



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 24 listopada 2022 r.

Poz. 8416

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE, REGIONALNEGO**  
**DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM I**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU**

z dnia 23 listopada 2022 r.

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej**  
**PLH320046**

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000, z wyłączeniem części pokrywającej się z rezerwatem przyrody „Łasko”, dla którego ustanowiono plan ochrony zarządzeniem Nr 66/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 94, poz. 2700, zm. z 2017 r. poz. 417 i 5391) oraz rezerwatem przyrody „Bukowskie Bagno”, dla którego ustanowiono plan ochrony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 grudnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5390), uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie oraz obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Drawno, Mirosławiec, Tuczo oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województw: zachodniopomorskiego, lubuskiego i wielkopolskiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
(-) Aleksandra Stodulna

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Gorzowie Wielkopolskim  
(-) Józef Kruczkowski

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
(-) Miłosława Olejnik



Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 listopada 2022 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000.**

**Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 1992.**

lp	X	Y	Komentarz
1	609010,41	305503,94	obszar Natura 2000
2	608989,98	305471,53	obszar Natura 2000
3	608987,25	305480,23	obszar Natura 2000
4	608940,41	305635,84	obszar Natura 2000
5	608922,89	305690,75	obszar Natura 2000
6	608885,47	305810,26	obszar Natura 2000
7	608844,20	305952,22	obszar Natura 2000
8	608842,76	305968,39	obszar Natura 2000
9	608839,57	305968,66	obszar Natura 2000
10	608843,43	305983,30	obszar Natura 2000
11	608827,57	305973,27	obszar Natura 2000
12	608789,18	305949,02	obszar Natura 2000
13	608729,72	305911,46	obszar Natura 2000
14	608611,08	305859,26	obszar Natura 2000
15	608599,11	305843,09	obszar Natura 2000
16	608461,15	305791,87	obszar Natura 2000
17	608455,01	305785,09	obszar Natura 2000
18	608453,26	305783,12	obszar Natura 2000
19	608439,61	305767,89	obszar Natura 2000
20	608429,99	305757,06	obszar Natura 2000
21	608426,40	305753,02	obszar Natura 2000
22	608423,87	305750,29	obszar Natura 2000
23	608399,64	305749,13	obszar Natura 2000
24	608351,50	305746,81	obszar Natura 2000
25	608329,17	305723,67	obszar Natura 2000
26	608323,82	305718,13	obszar Natura 2000
27	608317,57	305711,65	obszar Natura 2000
28	608317,57	305711,65	obszar Natura 2000
29	608317,03	305711,09	obszar Natura 2000
30	608308,43	305702,26	obszar Natura 2000
31	608268,21	305728,47	obszar Natura 2000
32	608225,74	305737,60	obszar Natura 2000
33	608165,02	305721,33	obszar Natura 2000
34	608149,15	305724,50	obszar Natura 2000
35	608132,48	305734,03	obszar Natura 2000
36	608050,96	305684,05	obszar Natura 2000
37	608048,84	305687,48	obszar Natura 2000
38	608046,41	305691,43	obszar Natura 2000
39	608046,35	305691,53	obszar Natura 2000
40	608046,35	305691,53	obszar Natura 2000
41	608037,17	305706,46	obszar Natura 2000

42	607930,00	305617,14	obszar Natura 2000
43	607930,64	305585,42	obszar Natura 2000
44	607916,36	305557,03	obszar Natura 2000
45	607764,47	305511,32	obszar Natura 2000
46	607689,47	305480,86	obszar Natura 2000
47	607583,48	305424,42	obszar Natura 2000
48	607560,17	305428,53	obszar Natura 2000
49	607521,46	305435,39	obszar Natura 2000
50	607477,50	305423,09	obszar Natura 2000
51	607446,66	305395,04	obszar Natura 2000
52	607426,47	305376,48	obszar Natura 2000
53	607259,24	305351,38	obszar Natura 2000
54	607157,15	305332,10	obszar Natura 2000
55	607151,41	305356,92	obszar Natura 2000
56	607140,33	305395,50	obszar Natura 2000
57	606895,10	305388,69	obszar Natura 2000
58	606739,29	305400,65	obszar Natura 2000
59	606727,69	305364,63	obszar Natura 2000
60	606710,77	305333,27	obszar Natura 2000
61	606696,72	305307,79	obszar Natura 2000
62	606681,12	305279,50	obszar Natura 2000
63	606661,42	305232,34	obszar Natura 2000
64	606652,13	305204,98	obszar Natura 2000
65	606646,93	305175,15	obszar Natura 2000
66	606581,86	305353,30	obszar Natura 2000
67	606581,34	305354,51	obszar Natura 2000
68	606553,01	305419,79	obszar Natura 2000
69	606537,90	305449,15	obszar Natura 2000
70	606426,15	305595,56	obszar Natura 2000
71	606337,10	305707,93	obszar Natura 2000
72	606328,24	305703,29	obszar Natura 2000
73	606318,04	305699,57	obszar Natura 2000
74	606042,75	305519,42	obszar Natura 2000
75	605893,24	305421,08	obszar Natura 2000
76	605883,55	305414,73	obszar Natura 2000
77	605790,95	305356,89	obszar Natura 2000
78	605688,97	305289,94	obszar Natura 2000
79	605638,97	305256,57	obszar Natura 2000
80	605630,17	305250,70	obszar Natura 2000
81	605585,66	305217,28	obszar Natura 2000
82	605576,12	305210,12	obszar Natura 2000
83	605516,73	305165,54	obszar Natura 2000

84	605489,79	305145,31	obszar Natura 2000
85	605296,90	304997,13	obszar Natura 2000
86	605179,11	304904,64	obszar Natura 2000
87	605001,57	304772,81	obszar Natura 2000
88	605011,04	304610,76	obszar Natura 2000
89	605018,49	304483,22	obszar Natura 2000
90	605009,18	304471,19	obszar Natura 2000
91	604879,82	304340,49	obszar Natura 2000
92	604784,54	304245,77	obszar Natura 2000
93	604719,28	304177,59	obszar Natura 2000
94	604709,75	304167,63	obszar Natura 2000
95	604645,18	304083,69	obszar Natura 2000
96	604603,08	304023,51	obszar Natura 2000
97	604576,20	303992,53	obszar Natura 2000
98	604561,43	303980,13	obszar Natura 2000
99	604484,06	303915,17	obszar Natura 2000
100	604358,11	303807,55	obszar Natura 2000
101	604360,11	303805,55	obszar Natura 2000
102	604225,80	303692,63	obszar Natura 2000
103	604172,05	303645,94	obszar Natura 2000
104	604008,85	303505,36	obszar Natura 2000
105	604000,03	303507,75	obszar Natura 2000
106	603983,22	303535,98	obszar Natura 2000
107	603942,21	303604,85	obszar Natura 2000
108	603876,62	303551,68	obszar Natura 2000
109	603875,68	303550,86	obszar Natura 2000
110	603827,60	303508,72	obszar Natura 2000
111	603780,85	303467,74	obszar Natura 2000
112	603745,69	303443,25	obszar Natura 2000
113	603621,20	303399,84	obszar Natura 2000
114	603619,57	303405,53	obszar Natura 2000
115	603603,53	303461,69	obszar Natura 2000
116	603596,53	303494,58	obszar Natura 2000
117	603578,13	303518,74	obszar Natura 2000
118	603558,22	303528,65	obszar Natura 2000
119	603535,12	303532,20	obszar Natura 2000
120	603501,73	303536,99	obszar Natura 2000
121	603472,80	303539,74	obszar Natura 2000
122	603399,82	303541,07	obszar Natura 2000
123	603364,84	303561,43	obszar Natura 2000
124	603258,71	303579,60	obszar Natura 2000
125	603247,38	303581,54	obszar Natura 2000
126	603196,34	303599,77	obszar Natura 2000
127	603139,42	303614,98	obszar Natura 2000
128	603073,25	303632,65	obszar Natura 2000
129	603040,22	303635,69	obszar Natura 2000
130	603035,46	303636,13	obszar Natura 2000
131	602947,07	303626,69	obszar Natura 2000
132	602856,05	303610,90	obszar Natura 2000
133	602791,22	303582,57	obszar Natura 2000
134	602765,57	303576,26	obszar Natura 2000
135	602723,96	303578,94	obszar Natura 2000
136	602700,97	303576,91	obszar Natura 2000
137	602647,14	303605,09	obszar Natura 2000

138	602652,28	303664,47	obszar Natura 2000
139	602656,45	303707,67	obszar Natura 2000
140	602663,62	303790,98	obszar Natura 2000
141	602692,86	304085,07	obszar Natura 2000
142	602693,63	304094,18	obszar Natura 2000
143	602698,48	304141,39	obszar Natura 2000
144	602702,17	304177,70	obszar Natura 2000
145	602705,99	304215,10	obszar Natura 2000
146	602706,96	304224,64	obszar Natura 2000
147	602716,86	304321,53	obszar Natura 2000
148	602732,52	304474,87	obszar Natura 2000
149	602768,88	304851,02	obszar Natura 2000
150	602790,72	305072,30	obszar Natura 2000
151	602791,71	305082,35	obszar Natura 2000
152	602806,97	305236,91	obszar Natura 2000
153	602830,20	305472,01	obszar Natura 2000
154	602835,82	305528,86	obszar Natura 2000
155	602846,05	305632,35	obszar Natura 2000
156	602895,63	305626,95	obszar Natura 2000
157	603014,77	305813,30	obszar Natura 2000
158	603041,40	305869,90	obszar Natura 2000
159	603047,54	305882,95	obszar Natura 2000
160	603055,74	305940,30	obszar Natura 2000
161	603083,63	305990,11	obszar Natura 2000
162	603100,63	306033,25	obszar Natura 2000
163	603099,52	306043,55	obszar Natura 2000
164	603092,66	306107,35	obszar Natura 2000
165	603163,17	306410,64	obszar Natura 2000
166	603195,39	306511,66	obszar Natura 2000
167	603200,27	306526,95	obszar Natura 2000
168	603213,01	306564,81	obszar Natura 2000
169	603279,41	306762,01	obszar Natura 2000
170	603309,40	306851,01	obszar Natura 2000
171	603392,67	307010,86	obszar Natura 2000
172	603454,44	307131,80	obszar Natura 2000
173	603485,75	307187,03	obszar Natura 2000
174	603492,56	307190,01	obszar Natura 2000
175	603586,87	307393,96	obszar Natura 2000
176	603586,88	307393,96	obszar Natura 2000
177	603664,50	307549,21	obszar Natura 2000
178	603664,50	307549,21	obszar Natura 2000
179	603723,73	307649,30	obszar Natura 2000
180	603821,78	307927,10	obszar Natura 2000
181	603838,34	307967,58	obszar Natura 2000
182	603872,88	308052,01	obszar Natura 2000
183	603855,93	308051,07	obszar Natura 2000
184	603844,59	308052,61	obszar Natura 2000
185	603836,67	308054,77	obszar Natura 2000
186	603751,02	308089,37	obszar Natura 2000
187	603737,87	308087,79	obszar Natura 2000
188	603657,45	308072,17	obszar Natura 2000
189	603624,51	308064,40	obszar Natura 2000
190	603618,38	308058,48	obszar Natura 2000
191	603614,21	308047,84	obszar Natura 2000

192	603615,02	308069,86	obszar Natura 2000
193	603611,15	308094,04	obszar Natura 2000
194	603664,38	308089,46	obszar Natura 2000
195	603713,89	308126,54	obszar Natura 2000
196	603695,32	308134,30	obszar Natura 2000
197	603681,18	308140,21	obszar Natura 2000
198	603681,11	308140,25	obszar Natura 2000
199	603667,90	308145,77	obszar Natura 2000
200	603658,37	308149,75	obszar Natura 2000
201	603492,91	308200,82	obszar Natura 2000
202	603474,30	308156,88	obszar Natura 2000
203	603419,37	308027,19	obszar Natura 2000
204	603243,70	307900,55	obszar Natura 2000
205	603226,28	307778,14	obszar Natura 2000
206	603222,51	307723,08	obszar Natura 2000
207	603121,11	307705,79	obszar Natura 2000
208	603130,88	307602,73	obszar Natura 2000
209	603140,81	307603,82	obszar Natura 2000
210	603151,38	307437,23	obszar Natura 2000
211	603059,36	307427,21	obszar Natura 2000
212	603063,62	307380,27	obszar Natura 2000
213	603034,47	307302,16	obszar Natura 2000
214	603001,33	307272,58	obszar Natura 2000
215	602963,52	307218,02	obszar Natura 2000
216	602957,42	307208,92	obszar Natura 2000
217	602902,66	307194,17	obszar Natura 2000
218	602852,71	307180,72	obszar Natura 2000
219	602784,56	307161,90	obszar Natura 2000
220	602745,36	307151,02	obszar Natura 2000
221	602683,15	307133,75	obszar Natura 2000
222	602675,01	307131,50	obszar Natura 2000
223	602622,73	306993,60	obszar Natura 2000
224	602622,73	306993,60	obszar Natura 2000
225	602596,71	306885,91	obszar Natura 2000
226	602563,49	306748,48	obszar Natura 2000
227	602563,49	306748,47	obszar Natura 2000
228	602563,49	306748,47	obszar Natura 2000
229	602543,70	306497,95	obszar Natura 2000
230	602553,65	306411,81	obszar Natura 2000
231	602487,26	306335,36	obszar Natura 2000
232	602282,62	306099,70	obszar Natura 2000
233	602061,05	306202,78	obszar Natura 2000
234	602054,93	306206,26	obszar Natura 2000
235	602053,10	306256,57	obszar Natura 2000
236	601888,25	306227,47	obszar Natura 2000
237	601562,99	306164,24	obszar Natura 2000
238	601594,31	305929,85	obszar Natura 2000
239	601603,79	305858,89	obszar Natura 2000
240	601605,93	305842,87	obszar Natura 2000
241	601591,55	305839,77	obszar Natura 2000
242	601517,97	305823,90	obszar Natura 2000
243	601494,38	305818,81	obszar Natura 2000
244	601458,57	305811,09	obszar Natura 2000
245	601419,09	305802,61	obszar Natura 2000

