000652,10	789	817723,41	1000198,01
748	817605,28	1000161,84	769	817899,60	1000676,34	790	817710,16	1000204,37
749	817618,52	1000164,22	770	817899,97	1000678,11	791	817697,66	1000192,16
750	817639,08	1000172,04	771	817908,14	1000676,40	792	817691,59	1000184,54
751	817660,38	1000194,40	772	817922,21	1000668,60	793	817688,46	1000185,68
752	817665,02	1000199,12	773	817933,91	1000661,44	794	817680,48	1000175,82
753	817685,12	1000232,08	774	817943,18	1000653,59	795	817674,26	1000152,92
754	817693,96	1000262,12	775	817937,90	1000644,56	796	817685,76	1000148,45
755	817696,60	1000313,32	776	817896,24	1000591,65	797	817663,64	1000130,46
756	817723,26	1000362,44	777	817879,40	1000568,39	798	817647,60	1000121,64
757	817742,40	1000417,38	778	817875,39	1000550,75	799	817633,16	1000116,02
758	817764,76	1000463,50	779	817865,76	1000531,50	800	817614,71	1000088,75
759	817791,00	1000503,84	780	817854,53	1000509,04	801	817593,86	1000062,29
760	817809,28	1000527,38	781	817820,05	1000458,51	802	817573,81	1000033,41
761	817811,30	1000532,68	782	817799,99	1000425,62	803	817564,18	1000019,78
762	817827,12	1000565,32	783	817775,93	1000366,27	804	817560,17	1000016,57
Ochranné pásmo 3. část								
805	815684,73	1000921,37	816	815844,36	1000720,99	827	815659,63	1000876,26
806	815685,45	1000920,73	817	815832,96	1000729,60	828	815647,90	1000874,66
807	815747,31	1000884,33	818	815824,96	1000739,20	829	815638,30	1000872,53
808	815798,70	1000841,05	819	815816,96	1000758,40	830	815619,63	1000874,66
809	815816,38	1000838,99	820	815815,36	1000772,26	831	815579,72	1000878,32
810	815855,63	1000803,24	821	815795,63	1000790,93	832	815585,59	1000887,39
811	815858,08	1000795,25	822	815781,23	1000794,66	833	815590,74	1000895,57
812	815861,19	1000790,55	823	815774,30	1000796,80	834	815598,87	1000902,61
813	815861,95	1000782,64	824	815728,43	1000834,66	835	815639,24	1000912,61
814	815867,02	1000766,14	825	815691,10	1000860,26	836	815667,94	1000919,74
815	815878,22	1000758,28	826	815668,70	1000874,13			

Ochranné pásmo 4. část								
837	815312,98	1000975,39	846	815610,02	1000910,42	855	815414,84	1000904,53
838	815403,13	1000953,92	847	815597,83	1000905,86	856	815402,57	1000903,99
839	815431,81	1000956,74	848	815588,18	1000897,53	857	815390,30	1000905,59
840	815532,12	1000932,97	849	815575,54	1000878,79	858	815359,37	1000913,59
841	815635,97	1000922,31	850	815557,77	1000880,53	859	815320,44	1000921,59
842	815655,53	1000926,00	851	815532,17	1000882,66	860	815306,57	1000927,46
843	815658,54	1000925,13	852	815494,30	1000891,19	861	815299,11	1000927,99
844	815678,96	1000926,50	853	815452,70	1000900,26	862	815294,84	1000928,53
845	815642,95	1000916,68	854	815428,17	1000906,13			
Ochranné pásmo 5. část								
863	814421,68	1001477,14	869	814512,15	1001565,10	875	814522,81	1001489,09
864	814443,96	1001481,20	870	814530,93	1001580,47	876	814516,78	1001488,97
865	814452,84	1001505,28	871	814542,98	1001541,53	877	814511,92	1001492,51
866	814468,30	1001515,33	872	814533,74	1001523,98	878	814442,01	1001442,57
867	814478,04	1001524,60	873	814528,18	1001498,75	879	814430,06	1001455,97
868	814488,16	1001542,90	874	814529,90	1001494,18			
Ochranné pásmo 6. část								
880	814504,21	1001641,94	893	814417,92	1001552,65	906	814428,88	1001605,14
881	814521,18	1001607,38	894	814415,38	1001551,84	907	814431,85	1001608,73
882	814511,96	1001601,97	895	814408,00	1001542,65	908	814439,91	1001612,13
883	814503,15	1001596,90	896	814404,85	1001561,92	909	814440,00	1001612,79
884	814497,82	1001596,17	897	814393,26	1001606,49	910	814478,05	1001622,56
885	814487,66	1001585,46	898	814394,71	1001606,68	911	814482,68	1001622,78
886	814482,78	1001579,43	899	814396,47	1001604,70	912	814494,59	1001613,52
887	814469,03	1001591,24	900	814399,34	1001604,70	913	814512,06	1001621,58
888	814451,33	1001571,46	901	814399,34	1001607,12	914	814504,51	1001637,03
889	814449,86	1001569,82	902	814414,11	1001609,77	915	814502,41	1001635,75
890	814441,39	1001563,00	903	814418,30	1001604,92	916	814501,69	1001636,51
891	814434,47	1001556,73	904	814423,37	1001607,12	917	814497,12	1001645,20
892	814426,21	1001552,54	905	814425,80	1001604,03			