246	601343,05	305786,17	obszar Natura 2000
247	601233,94	305763,89	obszar Natura 2000
248	601051,03	305726,56	obszar Natura 2000
249	601075,08	305705,55	obszar Natura 2000
250	601131,27	305656,52	obszar Natura 2000
251	601138,38	305651,99	obszar Natura 2000
252	601146,46	305646,87	obszar Natura 2000
253	601182,19	305618,06	obszar Natura 2000
254	601227,80	305592,40	obszar Natura 2000
255	601244,96	305584,35	obszar Natura 2000
256	601276,73	305559,34	obszar Natura 2000
257	601298,10	305531,89	obszar Natura 2000
258	601320,72	305502,81	obszar Natura 2000
259	601358,71	305465,54	obszar Natura 2000
260	601384,88	305454,81	obszar Natura 2000
261	601411,61	305435,47	obszar Natura 2000
262	601444,98	305423,01	obszar Natura 2000
263	601456,87	305397,73	obszar Natura 2000
264	601485,29	305337,29	obszar Natura 2000
265	601508,63	305288,20	obszar Natura 2000
266	601569,79	305159,58	obszar Natura 2000
267	601598,83	305098,51	obszar Natura 2000
268	601589,46	305096,28	obszar Natura 2000
269	601619,79	305034,70	obszar Natura 2000
270	601635,56	305004,27	obszar Natura 2000
271	601659,72	304953,62	obszar Natura 2000
272	601682,47	304907,42	obszar Natura 2000
273	601745,01	304793,27	obszar Natura 2000
274	601807,52	304679,18	obszar Natura 2000
275	601938,64	304458,19	obszar Natura 2000
276	601660,05	304375,01	obszar Natura 2000
277	601600,69	304357,29	obszar Natura 2000
278	601549,63	304342,05	obszar Natura 2000
279	601538,68	304338,78	obszar Natura 2000
280	601389,07	304294,11	obszar Natura 2000
281	601364,45	304370,52	obszar Natura 2000
282	601358,11	304390,22	obszar Natura 2000
283	601342,56	304437,16	obszar Natura 2000
284	601320,85	304477,03	obszar Natura 2000
285	601314,83	304494,87	obszar Natura 2000
286	601314,14	304513,90	obszar Natura 2000
287	601318,31	304529,99	obszar Natura 2000
288	601321,31	304558,76	obszar Natura 2000
289	601319,18	304579,73	obszar Natura 2000
290	601313,76	304633,23	obszar Natura 2000
291	601302,18	304681,79	obszar Natura 2000
292	601289,48	304735,05	obszar Natura 2000
293	601288,35	304752,83	obszar Natura 2000
294	601285,49	304797,63	obszar Natura 2000
295	601284,26	304803,39	obszar Natura 2000
296	601144,88	304770,51	obszar Natura 2000
297	600921,23	304717,71	obszar Natura 2000
298	600742,45	304675,51	obszar Natura 2000
299	600471,51	304666,19	obszar Natura 2000

300	600386,99	304663,68	obszar Natura 2000
301	600384,69	304663,20	obszar Natura 2000
302	600381,58	304663,09	obszar Natura 2000
303	600205,84	304658,65	obszar Natura 2000
304	600102,88	304654,65	obszar Natura 2000
305	600040,60	304652,23	obszar Natura 2000
306	599849,53	304644,82	obszar Natura 2000
307	599827,58	304643,97	obszar Natura 2000
308	599749,35	304642,22	obszar Natura 2000
309	599679,20	304640,65	obszar Natura 2000
310	599605,12	304639,00	obszar Natura 2000
311	599563,04	304637,78	obszar Natura 2000
312	599433,78	304642,03	obszar Natura 2000
313	599275,32	304647,23	obszar Natura 2000
314	599118,32	304652,39	obszar Natura 2000
315	599090,03	304654,80	obszar Natura 2000
316	599011,31	304661,51	obszar Natura 2000
317	598986,25	304663,64	obszar Natura 2000
318	598912,86	304669,89	obszar Natura 2000
319	598752,70	304683,53	obszar Natura 2000
320	598716,11	304686,65	obszar Natura 2000
321	598631,82	304693,83	obszar Natura 2000
322	598564,82	304699,54	obszar Natura 2000
323	598551,21	304503,72	obszar Natura 2000
324	598538,21	304316,77	obszar Natura 2000
325	598523,57	304315,18	obszar Natura 2000
326	598437,37	304311,69	obszar Natura 2000
327	598398,41	304315,35	obszar Natura 2000
328	598234,54	304330,76	obszar Natura 2000
329	598194,38	304334,53	obszar Natura 2000
330	597936,23	304358,79	obszar Natura 2000
331	597795,00	304372,07	obszar Natura 2000
332	597700,15	304380,01	obszar Natura 2000
333	597613,46	304387,27	obszar Natura 2000
334	597552,24	304392,39	obszar Natura 2000
335	597504,82	304396,36	obszar Natura 2000
336	597456,26	304400,42	obszar Natura 2000
337	597380,74	304406,74	obszar Natura 2000
338	597338,15	304410,31	obszar Natura 2000
339	597248,72	304417,79	obszar Natura 2000
340	597250,79	304452,05	obszar Natura 2000
341	597257,74	304544,75	obszar Natura 2000
342	597259,45	304567,59	obszar Natura 2000
343	597264,70	304637,68	obszar Natura 2000
344	597277,20	304804,72	obszar Natura 2000
345	597288,56	304948,89	obszar Natura 2000
346	597297,68	305064,71	obszar Natura 2000
347	597306,29	305174,03	obszar Natura 2000
348	597311,66	305252,37	obszar Natura 2000
349	597318,57	305353,11	obszar Natura 2000
350	597334,02	305544,49	obszar Natura 2000
351	597349,72	305754,56	obszar Natura 2000
352	597354,35	305820,98	obszar Natura 2000
353	597358,82	305885,10	obszar Natura 2000

354	597360,87	305914,46	obszar Natura 2000
355	597367,75	306008,56	obszar Natura 2000
356	597370,40	306044,86	obszar Natura 2000
357	597375,59	306115,85	obszar Natura 2000
358	597380,10	306177,48	obszar Natura 2000
359	597387,39	306277,20	obszar Natura 2000
360	597387,94	306284,78	obszar Natura 2000
361	597362,23	306444,76	obszar Natura 2000
362	597344,43	306555,54	obszar Natura 2000
363	597340,56	306579,59	obszar Natura 2000
364	597329,29	306650,21	obszar Natura 2000
365	597313,51	306749,11	obszar Natura 2000
366	597297,16	306850,43	obszar Natura 2000
367	597282,71	306921,44	obszar Natura 2000
368	597281,53	306927,24	obszar Natura 2000
369	597265,72	307004,96	obszar Natura 2000
370	597264,73	307009,98	obszar Natura 2000
371	597257,46	307046,66	obszar Natura 2000
372	597248,05	307094,14	obszar Natura 2000
373	597239,38	307149,77	obszar Natura 2000
374	597236,65	307160,92	obszar Natura 2000
375	597231,29	307182,86	obszar Natura 2000
376	597210,69	307267,09	obszar Natura 2000
377	597207,51	307280,11	obszar Natura 2000
378	597186,09	307331,62	obszar Natura 2000
379	597178,55	307359,41	obszar Natura 2000
380	597174,08	307379,49	obszar Natura 2000
381	597172,35	307387,26	obszar Natura 2000
382	597161,72	307448,07	obszar Natura 2000
383	597154,19	307493,30	obszar Natura 2000
384	597128,00	307650,72	obszar Natura 2000
385	597109,45	307752,41	obszar Natura 2000
386	597105,25	307775,46	obszar Natura 2000
387	597091,64	307846,96	obszar Natura 2000
388	597078,59	307915,58	obszar Natura 2000
389	597040,54	307969,61	obszar Natura 2000
390	597013,66	308016,06	obszar Natura 2000
391	596951,96	308122,67	obszar Natura 2000
392	596940,02	308143,31	obszar Natura 2000
393	596922,24	308179,91	obszar Natura 2000
394	596874,36	308209,84	obszar Natura 2000
395	596867,13	308214,36	obszar Natura 2000
396	596738,29	308250,54	obszar Natura 2000
397	596715,30	308267,55	obszar Natura 2000
398	596686,14	308290,11	obszar Natura 2000
399	596649,04	308318,81	obszar Natura 2000
400	596648,55	308319,19	obszar Natura 2000
401	596615,70	308344,26	obszar Natura 2000
402	596575,69	308398,40	obszar Natura 2000
403	596500,12	308500,66	obszar Natura 2000
404	596466,64	308541,78	obszar Natura 2000
405	596411,61	308609,36	obszar Natura 2000
406	596383,27	308644,17	obszar Natura 2000
407	596350,66	308669,78	obszar Natura 2000

408	596279,19	308767,68	obszar Natura 2000
409	596264,99	308791,18	obszar Natura 2000
410	596246,94	308823,21	obszar Natura 2000
411	596218,54	308873,60	obszar Natura 2000
412	596199,88	308906,71	obszar Natura 2000
413	596183,10	308945,51	obszar Natura 2000
414	596148,07	309026,49	obszar Natura 2000
415	596077,26	309190,20	obszar Natura 2000
416	596046,46	309248,27	obszar Natura 2000
417	596044,65	309251,68	obszar Natura 2000
418	596036,32	309266,49	obszar Natura 2000
419	596028,57	309278,66	obszar Natura 2000
420	596015,81	309299,51	obszar Natura 2000
421	595993,41	309336,09	obszar Natura 2000
422	595991,74	309336,97	obszar Natura 2000
423	595989,95	309338,35	obszar Natura 2000
424	595974,89	309358,26	obszar Natura 2000
425	595971,42	309362,85	obszar Natura 2000
426	595960,61	309379,08	obszar Natura 2000
427	595947,29	309378,20	obszar Natura 2000
428	595969,92	309348,08	obszar Natura 2000
429	595975,65	309340,96	obszar Natura 2000
430	595941,25	309333,63	obszar Natura 2000
431	595940,25	309337,62	obszar Natura 2000
432	595926,31	309335,80	obszar Natura 2000
433	595884,06	309330,54	obszar Natura 2000
434	595888,46	309303,61	obszar Natura 2000
435	595888,21	309287,75	obszar Natura 2000
436	595875,09	309290,94	obszar Natura 2000
437	595866,33	309256,91	obszar Natura 2000
438	595827,59	309266,92	obszar Natura 2000
439	595836,19	309301,08	obszar Natura 2000
440	595795,73	309311,76	obszar Natura 2000
441	595773,52	309305,71	obszar Natura 2000
442	595769,84	309310,14	obszar Natura 2000
443	595759,27	309348,11	obszar Natura 2000
444	595757,51	309368,48	obszar Natura 2000
445	595756,52	309381,79	obszar Natura 2000
446	595761,36	309381,93	obszar Natura 2000
447	595759,88	309397,15	obszar Natura 2000
448	595758,04	309413,46	obszar Natura 2000
449	595763,23	309424,16	obszar Natura 2000
450	595766,16	309430,42	obszar Natura 2000
451	595768,37	309434,56	obszar Natura 2000
452	595765,08	309437,32	obszar Natura 2000
453	595767,66	309450,68	obszar Natura 2000
454	595740,19	309469,00	obszar Natura 2000
455	595704,71	309479,30	obszar Natura 2000
456	595672,67	309470,14	obszar Natura 2000
457	595646,35	309455,26	obszar Natura 2000
458	595638,14	309452,61	obszar Natura 2000
459	595596,18	309450,59	obszar Natura 2000
460	595579,85	309450,58	obszar Natura 2000
461	595568,26	309379,70	obszar Natura 2000

462	595528,28	309287,27	obszar Natura 2000
463	595516,36	309259,71	obszar Natura 2000
464	595498,94	309219,47	obszar Natura 2000
465	595397,00	309197,79	obszar Natura 2000
466	595341,95	309149,13	obszar Natura 2000
467	595325,83	309093,13	obszar Natura 2000
468	595314,73	309023,02	obszar Natura 2000
469	595296,50	308964,18	obszar Natura 2000
470	595266,46	308877,32	obszar Natura 2000
471	595243,84	308874,25	obszar Natura 2000
472	595198,62	308865,48	obszar Natura 2000
473	595153,83	308837,65	obszar Natura 2000
474	595113,10	308824,57	obszar Natura 2000
475	595000,98	308840,22	obszar Natura 2000
476	594998,00	308840,23	obszar Natura 2000
477	594988,10	308840,28	obszar Natura 2000
478	594990,40	308851,16	obszar Natura 2000
479	594987,10	308916,19	obszar Natura 2000
480	594893,73	308840,71	obszar Natura 2000
481	594889,00	308836,74	obszar Natura 2000
482	594882,23	308818,53	obszar Natura 2000
483	594867,93	308727,37	obszar Natura 2000
484	594859,10	308671,06	obszar Natura 2000
485	594844,51	308626,41	obszar Natura 2000
486	594838,85	308612,28	obszar Natura 2000
487	594809,17	308538,09	obszar Natura 2000
488	594796,63	308533,82	obszar Natura 2000
489	594679,32	308497,58	obszar Natura 2000
490	594517,19	308446,44	obszar Natura 2000
491	594271,39	308368,91	obszar Natura 2000
492	594104,36	308316,23	obszar Natura 2000
493	593942,65	308265,23	obszar Natura 2000
494	593910,38	308362,93	obszar Natura 2000
495	593868,70	308489,12	obszar Natura 2000
496	593836,92	308585,34	obszar Natura 2000
497	593836,16	308587,63	obszar Natura 2000
498	593811,11	308690,23	obszar Natura 2000
499	593796,15	308751,81	obszar Natura 2000
500	593786,84	308771,46	obszar Natura 2000
501	593805,51	308783,46	obszar Natura 2000
502	593860,90	308808,51	obszar Natura 2000
503	593835,73	308853,82	obszar Natura 2000
504	593801,66	308915,13	obszar Natura 2000
505	593735,90	308893,61	obszar Natura 2000
506	593643,67	308956,45	obszar Natura 2000
507	593603,00	309081,74	obszar Natura 2000
508	593452,41	309052,33	obszar Natura 2000
509	593417,98	309070,07	obszar Natura 2000
510	593415,46	309071,34	obszar Natura 2000
511	593301,84	309128,58	obszar Natura 2000
512	593261,70	309148,90	obszar Natura 2000
513	593199,08	309180,60	obszar Natura 2000
514	593175,97	309246,71	obszar Natura 2000
515	593119,28	309403,12	obszar Natura 2000

516	593005,81	309390,42	obszar Natura 2000
517	592972,68	309436,95	obszar Natura 2000
518	592929,85	309498,56	obszar Natura 2000
519	592931,44	309494,87	obszar Natura 2000
520	592830,01	309634,63	obszar Natura 2000
521	592816,52	309653,22	obszar Natura 2000
522	592997,24	309681,60	obszar Natura 2000
523	592995,61	309703,87	obszar Natura 2000
524	592989,40	309788,94	obszar Natura 2000
525	593000,62	309791,66	obszar Natura 2000
526	593014,44	309848,03	obszar Natura 2000
527	592902,38	309830,21	obszar Natura 2000
528	592742,23	309807,63	obszar Natura 2000
529	592741,51	309813,62	obszar Natura 2000
530	592727,29	309936,07	obszar Natura 2000
531	592716,82	310026,24	obszar Natura 2000
532	592772,72	310035,48	obszar Natura 2000
533	592771,45	310039,10	obszar Natura 2000
534	592756,45	310158,59	obszar Natura 2000
535	592847,86	310173,30	obszar Natura 2000
536	592846,62	310176,92	obszar Natura 2000
537	592810,26	310311,34	obszar Natura 2000
538	592772,15	310309,70	obszar Natura 2000
539	592754,44	310397,97	obszar Natura 2000
540	592754,44	310397,97	obszar Natura 2000
541	592734,90	310504,32	obszar Natura 2000
542	592738,16	310614,78	obszar Natura 2000
543	592724,41	310701,87	obszar Natura 2000
544	592661,74	310688,19	obszar Natura 2000
545	592639,29	310852,51	obszar Natura 2000
546	592682,49	310870,95	obszar Natura 2000
547	592652,83	310877,64	obszar Natura 2000
548	592625,26	310875,20	obszar Natura 2000
549	592600,31	310865,33	obszar Natura 2000
550	592579,79	310857,22	obszar Natura 2000
551	592571,72	310889,13	obszar Natura 2000
552	592523,05	310924,96	obszar Natura 2000
553	592540,15	310940,99	obszar Natura 2000
554	592581,51	310977,19	obszar Natura 2000
555	592594,05	310980,75	obszar Natura 2000
556	592577,22	311034,27	obszar Natura 2000
557	592555,12	311091,68	obszar Natura 2000
558	592510,00	311212,76	obszar Natura 2000
559	592467,06	311296,43	obszar Natura 2000
560	592548,73	311328,08	obszar Natura 2000
561	592404,01	311479,63	obszar Natura 2000
562	592313,08	311574,85	obszar Natura 2000
563	592195,63	311697,85	obszar Natura 2000
564	592178,94	311688,37	obszar Natura 2000
565	592146,40	311622,20	obszar Natura 2000
566	592078,29	311484,37	obszar Natura 2000
567	592076,67	311481,10	obszar Natura 2000
568	592058,51	311444,35	obszar Natura 2000
569	592025,64	311377,81	obszar Natura 2000

570	592022,31	311371,36	obszar Natura 2000
571	592018,27	311362,88	obszar Natura 2000
572	592006,22	311394,09	obszar Natura 2000
573	591945,99	311468,82	obszar Natura 2000
574	591842,22	311588,32	obszar Natura 2000
575	591759,26	311501,61	obszar Natura 2000
576	591664,52	311402,59	obszar Natura 2000
577	591634,30	311371,01	obszar Natura 2000
578	591617,44	311353,39	obszar Natura 2000
579	591542,54	311275,11	obszar Natura 2000
580	591459,89	311188,73	obszar Natura 2000
581	591391,99	311117,77	obszar Natura 2000
582	591246,85	310967,18	obszar Natura 2000
583	591169,66	310887,08	obszar Natura 2000
584	591133,51	310849,57	obszar Natura 2000
585	591072,52	310785,90	obszar Natura 2000
586	591038,74	310750,63	obszar Natura 2000
587	590964,26	310672,86	obszar Natura 2000
588	590898,30	310604,00	obszar Natura 2000
589	591412,87	310122,35	obszar Natura 2000
590	591443,80	310093,40	obszar Natura 2000
591	591427,85	310076,43	obszar Natura 2000
592	591366,79	310011,44	obszar Natura 2000
593	591156,97	309788,12	obszar Natura 2000
594	591180,76	309764,70	obszar Natura 2000
595	591302,21	309645,14	obszar Natura 2000
596	591300,13	309646,38	obszar Natura 2000
597	591387,60	309561,07	obszar Natura 2000
598	591475,74	309474,31	obszar Natura 2000
599	591565,66	309385,79	obszar Natura 2000
600	591696,48	309257,13	obszar Natura 2000
601	591719,92	309234,08	obszar Natura 2000
602	591617,76	309131,17	obszar Natura 2000
603	591480,52	308991,19	obszar Natura 2000
604	591682,52	308814,96	obszar Natura 2000
605	591954,40	308583,05	obszar Natura 2000
606	591883,77	308509,75	obszar Natura 2000
607	591778,60	308400,60	obszar Natura 2000
608	591895,18	308385,81	obszar Natura 2000
609	591989,20	308380,21	obszar Natura 2000
610	591997,09	308379,74	obszar Natura 2000
611	592031,66	308364,12	obszar Natura 2000
612	592094,99	308334,17	obszar Natura 2000
613	592124,48	308320,22	obszar Natura 2000
614	592149,83	308308,24	obszar Natura 2000
615	592179,55	308294,18	obszar Natura 2000
616	592200,39	308284,33	obszar Natura 2000
617	592251,28	308260,27	obszar Natura 2000
618	592274,61	308249,23	obszar Natura 2000
619	592289,44	308244,39	obszar Natura 2000
620	592320,94	308234,11	obszar Natura 2000
621	592388,55	308212,04	obszar Natura 2000
622	592406,83	308206,07	obszar Natura 2000
623	592550,93	308160,64	obszar Natura 2000

624	592571,28	308160,23	obszar Natura 2000
625	592600,10	308164,13	obszar Natura 2000
626	592667,49	308173,25	obszar Natura 2000
627	592680,51	308178,73	obszar Natura 2000
628	592693,71	308184,29	obszar Natura 2000
629	592702,68	308188,07	obszar Natura 2000
630	592735,20	308207,90	obszar Natura 2000
631	592809,62	308242,87	obszar Natura 2000
632	592868,12	308275,90	obszar Natura 2000
633	592911,82	308298,44	obszar Natura 2000
634	592936,95	308311,09	obszar Natura 2000
635	592976,40	308330,96	obszar Natura 2000
636	593029,22	308363,65	obszar Natura 2000
637	593088,71	308391,83	obszar Natura 2000
638	593136,18	308418,40	obszar Natura 2000
639	593138,29	308395,93	obszar Natura 2000
640	593164,93	308305,86	obszar Natura 2000
641	593177,42	308263,62	obszar Natura 2000
642	593187,72	308232,45	obszar Natura 2000
643	593227,90	308111,48	obszar Natura 2000
644	593249,13	308046,25	obszar Natura 2000
645	593253,53	308032,61	obszar Natura 2000
646	593253,54	308032,60	obszar Natura 2000
647	593330,16	307797,06	obszar Natura 2000
648	593333,56	307786,60	obszar Natura 2000
649	593365,11	307689,58	obszar Natura 2000
650	593686,97	307791,73	obszar Natura 2000
651	593891,56	307856,66	obszar Natura 2000
652	594054,87	307908,49	obszar Natura 2000
653	594117,98	307708,09	obszar Natura 2000
654	594132,94	307660,57	obszar Natura 2000
655	594139,27	307640,47	obszar Natura 2000
656	594152,79	307601,77	obszar Natura 2000
657	594167,80	307549,86	obszar Natura 2000
658	594220,10	307387,40	obszar Natura 2000
659	594257,26	307271,95	obszar Natura 2000
660	594269,47	307234,03	obszar Natura 2000
661	594287,48	307178,08	obszar Natura 2000
662	594301,57	307134,31	obszar Natura 2000
663	594322,68	307205,47	obszar Natura 2000
664	594324,86	307211,36	obszar Natura 2000
665	594370,70	307304,69	obszar Natura 2000
666	594388,77	307341,49	obszar Natura 2000
667	594400,49	307365,35	obszar Natura 2000
668	594498,18	307318,28	obszar Natura 2000
669	594497,98	307342,70	obszar Natura 2000
670	594509,98	307343,47	obszar Natura 2000
671	594564,43	307338,33	obszar Natura 2000
672	594570,42	307297,47	obszar Natura 2000
673	594599,82	307236,35	obszar Natura 2000
674	594591,11	307166,27	obszar Natura 2000
675	594590,89	307164,76	obszar Natura 2000
676	594590,47	307161,88	obszar Natura 2000
677	594587,90	307069,51	obszar Natura 2000

678	594586,36	306980,25	obszar Natura 2000
679	594600,58	306923,20	obszar Natura 2000
680	594605,64	306902,84	obszar Natura 2000
681	594610,25	306884,35	obszar Natura 2000
682	594621,82	306837,85	obszar Natura 2000
683	594629,13	306808,51	obszar Natura 2000
684	594658,37	306715,02	obszar Natura 2000
685	594703,88	306690,92	obszar Natura 2000
686	594714,47	306729,62	obszar Natura 2000
687	594726,55	306773,73	obszar Natura 2000
688	594807,55	306757,46	obszar Natura 2000
689	594791,37	306694,65	obszar Natura 2000
690	594785,86	306673,22	obszar Natura 2000
691	594911,62	306663,40	obszar Natura 2000
692	594954,25	306660,07	obszar Natura 2000
693	595012,93	306661,16	obszar Natura 2000
694	595093,67	306675,32	obszar Natura 2000
695	595132,44	306686,43	obszar Natura 2000
696	595244,26	306732,25	obszar Natura 2000
697	595346,65	306763,84	obszar Natura 2000
698	595359,99	306767,69	obszar Natura 2000
699	595384,56	306772,44	obszar Natura 2000
700	595390,46	306774,74	obszar Natura 2000
701	595491,35	306814,10	obszar Natura 2000
702	595495,03	306815,54	obszar Natura 2000
703	595530,97	306829,56	obszar Natura 2000
704	595546,35	306834,22	obszar Natura 2000
705	595603,38	306851,52	obszar Natura 2000
706	595655,72	306868,91	obszar Natura 2000
707	595680,24	306880,64	obszar Natura 2000
708	595694,88	306887,64	obszar Natura 2000
709	595749,63	306899,94	obszar Natura 2000
710	595776,58	306906,00	obszar Natura 2000
711	595783,32	306827,18	obszar Natura 2000
712	595814,65	306555,17	obszar Natura 2000
713	595818,26	306523,81	obszar Natura 2000
714	595823,24	306480,61	obszar Natura 2000
715	595825,84	306458,02	obszar Natura 2000
716	595837,53	306356,81	obszar Natura 2000
717	595837,88	306322,28	obszar Natura 2000
718	595829,96	306238,45	obszar Natura 2000
719	595825,39	306207,30	obszar Natura 2000
720	595824,28	306199,33	obszar Natura 2000
721	595819,19	306162,62	obszar Natura 2000
722	595813,40	306088,23	obszar Natura 2000
723	595794,60	305994,49	obszar Natura 2000
724	595754,25	305797,33	obszar Natura 2000
725	595759,58	305703,19	obszar Natura 2000
726	595760,52	305705,17	obszar Natura 2000
727	595794,40	305672,71	obszar Natura 2000
728	595875,87	305592,44	obszar Natura 2000
729	595889,33	305575,28	obszar Natura 2000
730	595903,82	305552,43	obszar Natura 2000
731	595942,17	305491,97	obszar Natura 2000

732	595944,94	305487,61	obszar Natura 2000
733	595955,92	305461,51	obszar Natura 2000
734	595974,71	305405,93	obszar Natura 2000
735	595985,83	305364,58	obszar Natura 2000
736	595998,05	305280,85	obszar Natura 2000
737	596005,45	305230,13	obszar Natura 2000
738	596023,90	305103,74	obszar Natura 2000
739	596037,73	305008,98	obszar Natura 2000
740	596041,07	304986,08	obszar Natura 2000
741	595837,56	304926,86	obszar Natura 2000
742	595792,02	304913,60	obszar Natura 2000
743	595519,00	304834,15	obszar Natura 2000
744	595465,74	304818,65	obszar Natura 2000
745	595312,70	304773,06	obszar Natura 2000
746	595080,18	304703,79	obszar Natura 2000
747	594831,05	304629,58	obszar Natura 2000
748	594668,26	304578,71	obszar Natura 2000
749	594559,58	304544,75	obszar Natura 2000
750	594460,38	304513,75	obszar Natura 2000
751	594397,58	304494,13	obszar Natura 2000
752	594232,04	304442,40	obszar Natura 2000
753	594056,52	304387,55	obszar Natura 2000
754	594016,48	304375,04	obszar Natura 2000
755	593797,72	304307,37	obszar Natura 2000
756	593395,39	304182,93	obszar Natura 2000
757	593298,18	304152,86	obszar Natura 2000
758	593363,61	303939,46	obszar Natura 2000
759	593408,07	303794,48	obszar Natura 2000
760	592692,96	303567,05	obszar Natura 2000
761	592708,29	303517,22	obszar Natura 2000
762	592745,91	303394,98	obszar Natura 2000
763	592750,19	303381,07	obszar Natura 2000
764	592785,81	303268,16	obszar Natura 2000
765	592802,88	303214,07	obszar Natura 2000
766	592529,98	303130,21	obszar Natura 2000
767	592351,25	303075,29	obszar Natura 2000
768	592087,01	302994,44	obszar Natura 2000
769	592149,70	302789,48	obszar Natura 2000
770	592191,52	302652,73	obszar Natura 2000
771	591769,64	302522,33	obszar Natura 2000
772	591726,03	302508,89	obszar Natura 2000
773	591472,31	302430,69	obszar Natura 2000
774	591334,71	302388,33	obszar Natura 2000
775	591108,35	302318,65	obszar Natura 2000
776	591003,77	302286,46	obszar Natura 2000
777	591022,82	302234,91	obszar Natura 2000
778	591026,36	302225,32	obszar Natura 2000
779	591057,78	302086,85	obszar Natura 2000
780	590575,29	301960,90	obszar Natura 2000
781	590567,58	301958,73	obszar Natura 2000
782	590049,94	301812,64	obszar Natura 2000
783	589837,68	301752,73	obszar Natura 2000
784	589825,11	301751,16	obszar Natura 2000
785	589507,53	301662,29	obszar Natura 2000

786	589414,21	301636,17	obszar Natura 2000
787	589373,75	301624,85	obszar Natura 2000
788	589342,22	301616,02	obszar Natura 2000
789	589338,10	301623,95	obszar Natura 2000
790	589301,98	301618,30	obszar Natura 2000
791	589301,16	301630,06	obszar Natura 2000
792	589325,26	301650,11	obszar Natura 2000
793	589356,85	301689,14	obszar Natura 2000
794	589344,83	301696,13	obszar Natura 2000
795	589324,08	301708,19	obszar Natura 2000
796	589346,20	301739,80	obszar Natura 2000
797	589344,35	301752,77	obszar Natura 2000
798	589293,46	301740,28	obszar Natura 2000
799	589290,88	301684,44	obszar Natura 2000
800	589290,26	301671,14	obszar Natura 2000
801	589288,64	301617,64	obszar Natura 2000
802	589285,74	301616,59	obszar Natura 2000
803	589258,16	301606,61	obszar Natura 2000
804	589231,10	301600,65	obszar Natura 2000
805	589179,76	301589,64	obszar Natura 2000
806	589149,97	301533,71	obszar Natura 2000
807	589119,31	301522,14	obszar Natura 2000
808	589127,22	301547,14	obszar Natura 2000
809	589125,51	301553,12	obszar Natura 2000
810	588745,45	301443,28	obszar Natura 2000
811	588398,49	301343,01	obszar Natura 2000
812	588424,35	301254,51	obszar Natura 2000
813	588436,66	301212,38	obszar Natura 2000
814	588462,83	301122,83	obszar Natura 2000
815	588464,45	301117,27	obszar Natura 2000
816	588488,49	301035,02	obszar Natura 2000
817	588492,22	301022,25	obszar Natura 2000
818	588500,53	300993,81	obszar Natura 2000
819	588501,38	300990,90	obszar Natura 2000
820	588504,61	300979,86	obszar Natura 2000
821	588559,40	300791,84	obszar Natura 2000
822	588609,84	300618,70	obszar Natura 2000
823	588366,97	300548,95	obszar Natura 2000
824	587952,75	300430,00	obszar Natura 2000
825	587885,03	300410,55	obszar Natura 2000
826	587159,16	300205,45	obszar Natura 2000
827	586880,29	300126,46	obszar Natura 2000
828	586871,23	300123,84	obszar Natura 2000
829	586467,86	300006,68	obszar Natura 2000
830	586435,56	299997,30	obszar Natura 2000
831	586420,30	300049,63	obszar Natura 2000
832	586387,54	300161,98	obszar Natura 2000
833	586362,42	300248,13	obszar Natura 2000
834	586351,16	300286,72	obszar Natura 2000
835	586327,25	300368,72	obszar Natura 2000
836	586146,13	300318,21	obszar Natura 2000
837	585849,39	300235,47	obszar Natura 2000
838	585685,03	300189,63	obszar Natura 2000
839	585608,61	300168,32	obszar Natura 2000



840	585587,50	300249,85	obszar Natura 2000
841	585568,87	300321,81	obszar Natura 2000
842	585541,68	300426,85	obszar Natura 2000
843	585535,10	300452,26	obszar Natura 2000
844	585518,80	300515,23	obszar Natura 2000
845	585511,03	300546,59	obszar Natura 2000
846	585459,66	300753,82	obszar Natura 2000
847	585442,92	300821,36	obszar Natura 2000
848	585429,20	300876,72	obszar Natura 2000
849	585450,27	300882,99	obszar Natura 2000
850	585466,28	301013,24	obszar Natura 2000
851	585470,98	301051,53	obszar Natura 2000
852	585486,93	301145,54	obszar Natura 2000
853	585492,51	301176,00	obszar Natura 2000
854	585493,55	301179,74	obszar Natura 2000
855	585509,01	301235,25	obszar Natura 2000
856	585519,96	301300,92	obszar Natura 2000
857	585522,58	301331,52	obszar Natura 2000
858	585516,25	301407,87	obszar Natura 2000
859	585505,20	301476,88	obszar Natura 2000
860	585499,49	301512,52	obszar Natura 2000
861	585496,43	301532,51	obszar Natura 2000
862	585493,85	301549,39	obszar Natura 2000
863	585476,65	301612,24	obszar Natura 2000
864	585459,86	301675,27	obszar Natura 2000
865	585474,47	301679,59	obszar Natura 2000
866	585399,08	301750,66	obszar Natura 2000
867	585389,98	301759,24	obszar Natura 2000
868	585319,89	301830,32	obszar Natura 2000
869	585213,39	301938,30	obszar Natura 2000
870	585161,46	301986,73	obszar Natura 2000
871	585123,29	301976,07	obszar Natura 2000
872	585117,82	301974,19	obszar Natura 2000
873	585102,60	302050,89	obszar Natura 2000
874	585092,20	302103,26	obszar Natura 2000
875	585072,00	302205,05	obszar Natura 2000
876	585064,82	302241,22	obszar Natura 2000
877	585061,96	302250,74	obszar Natura 2000
878	585061,53	302252,15	obszar Natura 2000
879	585056,83	302267,76	obszar Natura 2000
880	585055,51	302272,16	obszar Natura 2000
881	585047,50	302291,82	obszar Natura 2000
882	585031,67	302330,71	obszar Natura 2000
883	585014,67	302372,47	obszar Natura 2000
884	584999,17	302409,13	obszar Natura 2000
885	584979,50	302455,67	obszar Natura 2000
886	584978,39	302458,30	obszar Natura 2000
887	584956,83	302509,32	obszar Natura 2000
888	584947,51	302537,63	obszar Natura 2000
889	584929,12	302568,05	obszar Natura 2000
890	584927,83	302573,06	obszar Natura 2000
891	584926,45	302578,42	obszar Natura 2000
892	584906,26	302648,22	obszar Natura 2000
893	584902,66	302678,68	obszar Natura 2000

894	584901,28	302691,39	obszar Natura 2000
895	584900,93	302694,58	obszar Natura 2000
896	584896,05	302739,22	obszar Natura 2000
897	584895,61	302743,23	obszar Natura 2000
898	584888,45	302855,39	obszar Natura 2000
899	584882,43	302900,32	obszar Natura 2000
900	584862,11	303050,90	obszar Natura 2000
901	584854,65	303089,42	obszar Natura 2000
902	584850,07	303111,50	obszar Natura 2000
903	584849,35	303115,48	obszar Natura 2000
904	584827,26	303223,52	obszar Natura 2000
905	584791,35	303223,31	obszar Natura 2000
906	584524,09	303228,75	obszar Natura 2000
907	584522,97	303260,72	obszar Natura 2000
908	584521,67	303315,90	obszar Natura 2000
909	584521,71	303323,95	obszar Natura 2000
910	584521,86	303350,73	obszar Natura 2000
911	584522,01	303378,74	obszar Natura 2000
912	584522,08	303392,98	obszar Natura 2000
913	584523,76	303406,74	obszar Natura 2000
914	584524,90	303416,25	obszar Natura 2000
915	584524,11	303453,96	obszar Natura 2000
916	584523,69	303474,17	obszar Natura 2000
917	584523,57	303484,36	obszar Natura 2000
918	584522,98	303508,40	obszar Natura 2000
919	584547,96	303511,18	obszar Natura 2000
920	584569,85	303513,85	obszar Natura 2000
921	584615,11	303519,37	obszar Natura 2000
922	584641,32	303522,57	obszar Natura 2000
923	584640,13	303539,88	obszar Natura 2000
924	584639,78	303547,09	obszar Natura 2000
925	584638,95	303560,26	obszar Natura 2000
926	584638,34	303569,96	obszar Natura 2000
927	584637,72	303623,20	obszar Natura 2000
928	584660,37	303624,57	obszar Natura 2000
929	584659,93	303639,89	obszar Natura 2000
930	584659,71	303647,77	obszar Natura 2000
931	584615,41	303637,63	obszar Natura 2000
932	584607,42	303635,92	obszar Natura 2000
933	584581,34	303638,10	obszar Natura 2000
934	584564,82	303665,01	obszar Natura 2000
935	584559,62	303689,41	obszar Natura 2000
936	584551,75	303727,64	obszar Natura 2000
937	584549,78	303735,93	obszar Natura 2000
938	584585,89	303743,17	obszar Natura 2000
939	584593,94	303744,80	obszar Natura 2000
940	584593,60	303769,68	obszar Natura 2000
941	584598,58	303769,64	obszar Natura 2000
942	584616,99	303770,80	obszar Natura 2000
943	584634,42	303770,58	obszar Natura 2000
944	584685,26	303774,02	obszar Natura 2000
945	584684,73	303793,81	obszar Natura 2000
946	584684,14	303816,10	obszar Natura 2000
947	584683,74	303821,23	obszar Natura 2000

948	584718,71	303820,22	obszar Natura 2000
949	584777,83	303809,58	obszar Natura 2000
950	584789,76	303810,98	obszar Natura 2000
951	584785,64	303859,91	obszar Natura 2000
952	584784,69	303871,19	obszar Natura 2000
953	584782,93	303892,13	obszar Natura 2000
954	584792,84	303984,04	obszar Natura 2000
955	584799,27	304043,69	obszar Natura 2000
956	584800,10	304051,13	obszar Natura 2000
957	584800,83	304057,75	obszar Natura 2000
958	584811,29	304149,55	obszar Natura 2000
959	584812,04	304152,11	obszar Natura 2000
960	584815,10	304177,81	obszar Natura 2000
961	584824,15	304264,81	obszar Natura 2000
962	584831,53	304330,21	obszar Natura 2000
963	584832,29	304337,21	obszar Natura 2000
964	584845,23	304456,88	obszar Natura 2000
965	584851,09	304511,05	obszar Natura 2000
966	584853,14	304520,53	obszar Natura 2000
967	584853,15	304532,42	obszar Natura 2000
968	584842,38	304618,22	obszar Natura 2000
969	584833,78	304686,72	obszar Natura 2000
970	584822,83	304782,32	obszar Natura 2000
971	584811,64	304796,90	obszar Natura 2000
972	584809,91	304976,79	obszar Natura 2000
973	584803,47	305078,53	obszar Natura 2000
974	584802,82	305085,95	obszar Natura 2000
975	584789,32	305239,11	obszar Natura 2000
976	584797,05	305326,13	obszar Natura 2000
977	584795,63	305341,88	obszar Natura 2000
978	584790,45	305399,33	obszar Natura 2000
979	584787,87	305427,98	obszar Natura 2000
980	584791,28	305464,12	obszar Natura 2000
981	584793,20	305483,02	obszar Natura 2000
982	584795,28	305503,64	obszar Natura 2000
983	584805,78	305587,85	obszar Natura 2000
984	584816,97	305622,93	obszar Natura 2000
985	584839,69	305694,18	obszar Natura 2000
986	584856,09	305750,46	obszar Natura 2000
987	584866,64	305785,99	obszar Natura 2000
988	584882,80	305815,53	obszar Natura 2000
989	584910,51	305873,93	obszar Natura 2000
990	584967,85	306023,86	obszar Natura 2000
991	585033,91	306202,99	obszar Natura 2000
992	585046,55	306237,76	obszar Natura 2000
993	585054,15	306278,49	obszar Natura 2000
994	585057,31	306295,75	obszar Natura 2000
995	585055,43	306311,29	obszar Natura 2000
996	585052,83	306332,86	obszar Natura 2000
997	585051,97	306345,90	obszar Natura 2000
998	585051,23	306359,54	obszar Natura 2000
999	585050,68	306369,64	obszar Natura 2000
1000	585030,34	306429,29	obszar Natura 2000
1001	585011,41	306459,49	obszar Natura 2000

1002	585003,35	306498,03	obszar Natura 2000
1003	584988,07	306544,34	obszar Natura 2000
1004	584977,11	306580,24	obszar Natura 2000
1005	584954,73	306620,02	obszar Natura 2000
1006	584928,87	306677,25	obszar Natura 2000
1007	584908,71	306711,21	obszar Natura 2000
1008	584888,08	306745,96	obszar Natura 2000
1009	584828,50	306831,30	obszar Natura 2000
1010	584827,52	306910,01	obszar Natura 2000
1011	584832,11	306954,35	obszar Natura 2000
1012	584834,06	306990,42	obszar Natura 2000
1013	584835,96	306998,93	obszar Natura 2000
1014	584836,91	307023,37	obszar Natura 2000
1015	584838,18	307046,31	obszar Natura 2000
1016	584839,00	307060,73	obszar Natura 2000
1017	584838,74	307077,26	obszar Natura 2000
1018	584837,91	307090,46	obszar Natura 2000
1019	584836,96	307116,79	obszar Natura 2000
1020	584835,87	307142,22	obszar Natura 2000
1021	584835,53	307149,22	obszar Natura 2000
1022	584835,97	307179,59	obszar Natura 2000
1023	584836,67	307192,78	obszar Natura 2000
1024	584835,73	307218,71	obszar Natura 2000
1025	584820,05	307250,79	obszar Natura 2000
1026	584812,12	307271,85	obszar Natura 2000
1027	584799,04	307312,63	obszar Natura 2000
1028	584729,69	307291,87	obszar Natura 2000
1029	584707,97	307341,06	obszar Natura 2000
1030	584704,39	307341,11	obszar Natura 2000
1031	584693,18	307329,77	obszar Natura 2000
1032	584688,55	307324,87	obszar Natura 2000
1033	584679,53	307312,31	obszar Natura 2000
1034	584670,14	307302,31	obszar Natura 2000
1035	584658,25	307296,08	obszar Natura 2000
1036	584643,90	307286,94	obszar Natura 2000
1037	584634,25	307272,53	obszar Natura 2000
1038	584629,94	307234,42	obszar Natura 2000
1039	584624,83	307234,02	obszar Natura 2000
1040	584602,47	307232,30	obszar Natura 2000
1041	584599,13	307231,25	obszar Natura 2000
1042	584540,00	307212,50	obszar Natura 2000
1043	584515,54	307247,30	obszar Natura 2000
1044	584512,02	307252,64	obszar Natura 2000
1045	584508,25	307245,37	obszar Natura 2000
1046	584508,38	307237,84	obszar Natura 2000
1047	584502,84	307227,14	obszar Natura 2000
1048	584502,79	307227,26	obszar Natura 2000
1049	584481,35	307211,76	obszar Natura 2000
1050	584479,36	307211,01	obszar Natura 2000
1051	584471,81	307213,32	obszar Natura 2000
1052	584419,99	307272,73	obszar Natura 2000
1053	584395,63	307312,92	obszar Natura 2000
1054	584386,53	307311,04	obszar Natura 2000
1055	584377,85	307319,31	obszar Natura 2000

1056	584369,88	307331,23	obszar Natura 2000
1057	584362,48	307344,52	obszar Natura 2000
1058	584357,70	307354,22	obszar Natura 2000
1059	584330,10	307401,49	obszar Natura 2000
1060	584332,13	307401,99	obszar Natura 2000
1061	584367,03	307419,31	obszar Natura 2000
1062	584362,38	307453,49	obszar Natura 2000
1063	584374,39	307457,92	obszar Natura 2000
1064	584370,14	307485,24	obszar Natura 2000
1065	584370,14	307490,72	obszar Natura 2000
1066	584398,20	307550,00	obszar Natura 2000
1067	584405,95	307554,41	obszar Natura 2000
1068	584442,73	307566,04	obszar Natura 2000
1069	584451,32	307568,76	obszar Natura 2000
1070	584470,26	307574,77	obszar Natura 2000
1071	584476,31	307555,71	obszar Natura 2000
1072	584481,45	307557,15	obszar Natura 2000
1073	584519,93	307571,08	obszar Natura 2000
1074	584520,99	307598,55	obszar Natura 2000
1075	584514,24	307625,08	obszar Natura 2000
1076	584511,25	307637,00	obszar Natura 2000
1077	584509,86	307685,44	obszar Natura 2000
1078	584525,58	307684,97	obszar Natura 2000
1079	584545,61	307684,36	obszar Natura 2000
1080	584550,40	307684,35	obszar Natura 2000
1081	584547,15	307696,73	obszar Natura 2000
1082	584542,17	307706,87	obszar Natura 2000
1083	584550,77	307733,31	obszar Natura 2000
1084	584555,30	307813,50	obszar Natura 2000
1085	584557,87	307852,01	obszar Natura 2000
1086	584558,99	307928,13	obszar Natura 2000
1087	584569,03	307958,11	obszar Natura 2000
1088	584571,96	307966,28	obszar Natura 2000
1089	584561,74	308062,16	obszar Natura 2000
1090	584562,67	308077,97	obszar Natura 2000
1091	584562,67	308077,97	obszar Natura 2000
1092	584565,51	308122,69	obszar Natura 2000
1093	584580,54	308232,36	obszar Natura 2000
1094	584583,19	308268,35	obszar Natura 2000
1095	584599,84	308318,54	obszar Natura 2000
1096	584618,30	308338,73	obszar Natura 2000
1097	584638,74	308354,65	obszar Natura 2000
1098	584650,63	308495,79	obszar Natura 2000
1099	584652,75	308528,76	obszar Natura 2000
1100	584644,09	308582,13	obszar Natura 2000
1101	584634,89	308634,61	obszar Natura 2000
1102	584620,15	308718,67	obszar Natura 2000
1103	584614,09	308753,23	obszar Natura 2000
1104	584612,07	308764,64	obszar Natura 2000
1105	584607,20	308792,14	obszar Natura 2000
1106	584601,89	308821,50	obszar Natura 2000
1107	584598,48	308836,90	obszar Natura 2000
1108	584596,91	308846,20	obszar Natura 2000
1109	584597,33	308851,44	obszar Natura 2000

1110	584597,93	308863,78	obszar Natura 2000
1111	584600,58	308876,81	obszar Natura 2000
1112	584610,08	308890,07	obszar Natura 2000
1113	584640,92	308902,32	obszar Natura 2000
1114	584653,45	308915,38	obszar Natura 2000
1115	584651,30	308925,40	obszar Natura 2000
1116	584641,91	308927,38	obszar Natura 2000
1117	584642,00	308933,29	obszar Natura 2000
1118	584640,88	308936,86	obszar Natura 2000
1119	584646,21	308949,83	obszar Natura 2000
1120	584633,23	308992,07	obszar Natura 2000
1121	584612,29	308992,25	obszar Natura 2000
1122	584554,07	308973,07	obszar Natura 2000
1123	584547,68	309005,39	obszar Natura 2000
1124	584522,17	309140,61	obszar Natura 2000
1125	584543,02	309169,33	obszar Natura 2000
1126	584550,73	309192,01	obszar Natura 2000
1127	584567,50	309222,84	obszar Natura 2000
1128	584587,32	309234,76	obszar Natura 2000
1129	584614,24	309252,44	obszar Natura 2000
1130	584625,08	309264,22	obszar Natura 2000
1131	584620,70	309271,45	obszar Natura 2000
1132	584583,40	309269,66	obszar Natura 2000
1133	584549,49	309263,51	obszar Natura 2000
1134	584535,74	309240,55	obszar Natura 2000
1135	584496,93	309224,87	obszar Natura 2000
1136	584486,81	309208,76	obszar Natura 2000
1137	584484,85	309188,42	obszar Natura 2000
1138	584477,64	309176,44	obszar Natura 2000
1139	584465,96	309174,48	obszar Natura 2000
1140	584451,70	309174,10	obszar Natura 2000
1141	584448,55	309193,46	obszar Natura 2000
1142	584441,25	309216,36	obszar Natura 2000
1143	584432,10	309257,24	obszar Natura 2000
1144	584422,49	309333,92	obszar Natura 2000
1145	584421,36	309344,95	obszar Natura 2000
1146	584416,03	309397,05	obszar Natura 2000
1147	584387,11	309389,43	obszar Natura 2000
1148	584316,20	309528,22	obszar Natura 2000
1149	584297,98	309563,90	obszar Natura 2000
1150	584250,33	309411,19	obszar Natura 2000
1151	584138,89	309453,64	obszar Natura 2000
1152	584117,32	309441,38	obszar Natura 2000
1153	584045,27	309400,41	obszar Natura 2000
1154	584001,74	309469,66	obszar Natura 2000
1155	583958,81	309451,96	obszar Natura 2000
1156	583945,95	309446,66	obszar Natura 2000
1157	583940,65	309444,48	obszar Natura 2000
1158	583890,12	309526,05	obszar Natura 2000
1159	583748,66	309570,90	obszar Natura 2000
1160	583726,66	309577,88	obszar Natura 2000
1161	583725,79	309573,66	obszar Natura 2000
1162	583706,02	309570,32	obszar Natura 2000
1163	583674,00	309564,97	obszar Natura 2000

1164	583628,69	309576,10	obszar Natura 2000
1165	583623,79	309621,44	obszar Natura 2000
1166	583613,05	309619,97	obszar Natura 2000
1167	583606,64	309600,75	obszar Natura 2000
1168	583503,64	309596,98	obszar Natura 2000
1169	583437,11	309632,33	obszar Natura 2000
1170	583421,60	309672,29	obszar Natura 2000
1171	583416,12	309686,40	obszar Natura 2000
1172	583419,90	309762,47	obszar Natura 2000
1173	583420,23	309769,16	obszar Natura 2000
1174	583424,47	309786,72	obszar Natura 2000
1175	583431,58	309816,13	obszar Natura 2000
1176	583448,24	309838,39	obszar Natura 2000
1177	583458,39	309871,33	obszar Natura 2000
1178	583478,82	309880,75	obszar Natura 2000
1179	583473,07	309895,54	obszar Natura 2000
1180	583452,25	309896,26	obszar Natura 2000
1181	583455,50	309927,42	obszar Natura 2000
1182	583456,13	309932,69	obszar Natura 2000
1183	583457,03	309937,24	obszar Natura 2000
1184	583458,44	309942,02	obszar Natura 2000
1185	583461,97	309951,15	obszar Natura 2000
1186	583505,21	310063,50	obszar Natura 2000
1187	583536,76	310061,29	obszar Natura 2000
1188	583540,16	310125,69	obszar Natura 2000
1189	583589,10	310143,62	obszar Natura 2000
1190	583621,21	310156,15	obszar Natura 2000
1191	583621,54	310156,11	obszar Natura 2000
1192	583603,55	310195,13	obszar Natura 2000
1193	583600,82	310200,99	obszar Natura 2000
1194	583592,09	310218,13	obszar Natura 2000
1195	583544,08	310321,20	obszar Natura 2000
1196	583539,72	310373,93	obszar Natura 2000
1197	583534,95	310459,64	obszar Natura 2000
1198	583543,00	310461,64	obszar Natura 2000
1199	583592,33	310460,70	obszar Natura 2000
1200	583868,84	310579,83	obszar Natura 2000
1201	583847,85	310664,13	obszar Natura 2000
1202	583866,20	310665,07	obszar Natura 2000
1203	583835,56	310726,94	obszar Natura 2000
1204	583923,39	310769,86	obszar Natura 2000
1205	583855,61	310907,79	obszar Natura 2000
1206	583798,82	311007,66	obszar Natura 2000
1207	583803,34	311009,81	obszar Natura 2000
1208	583971,38	311092,93	obszar Natura 2000
1209	584055,62	311134,59	obszar Natura 2000
1210	584078,14	311145,73	obszar Natura 2000
1211	584121,30	311167,07	obszar Natura 2000
1212	584145,27	311267,03	obszar Natura 2000
1213	584153,68	311322,98	obszar Natura 2000
1214	584207,37	311346,08	obszar Natura 2000
1215	584197,48	311375,51	obszar Natura 2000
1216	584339,97	311433,77	obszar Natura 2000
1217	584346,89	311436,60	obszar Natura 2000

1218	584426,31	311475,17	obszar Natura 2000
1219	584431,76	311460,15	obszar Natura 2000
1220	584477,83	311333,32	obszar Natura 2000
1221	584603,22	311380,35	obszar Natura 2000
1222	584661,76	311402,97	obszar Natura 2000
1223	584661,59	311398,00	obszar Natura 2000
1224	584643,08	311340,69	obszar Natura 2000
1225	584680,50	311355,64	obszar Natura 2000
1226	584693,54	311326,47	obszar Natura 2000
1227	584720,51	311266,19	obszar Natura 2000
1228	584769,83	311282,70	obszar Natura 2000
1229	584800,90	311162,66	obszar Natura 2000
1230	584806,10	311147,51	obszar Natura 2000
1231	584815,52	311120,12	obszar Natura 2000
1232	584819,40	311108,83	obszar Natura 2000
1233	584834,93	311063,68	obszar Natura 2000
1234	584829,24	311043,53	obszar Natura 2000
1235	584802,47	310948,90	obszar Natura 2000
1236	584781,44	310880,92	obszar Natura 2000
1237	584772,62	310852,40	obszar Natura 2000
1238	584769,18	310841,26	obszar Natura 2000
1239	584713,86	310786,82	obszar Natura 2000
1240	584714,64	310733,46	obszar Natura 2000
1241	584715,04	310706,26	obszar Natura 2000
1242	584715,21	310673,00	obszar Natura 2000
1243	584723,87	310619,79	obszar Natura 2000
1244	584728,15	310592,35	obszar Natura 2000
1245	584726,06	310551,46	obszar Natura 2000
1246	584730,09	310522,50	obszar Natura 2000
1247	584734,11	310493,60	obszar Natura 2000
1248	584733,11	310453,55	obszar Natura 2000
1249	584745,77	310374,59	obszar Natura 2000
1250	584736,86	310360,49	obszar Natura 2000
1251	584732,72	310353,93	obszar Natura 2000
1252	584723,24	310205,88	obszar Natura 2000
1253	584736,52	310123,71	obszar Natura 2000
1254	584744,33	310126,79	obszar Natura 2000
1255	584747,38	310127,99	obszar Natura 2000
1256	584746,82	310156,93	obszar Natura 2000
1257	584747,55	310178,99	obszar Natura 2000
1258	584751,42	310196,59	obszar Natura 2000
1259	584767,92	310254,69	obszar Natura 2000
1260	584829,59	310276,55	obszar Natura 2000
1261	584836,05	310283,45	obszar Natura 2000
1262	584846,28	310315,90	obszar Natura 2000
1263	584857,77	310369,12	obszar Natura 2000
1264	584855,24	310441,02	obszar Natura 2000
1265	584851,28	310470,13	obszar Natura 2000
1266	584821,09	310604,90	obszar Natura 2000
1267	584818,05	310639,96	obszar Natura 2000
1268	584822,72	310717,45	obszar Natura 2000
1269	584822,59	310714,25	obszar Natura 2000
1270	584853,19	310804,89	obszar Natura 2000
1271	584871,77	310861,46	obszar Natura 2000

1272	584909,85	310978,31	obszar Natura 2000
1273	584931,84	311003,15	obszar Natura 2000
1274	584924,89	311023,24	obszar Natura 2000
1275	584940,08	311092,27	obszar Natura 2000
1276	584961,37	311098,11	obszar Natura 2000
1277	584966,87	311101,64	obszar Natura 2000
1278	584967,12	311103,13	obszar Natura 2000
1279	584967,53	311107,47	obszar Natura 2000
1280	584968,50	311118,65	obszar Natura 2000
1281	584968,79	311121,98	obszar Natura 2000
1282	584969,84	311140,76	obszar Natura 2000
1283	584981,47	311347,90	obszar Natura 2000
1284	584983,11	311350,59	obszar Natura 2000
1285	585097,02	311521,31	obszar Natura 2000
1286	585096,19	311525,33	obszar Natura 2000
1287	585089,37	311558,68	obszar Natura 2000
1288	585088,86	311570,44	obszar Natura 2000
1289	585110,67	311570,93	obszar Natura 2000
1290	585097,87	311640,22	obszar Natura 2000
1291	585126,45	311645,63	obszar Natura 2000
1292	585159,69	311659,65	obszar Natura 2000
1293	585155,74	311712,30	obszar Natura 2000
1294	585127,60	311713,89	obszar Natura 2000
1295	585119,87	311728,70	obszar Natura 2000
1296	585119,69	311728,60	obszar Natura 2000
1297	585069,49	311726,02	obszar Natura 2000
1298	585039,88	311809,22	obszar Natura 2000
1299	585024,07	311808,69	obszar Natura 2000
1300	585010,19	311841,24	obszar Natura 2000
1301	585035,84	311846,21	obszar Natura 2000
1302	585014,17	311952,50	obszar Natura 2000
1303	585057,28	311955,92	obszar Natura 2000
1304	585093,15	311958,76	obszar Natura 2000
1305	585013,91	311981,58	obszar Natura 2000
1306	585014,07	311986,49	obszar Natura 2000
1307	585091,41	311967,14	obszar Natura 2000
1308	585123,26	311969,05	obszar Natura 2000
1309	585112,07	312007,57	obszar Natura 2000
1310	585059,50	312049,40	obszar Natura 2000
1311	584978,99	312081,06	obszar Natura 2000
1312	584968,21	312085,27	obszar Natura 2000
1313	584969,35	312088,86	obszar Natura 2000
1314	584969,46	312089,22	obszar Natura 2000
1315	584992,82	312163,27	obszar Natura 2000
1316	584973,73	312219,81	obszar Natura 2000
1317	584988,83	312266,92	obszar Natura 2000
1318	584977,53	312270,37	obszar Natura 2000
1319	584978,71	312275,23	obszar Natura 2000
1320	585068,47	312242,56	obszar Natura 2000
1321	585086,83	312235,87	obszar Natura 2000
1322	585117,23	312224,81	obszar Natura 2000
1323	585143,59	312215,21	obszar Natura 2000
1324	585195,59	312196,29	obszar Natura 2000
1325	585225,09	312185,55	obszar Natura 2000

1326	585272,00	312168,47	obszar Natura 2000
1327	585290,07	312161,89	obszar Natura 2000
1328	585351,80	312139,42	obszar Natura 2000
1329	585373,67	312253,52	obszar Natura 2000
1330	585374,35	312260,00	obszar Natura 2000
1331	585377,60	312291,05	obszar Natura 2000
1332	585413,70	312329,18	obszar Natura 2000
1333	585408,75	312331,46	obszar Natura 2000
1334	585393,93	312339,38	obszar Natura 2000
1335	585367,59	312352,99	obszar Natura 2000
1336	585356,23	312358,64	obszar Natura 2000
1337	585333,74	312370,17	obszar Natura 2000
1338	585274,92	312400,71	obszar Natura 2000
1339	585268,02	312404,27	obszar Natura 2000
1340	585262,99	312406,91	obszar Natura 2000
1341	585234,74	312421,81	obszar Natura 2000
1342	585193,89	312443,35	obszar Natura 2000
1343	585100,82	312492,17	obszar Natura 2000
1344	585096,06	312534,32	obszar Natura 2000
1345	585080,61	312673,88	obszar Natura 2000
1346	585082,34	312695,22	obszar Natura 2000
1347	585093,96	312716,26	obszar Natura 2000
1348	585123,85	312756,07	obszar Natura 2000
1349	585146,31	312786,67	obszar Natura 2000
1350	585173,80	312773,39	obszar Natura 2000
1351	585183,64	312780,65	obszar Natura 2000
1352	585187,99	312781,80	obszar Natura 2000
1353	585188,10	312781,83	obszar Natura 2000
1354	585191,60	312782,76	obszar Natura 2000
1355	585241,20	312785,23	obszar Natura 2000
1356	585296,08	312757,66	obszar Natura 2000
1357	585298,85	312766,45	obszar Natura 2000
1358	585295,44	312775,22	obszar Natura 2000
1359	585298,08	312785,99	obszar Natura 2000
1360	585302,43	312801,74	obszar Natura 2000
1361	585314,92	312826,74	obszar Natura 2000
1362	585355,93	312906,79	obszar Natura 2000
1363	585359,68	312918,28	obszar Natura 2000
1364	585375,89	312954,97	obszar Natura 2000
1365	585403,81	312993,97	obszar Natura 2000
1366	585410,06	313002,63	obszar Natura 2000
1367	585427,50	313027,64	obszar Natura 2000
1368	585472,34	313095,82	obszar Natura 2000
1369	585493,19	313127,52	obszar Natura 2000
1370	585506,53	313147,80	obszar Natura 2000
1371	585528,31	313181,05	obszar Natura 2000
1372	585546,84	313209,44	obszar Natura 2000
1373	585554,40	313221,01	obszar Natura 2000
1374	585557,34	313225,30	obszar Natura 2000
1375	585566,00	313231,86	obszar Natura 2000
1376	585575,10	313236,63	obszar Natura 2000
1377	585580,24	313247,17	obszar Natura 2000
1378	585620,17	313329,16	obszar Natura 2000
1379	585652,17	313391,29	obszar Natura 2000

1380	585656,75	313385,67	obszar Natura 2000
1381	585687,26	313348,28	obszar Natura 2000
1382	585690,82	313332,29	obszar Natura 2000
1383	585694,34	313316,47	obszar Natura 2000
1384	585769,14	313366,89	obszar Natura 2000
1385	585849,22	313428,39	obszar Natura 2000
1386	585932,26	313504,79	obszar Natura 2000
1387	585988,51	313553,90	obszar Natura 2000
1388	586023,16	313581,66	obszar Natura 2000
1389	586127,31	313650,40	obszar Natura 2000
1390	586172,29	313681,37	obszar Natura 2000
1391	586254,34	313720,35	obszar Natura 2000
1392	586237,93	313835,39	obszar Natura 2000
1393	586286,42	313844,46	obszar Natura 2000
1394	586277,88	313883,90	obszar Natura 2000
1395	586309,57	313889,71	obszar Natura 2000
1396	586306,44	313923,22	obszar Natura 2000
1397	586113,81	313892,85	obszar Natura 2000
1398	586090,35	313976,40	obszar Natura 2000
1399	586063,95	314018,52	obszar Natura 2000
1400	586055,53	314120,02	obszar Natura 2000
1401	586127,46	314169,38	obszar Natura 2000
1402	586154,15	314167,97	obszar Natura 2000
1403	586170,59	314191,79	obszar Natura 2000
1404	586204,80	314197,32	obszar Natura 2000
1405	586246,11	314204,00	obszar Natura 2000
1406	586262,94	314130,56	obszar Natura 2000
1407	586324,72	314145,20	obszar Natura 2000
1408	586353,38	314170,78	obszar Natura 2000
1409	586374,22	314202,98	obszar Natura 2000
1410	586404,77	314156,49	obszar Natura 2000
1411	586433,43	314107,74	obszar Natura 2000
1412	586499,38	314078,77	obszar Natura 2000
1413	586555,02	314072,22	obszar Natura 2000
1414	586560,23	314072,17	obszar Natura 2000
1415	586601,13	314089,44	obszar Natura 2000
1416	586643,11	314100,34	obszar Natura 2000
1417	586647,56	314096,33	obszar Natura 2000
1418	586664,00	314083,44	obszar Natura 2000
1419	586619,54	314076,49	obszar Natura 2000
1420	586573,15	314056,11	obszar Natura 2000
1421	586563,43	314038,10	obszar Natura 2000
1422	586563,05	314037,78	obszar Natura 2000
1423	586563,05	314037,78	obszar Natura 2000
1424	586692,43	314060,11	obszar Natura 2000
1425	586705,70	314049,39	obszar Natura 2000
1426	586742,19	314017,54	obszar Natura 2000
1427	586766,70	313995,53	obszar Natura 2000
1428	586803,10	313955,59	obszar Natura 2000
1429	586914,79	314073,37	obszar Natura 2000
1430	586923,80	314082,87	obszar Natura 2000
1431	586930,85	314090,30	obszar Natura 2000
1432	586962,76	314123,95	obszar Natura 2000
1433	586998,83	314163,68	obszar Natura 2000

1434	587059,54	314230,54	obszar Natura 2000
1435	587176,56	314347,34	obszar Natura 2000
1436	587230,63	314401,34	obszar Natura 2000
1437	587264,24	314434,98	obszar Natura 2000
1438	587324,56	314495,11	obszar Natura 2000
1439	587372,68	314449,71	obszar Natura 2000
1440	587393,43	314429,99	obszar Natura 2000
1441	587533,55	314296,79	obszar Natura 2000
1442	587561,90	314337,93	obszar Natura 2000
1443	587583,88	314367,33	obszar Natura 2000
1444	587623,31	314426,60	obszar Natura 2000
1445	587686,18	314527,61	obszar Natura 2000
1446	587728,76	314583,05	obszar Natura 2000
1447	587744,58	314606,61	obszar Natura 2000
1448	587773,83	314650,19	obszar Natura 2000
1449	587815,95	314713,85	obszar Natura 2000
1450	587848,96	314778,75	obszar Natura 2000
1451	587880,82	314814,16	obszar Natura 2000
1452	587893,04	314831,46	obszar Natura 2000
1453	587925,66	314877,64	obszar Natura 2000
1454	587943,93	314900,33	obszar Natura 2000
1455	587953,64	314917,70	obszar Natura 2000
1456	587956,12	314921,27	obszar Natura 2000
1457	587975,56	314949,19	obszar Natura 2000
1458	587986,34	314960,29	obszar Natura 2000
1459	588026,59	315022,58	obszar Natura 2000
1460	588036,68	315036,97	obszar Natura 2000
1461	588059,40	315072,38	obszar Natura 2000
1462	588087,37	315112,44	obszar Natura 2000
1463	588119,01	315158,08	obszar Natura 2000
1464	588154,57	315209,38	obszar Natura 2000
1465	588186,13	315260,33	obszar Natura 2000
1466	588209,73	315306,87	obszar Natura 2000
1467	588226,11	315332,51	obszar Natura 2000
1468	588245,72	315382,24	obszar Natura 2000
1469	588268,63	315429,04	obszar Natura 2000
1470	588285,17	315462,81	obszar Natura 2000
1471	588313,50	315522,67	obszar Natura 2000
1472	588342,76	315595,98	obszar Natura 2000
1473	588346,30	315604,85	obszar Natura 2000
1474	588364,28	315642,28	obszar Natura 2000
1475	588372,84	315661,32	obszar Natura 2000
1476	588404,83	315732,43	obszar Natura 2000
1477	588411,35	315746,10	obszar Natura 2000
1478	588423,36	315773,07	obszar Natura 2000
1479	588430,83	315789,83	obszar Natura 2000
1480	588448,62	315828,60	obszar Natura 2000
1481	588475,22	315885,51	obszar Natura 2000
1482	588484,31	315904,97	obszar Natura 2000
1483	588491,28	315924,05	obszar Natura 2000
1484	588512,72	315972,33	obszar Natura 2000
1485	588527,32	316008,12	obszar Natura 2000
1486	588498,09	316022,16	obszar Natura 2000
1487	588486,47	316030,02	obszar Natura 2000

1488	588518,94	316077,84	obszar Natura 2000
1489	588593,05	316218,91	obszar Natura 2000
1490	588469,38	316151,16	obszar Natura 2000
1491	588372,18	316097,86	obszar Natura 2000
1492	588326,96	316074,92	obszar Natura 2000
1493	588258,17	316019,14	obszar Natura 2000
1494	588210,86	315981,98	obszar Natura 2000
1495	588178,67	316068,89	obszar Natura 2000
1496	588108,36	316123,94	obszar Natura 2000
1497	588138,20	316180,99	obszar Natura 2000
1498	588158,53	316204,07	obszar Natura 2000
1499	588187,79	316217,71	obszar Natura 2000
1500	588210,54	316229,05	obszar Natura 2000
1501	588216,73	316254,03	obszar Natura 2000
1502	588212,65	316282,22	obszar Natura 2000
1503	588206,24	316307,36	obszar Natura 2000
1504	588187,66	316310,37	obszar Natura 2000
1505	588141,48	316297,12	obszar Natura 2000
1506	588125,76	316322,71	obszar Natura 2000
1507	588152,87	316357,58	obszar Natura 2000
1508	588196,56	316382,70	obszar Natura 2000
1509	588198,87	316385,81	obszar Natura 2000
1510	588229,06	316426,38	obszar Natura 2000
1511	588232,00	316427,31	obszar Natura 2000
1512	588283,05	316443,30	obszar Natura 2000
1513	588304,35	316449,97	obszar Natura 2000
1514	588331,50	316471,06	obszar Natura 2000
1515	588337,04	316475,37	obszar Natura 2000
1516	588342,26	316479,68	obszar Natura 2000
1517	588388,87	316518,28	obszar Natura 2000
1518	588471,73	316586,90	obszar Natura 2000
1519	588487,00	316605,28	obszar Natura 2000
1520	588508,63	316640,18	obszar Natura 2000
1521	588512,79	316648,49	obszar Natura 2000
1522	588520,49	316663,91	obszar Natura 2000
1523	588521,08	316691,69	obszar Natura 2000
1524	588498,76	316712,48	obszar Natura 2000
1525	588484,20	316726,05	obszar Natura 2000
1526	588481,85	316741,50	obszar Natura 2000
1527	588495,50	316764,90	obszar Natura 2000
1528	588518,47	316785,24	obszar Natura 2000
1529	588541,67	316792,96	obszar Natura 2000
1530	588559,73	316790,46	obszar Natura 2000
1531	588595,41	316768,87	obszar Natura 2000
1532	588645,44	316748,96	obszar Natura 2000
1533	588684,02	316758,74	obszar Natura 2000
1534	588701,50	316770,90	obszar Natura 2000
1535	588754,41	316836,67	obszar Natura 2000
1536	588759,81	316843,16	obszar Natura 2000
1537	588760,45	316843,93	obszar Natura 2000
1538	588797,04	316899,06	obszar Natura 2000
1539	588802,49	316906,15	obszar Natura 2000
1540	588803,79	316907,85	obszar Natura 2000
1541	588828,27	316943,84	obszar Natura 2000

1542	588766,06	317128,72	obszar Natura 2000
1543	588845,95	317186,79	obszar Natura 2000
1544	588833,01	317214,55	obszar Natura 2000
1545	588797,20	317306,99	obszar Natura 2000
1546	588775,96	317363,75	obszar Natura 2000
1547	588767,39	317408,66	obszar Natura 2000
1548	588763,68	317435,45	obszar Natura 2000
1549	588751,65	317541,88	obszar Natura 2000
1550	588743,19	317572,48	obszar Natura 2000
1551	588732,04	317604,11	obszar Natura 2000
1552	588701,75	317683,59	obszar Natura 2000
1553	588699,52	317689,44	obszar Natura 2000
1554	588674,61	317755,22	obszar Natura 2000
1555	588683,05	317756,35	obszar Natura 2000
1556	588680,61	317763,00	obszar Natura 2000
1557	588632,34	317894,71	obszar Natura 2000
1558	588621,93	317929,47	obszar Natura 2000
1559	588615,08	317970,42	obszar Natura 2000
1560	588612,38	318014,02	obszar Natura 2000
1561	588616,05	318089,86	obszar Natura 2000
1562	588618,34	318117,13	obszar Natura 2000
1563	588622,24	318145,58	obszar Natura 2000
1564	588631,60	318192,33	obszar Natura 2000
1565	588638,97	318225,36	obszar Natura 2000
1566	588644,11	318244,84	obszar Natura 2000
1567	588647,93	318259,32	obszar Natura 2000
1568	588672,97	318352,25	obszar Natura 2000
1569	588694,19	318431,00	obszar Natura 2000
1570	588707,49	318479,35	obszar Natura 2000
1571	588708,02	318481,28	obszar Natura 2000
1572	588759,21	318667,48	obszar Natura 2000
1573	588764,82	318679,47	obszar Natura 2000
1574	588762,86	318676,13	obszar Natura 2000
1575	588765,49	318680,90	obszar Natura 2000
1576	588776,28	318698,41	obszar Natura 2000
1577	588792,87	318712,28	obszar Natura 2000
1578	588861,45	318768,58	obszar Natura 2000
1579	588879,91	318784,38	obszar Natura 2000
1580	588890,96	318799,52	obszar Natura 2000
1581	588896,87	318812,72	obszar Natura 2000
1582	588904,45	318836,16	obszar Natura 2000
1583	588925,96	318920,33	obszar Natura 2000
1584	588915,42	318879,10	obszar Natura 2000
1585	588926,83	318923,76	obszar Natura 2000
1586	588931,03	318942,30	obszar Natura 2000
1587	588931,47	318944,25	obszar Natura 2000
1588	588934,82	318959,03	obszar Natura 2000
1589	588934,52	318975,16	obszar Natura 2000
1590	588926,06	319011,95	obszar Natura 2000
1591	588911,71	319074,45	obszar Natura 2000
1592	588897,31	319137,11	obszar Natura 2000
1593	588882,46	319205,27	obszar Natura 2000
1594	588865,45	319283,38	obszar Natura 2000
1595	588862,47	319295,46	obszar Natura 2000

1596	588844,65	319367,73	obszar Natura 2000
1597	588844,11	319369,93	obszar Natura 2000
1598	588775,94	319387,10	obszar Natura 2000
1599	588712,00	319403,27	obszar Natura 2000
1600	588628,40	319424,37	obszar Natura 2000
1601	588550,02	319444,14	obszar Natura 2000
1602	588538,18	319447,12	obszar Natura 2000
1603	588506,51	319455,10	obszar Natura 2000
1604	588450,60	319469,19	obszar Natura 2000
1605	588345,42	319495,73	obszar Natura 2000
1606	588245,30	319523,60	obszar Natura 2000
1607	588258,51	319576,89	obszar Natura 2000
1608	588282,49	319673,86	obszar Natura 2000
1609	588305,04	319765,00	obszar Natura 2000
1610	588308,70	319779,79	obszar Natura 2000
1611	588325,73	319848,65	obszar Natura 2000
1612	588328,92	319861,53	obszar Natura 2000
1613	588331,89	319873,91	obszar Natura 2000
1614	588391,86	320115,72	obszar Natura 2000
1615	588428,64	320264,51	obszar Natura 2000
1616	588433,78	320285,33	obszar Natura 2000
1617	588435,98	320294,22	obszar Natura 2000
1618	588474,70	320451,99	obszar Natura 2000
1619	588477,63	320463,92	obszar Natura 2000
1620	588479,13	320470,03	obszar Natura 2000
1621	588506,19	320580,30	obszar Natura 2000
1622	588523,90	320652,40	obszar Natura 2000
1623	588527,31	320655,79	obszar Natura 2000
1624	588570,23	320698,26	obszar Natura 2000
1625	588600,94	320736,00	obszar Natura 2000
1626	588655,24	320812,00	obszar Natura 2000
1627	588668,42	320832,35	obszar Natura 2000
1628	588688,08	320922,52	obszar Natura 2000
1629	588692,19	321029,51	obszar Natura 2000
1630	588691,14	321059,66	obszar Natura 2000
1631	588691,04	321062,67	obszar Natura 2000
1632	588690,96	321065,05	obszar Natura 2000
1633	588688,62	321128,38	obszar Natura 2000
1634	588688,82	321128,44	obszar Natura 2000
1635	588697,76	321179,52	obszar Natura 2000
1636	588716,20	321225,68	obszar Natura 2000
1637	588723,42	321243,75	obszar Natura 2000
1638	588725,30	321255,73	obszar Natura 2000
1639	588733,83	321310,17	obszar Natura 2000
1640	588768,28	321401,25	obszar Natura 2000
1641	588788,93	321439,68	obszar Natura 2000
1642	588789,39	321440,52	obszar Natura 2000
1643	588790,34	321442,29	obszar Natura 2000
1644	588863,88	321578,02	obszar Natura 2000
1645	588872,79	321608,94	obszar Natura 2000
1646	588921,28	321771,43	obszar Natura 2000
1647	588921,87	321773,39	obszar Natura 2000
1648	588962,57	321834,94	obszar Natura 2000
1649	588992,76	321880,58	obszar Natura 2000

1650	589025,49	321930,07	obszar Natura 2000
1651	589079,46	322011,67	obszar Natura 2000
1652	589174,80	322125,75	obszar Natura 2000
1653	589200,86	322156,94	obszar Natura 2000
1654	589266,76	322235,80	obszar Natura 2000
1655	589282,78	322262,69	obszar Natura 2000
1656	589322,11	322328,69	obszar Natura 2000
1657	589363,63	322398,39	obszar Natura 2000
1658	589386,48	322431,37	obszar Natura 2000
1659	589400,86	322449,57	obszar Natura 2000
1660	589431,05	322487,79	obszar Natura 2000
1661	589432,80	322490,00	obszar Natura 2000
1662	589455,87	322508,94	obszar Natura 2000
1663	589491,01	322537,78	obszar Natura 2000
1664	589498,46	322540,87	obszar Natura 2000
1665	589511,49	322520,49	obszar Natura 2000
1666	589535,35	322488,76	obszar Natura 2000
1667	589547,51	322433,72	obszar Natura 2000
1668	589554,90	322420,74	obszar Natura 2000
1669	589580,04	322409,90	obszar Natura 2000
1670	589665,17	322378,69	obszar Natura 2000
1671	589683,00	322370,11	obszar Natura 2000
1672	589694,56	322361,21	obszar Natura 2000
1673	589708,63	322347,19	obszar Natura 2000
1674	589728,64	322327,24	obszar Natura 2000
1675	589756,57	322317,72	obszar Natura 2000
1676	589777,60	322310,14	obszar Natura 2000
1677	589779,46	322309,47	obszar Natura 2000
1678	589788,16	322306,33	obszar Natura 2000
1679	589817,97	322295,59	obszar Natura 2000
1680	589840,09	322270,26	obszar Natura 2000
1681	589875,60	322180,65	obszar Natura 2000
1682	589889,96	322150,07	obszar Natura 2000
1683	589894,55	322140,31	obszar Natura 2000
1684	589907,70	322124,31	obszar Natura 2000
1685	589920,35	322113,02	obszar Natura 2000
1686	589933,05	322101,68	obszar Natura 2000
1687	589953,21	322050,45	obszar Natura 2000
1688	589954,57	322047,00	obszar Natura 2000
1689	589990,73	321962,25	obszar Natura 2000
1690	589993,82	321945,27	obszar Natura 2000
1691	590016,03	321910,55	obszar Natura 2000
1692	590028,32	321900,44	obszar Natura 2000
1693	590125,88	321846,68	obszar Natura 2000
1694	590147,12	321852,65	obszar Natura 2000
1695	590162,84	321865,70	obszar Natura 2000
1696	590178,70	321900,55	obszar Natura 2000
1697	590191,17	321911,24	obszar Natura 2000
1698	590200,25	321913,19	obszar Natura 2000
1699	590205,68	321913,31	obszar Natura 2000
1700	590272,17	321882,95	obszar Natura 2000
1701	590287,97	321871,52	obszar Natura 2000
1702	590352,35	321827,16	obszar Natura 2000
1703	590366,41	321817,47	obszar Natura 2000



1704	590376,21	321806,54	obszar Natura 2000
1705	590382,80	321795,07	obszar Natura 2000
1706	590385,86	321778,96	obszar Natura 2000
1707	590388,19	321751,34	obszar Natura 2000
1708	590397,89	321734,37	obszar Natura 2000
1709	590430,82	321702,07	obszar Natura 2000
1710	590433,23	321699,70	obszar Natura 2000
1711	590444,63	321693,07	obszar Natura 2000
1712	590454,00	321687,75	obszar Natura 2000
1713	590473,36	321680,47	obszar Natura 2000
1714	590589,30	321644,90	obszar Natura 2000
1715	590623,72	321640,56	obszar Natura 2000
1716	590670,85	321634,62	obszar Natura 2000
1717	590685,98	321632,71	obszar Natura 2000
1718	590700,25	321624,82	obszar Natura 2000
1719	590743,38	321600,97	obszar Natura 2000
1720	590788,54	321728,14	obszar Natura 2000
1721	590790,25	321846,46	obszar Natura 2000
1722	590934,80	322102,33	obszar Natura 2000
1723	591003,67	322224,24	obszar Natura 2000
1724	591084,87	322367,97	obszar Natura 2000
1725	591100,92	322395,89	obszar Natura 2000
1726	591122,68	322434,90	obszar Natura 2000
1727	591160,06	322475,67	obszar Natura 2000
1728	591146,88	322486,99	obszar Natura 2000
1729	591144,71	322489,45	obszar Natura 2000
1730	591026,06	322624,02	obszar Natura 2000
1731	590992,51	322698,59	obszar Natura 2000
1732	590920,52	322735,67	obszar Natura 2000
1733	590902,70	322747,35	obszar Natura 2000
1734	590858,64	322776,88	obszar Natura 2000
1735	590757,80	322835,55	obszar Natura 2000
1736	590803,36	322888,31	obszar Natura 2000
1737	590898,71	322998,73	obszar Natura 2000
1738	590903,21	323003,94	obszar Natura 2000
1739	590935,01	323042,23	obszar Natura 2000
1740	590961,20	323073,77	obszar Natura 2000
1741	590903,01	323118,16	obszar Natura 2000
1742	590400,64	323501,43	obszar Natura 2000
1743	590399,30	323499,93	obszar Natura 2000
1744	590369,85	323466,80	obszar Natura 2000
1745	590328,76	323420,57	obszar Natura 2000
1746	590284,88	323371,21	obszar Natura 2000
1747	590242,45	323323,48	obszar Natura 2000
1748	590140,56	323208,85	obszar Natura 2000
1749	590136,97	323209,33	obszar Natura 2000
1750	590004,09	323227,28	obszar Natura 2000
1751	590000,77	323232,18	obszar Natura 2000
1752	589996,61	323238,32	obszar Natura 2000
1753	589811,57	323511,37	obszar Natura 2000
1754	589676,22	323711,11	obszar Natura 2000
1755	589674,79	323709,66	obszar Natura 2000
1756	589607,75	323641,96	obszar Natura 2000
1757	589551,25	323584,90	obszar Natura 2000

1758	589539,59	323573,12	obszar Natura 2000
1759	589504,13	323543,51	obszar Natura 2000
1760	589500,25	323541,75	obszar Natura 2000
1761	589471,31	323528,59	obszar Natura 2000
1762	589456,49	323519,87	obszar Natura 2000
1763	589436,73	323508,25	obszar Natura 2000
1764	589412,44	323494,25	obszar Natura 2000
1765	589399,12	323468,23	obszar Natura 2000
1766	589371,63	323456,02	obszar Natura 2000
1767	589362,75	323452,08	obszar Natura 2000
1768	589338,20	323434,51	obszar Natura 2000
1769	589310,24	323409,89	obszar Natura 2000
1770	589292,17	323387,06	obszar Natura 2000
1771	589276,23	323362,90	obszar Natura 2000
1772	589237,29	323331,55	obszar Natura 2000
1773	589225,08	323314,42	obszar Natura 2000
1774	589208,86	323277,80	obszar Natura 2000
1775	589207,41	323273,24	obszar Natura 2000
1776	589205,32	323267,43	obszar Natura 2000
1777	589166,45	323179,66	obszar Natura 2000
1778	589163,23	323172,39	obszar Natura 2000
1779	589156,28	323156,74	obszar Natura 2000
1780	589126,74	323090,24	obszar Natura 2000
1781	589123,96	323089,42	obszar Natura 2000
1782	589119,75	323088,18	obszar Natura 2000
1783	589100,31	323067,28	obszar Natura 2000
1784	589082,38	323090,83	obszar Natura 2000
1785	589067,05	323097,03	obszar Natura 2000
1786	589036,01	323092,85	obszar Natura 2000
1787	589013,87	323084,66	obszar Natura 2000
1788	588971,03	323112,99	obszar Natura 2000
1789	588944,86	323126,54	obszar Natura 2000
1790	588928,03	323097,63	obszar Natura 2000
1791	588857,71	322976,87	obszar Natura 2000
1792	588844,21	322953,69	obszar Natura 2000
1793	588821,10	322914,01	obszar Natura 2000
1794	588787,81	322856,85	obszar Natura 2000
1795	588781,22	322845,53	obszar Natura 2000
1796	588755,28	322800,97	obszar Natura 2000
1797	588725,60	322750,01	obszar Natura 2000
1798	588615,48	322810,19	obszar Natura 2000
1799	588601,21	322817,99	obszar Natura 2000
1800	588542,83	322849,89	obszar Natura 2000
1801	588369,12	322944,83	obszar Natura 2000
1802	588368,17	322945,34	obszar Natura 2000
1803	588238,70	323016,09	obszar Natura 2000
1804	588088,31	323098,28	obszar Natura 2000
1805	588023,78	322969,93	obszar Natura 2000
1806	587988,74	322900,24	obszar Natura 2000
1807	587987,75	322898,26	obszar Natura 2000
1808	587935,34	322794,02	obszar Natura 2000
1809	587883,46	322693,16	obszar Natura 2000
1810	587857,93	322643,55	obszar Natura 2000
1811	587829,52	322588,32	obszar Natura 2000

1812	587823,82	322577,24	obszar Natura 2000
1813	587812,08	322554,42	obszar Natura 2000
1814	587796,57	322524,26	obszar Natura 2000
1815	587724,73	322384,62	obszar Natura 2000
1816	587620,46	322186,28	obszar Natura 2000
1817	587602,03	322151,22	obszar Natura 2000
1818	587475,64	322227,78	obszar Natura 2000
1819	587426,97	322232,07	obszar Natura 2000
1820	587377,24	322236,46	obszar Natura 2000
1821	587376,71	322294,60	obszar Natura 2000
1822	587375,02	322295,61	obszar Natura 2000
1823	587243,77	322373,86	obszar Natura 2000
1824	587110,92	322453,07	obszar Natura 2000
1825	587033,91	322498,98	obszar Natura 2000
1826	586859,46	322602,99	obszar Natura 2000
1827	586871,41	322628,09	obszar Natura 2000
1828	586904,97	322698,56	obszar Natura 2000
1829	586716,98	322813,05	obszar Natura 2000
1830	586715,24	322814,20	obszar Natura 2000
1831	586402,48	323021,84	obszar Natura 2000
1832	586360,95	323049,41	obszar Natura 2000
1833	586356,67	322956,88	obszar Natura 2000
1834	586356,59	322955,24	obszar Natura 2000
1835	586355,17	322924,58	obszar Natura 2000
1836	586354,79	322916,32	obszar Natura 2000
1837	586353,87	322896,44	obszar Natura 2000
1838	586358,31	322878,80	obszar Natura 2000
1839	586375,01	322812,42	obszar Natura 2000
1840	586371,36	322786,96	obszar Natura 2000
1841	586370,49	322780,89	obszar Natura 2000
1842	586366,29	322747,24	obszar Natura 2000
1843	586363,83	322727,48	obszar Natura 2000
1844	586360,75	322702,74	obszar Natura 2000
1845	586357,53	322676,94	obszar Natura 2000
1846	586352,51	322624,97	obszar Natura 2000
1847	586352,03	322620,05	obszar Natura 2000
1848	586350,94	322597,07	obszar Natura 2000
1849	586326,66	322523,33	obszar Natura 2000
1850	586323,79	322514,61	obszar Natura 2000
1851	586323,17	322512,73	obszar Natura 2000
1852	586317,38	322495,04	obszar Natura 2000
1853	586316,59	322492,61	obszar Natura 2000
1854	586315,50	322489,27	obszar Natura 2000
1855	586314,74	322486,96	obszar Natura 2000
1856	586310,33	322473,57	obszar Natura 2000
1857	586306,03	322460,52	obszar Natura 2000
1858	586294,85	322423,36	obszar Natura 2000
1859	586289,57	322387,38	obszar Natura 2000
1860	586289,42	322386,39	obszar Natura 2000
1861	586287,52	322373,46	obszar Natura 2000
1862	586280,23	322281,02	obszar Natura 2000
1863	586278,30	322256,52	obszar Natura 2000
1864	586275,13	322202,37	obszar Natura 2000
1865	586274,86	322197,67	obszar Natura 2000

1866	586274,17	322185,75	obszar Natura 2000
1867	586273,12	322167,81	obszar Natura 2000
1868	586272,33	322064,75	obszar Natura 2000
1869	586270,00	322046,91	obszar Natura 2000
1870	586262,17	321986,93	obszar Natura 2000
1871	586263,19	321958,88	obszar Natura 2000
1872	586265,62	321946,03	obszar Natura 2000
1873	586421,53	321882,88	obszar Natura 2000
1874	586492,18	321854,26	obszar Natura 2000
1875	586488,99	321811,26	obszar Natura 2000
1876	586491,26	321798,93	obszar Natura 2000
1877	586481,38	321767,07	obszar Natura 2000
1878	586488,07	321688,23	obszar Natura 2000
1879	586487,55	321686,52	obszar Natura 2000
1880	586474,56	321644,00	obszar Natura 2000
1881	586473,19	321619,30	obszar Natura 2000
1882	586473,01	321618,66	obszar Natura 2000
1883	586463,45	321584,65	obszar Natura 2000
1884	586461,86	321578,98	obszar Natura 2000
1885	586447,01	321526,14	obszar Natura 2000
1886	586432,31	321473,11	obszar Natura 2000
1887	586424,77	321445,93	obszar Natura 2000
1888	586424,21	321443,93	obszar Natura 2000
1889	586423,57	321441,63	obszar Natura 2000
1890	586416,08	321414,59	obszar Natura 2000
1891	586398,05	321347,42	obszar Natura 2000
1892	586370,95	321246,46	obszar Natura 2000
1893	586370,10	321243,30	obszar Natura 2000
1894	586361,75	321212,31	obszar Natura 2000
1895	586331,76	321100,99	obszar Natura 2000
1896	586314,41	321036,56	obszar Natura 2000
1897	586313,89	321034,61	obszar Natura 2000
1898	586309,65	321018,86	obszar Natura 2000
1899	586270,31	320872,46	obszar Natura 2000
1900	586267,49	320861,96	obszar Natura 2000
1901	586264,19	320849,67	obszar Natura 2000
1902	586244,68	320776,80	obszar Natura 2000
1903	586244,16	320774,87	obszar Natura 2000
1904	586224,79	320702,55	obszar Natura 2000
1905	586209,65	320646,01	obszar Natura 2000
1906	586208,91	320643,24	obszar Natura 2000
1907	586197,63	320601,01	obszar Natura 2000
1908	586182,40	320543,95	obszar Natura 2000
1909	586181,23	320539,58	obszar Natura 2000
1910	586166,92	320486,53	obszar Natura 2000
1911	586153,37	320436,24	obszar Natura 2000
1912	586150,61	320426,01	obszar Natura 2000
1913	586127,97	320342,33	obszar Natura 2000
1914	586124,46	320329,36	obszar Natura 2000
1915	586102,78	320249,30	obszar Natura 2000
1916	586090,15	320204,32	obszar Natura 2000
1917	586079,55	320166,57	obszar Natura 2000
1918	586077,95	320160,88	obszar Natura 2000
1919	586053,79	320093,69	obszar Natura 2000

1920	586053,11	320091,80	obszar Natura 2000
1921	586035,73	320043,51	obszar Natura 2000
1922	586032,61	320016,63	obszar Natura 2000
1923	586031,04	320003,07	obszar Natura 2000
1924	586015,47	319955,08	obszar Natura 2000
1925	586015,01	319954,19	obszar Natura 2000
1926	586010,98	319946,27	obszar Natura 2000
1927	586002,80	319930,26	obszar Natura 2000
1928	585982,45	319877,36	obszar Natura 2000
1929	585968,60	319762,58	obszar Natura 2000
1930	585967,07	319749,90	obszar Natura 2000
1931	585966,09	319714,96	obszar Natura 2000
1932	585965,93	319709,40	obszar Natura 2000
1933	585967,45	319691,27	obszar Natura 2000
1934	586003,79	319682,10	obszar Natura 2000
1935	586105,68	319656,40	obszar Natura 2000
1936	586217,74	319628,14	obszar Natura 2000
1937	586282,72	319611,75	obszar Natura 2000
1938	586725,02	319500,19	obszar Natura 2000
1939	586839,27	319472,37	obszar Natura 2000
1940	587251,10	319372,10	obszar Natura 2000
1941	587427,49	319329,15	obszar Natura 2000
1942	587415,22	319276,62	obszar Natura 2000
1943	587414,51	319273,52	obszar Natura 2000
1944	587404,73	319231,67	obszar Natura 2000
1945	587403,58	319226,77	obszar Natura 2000
1946	587391,25	319173,93	obszar Natura 2000
1947	587379,81	319124,95	obszar Natura 2000
1948	587379,74	319124,65	obszar Natura 2000
1949	587367,08	319070,45	obszar Natura 2000
1950	587335,02	318933,11	obszar Natura 2000
1951	587320,70	318871,80	obszar Natura 2000
1952	587269,23	318640,29	obszar Natura 2000
1953	587220,27	318420,04	obszar Natura 2000
1954	587140,69	318443,26	obszar Natura 2000
1955	587140,79	318442,90	obszar Natura 2000
1956	587186,72	318277,45	obszar Natura 2000
1957	587186,07	318275,90	obszar Natura 2000
1958	587185,05	318273,47	obszar Natura 2000
1959	587135,24	318154,57	obszar Natura 2000
1960	587059,52	317966,84	obszar Natura 2000
1961	587128,77	317949,47	obszar Natura 2000
1962	587270,68	317914,73	obszar Natura 2000
1963	587346,88	317896,07	obszar Natura 2000
1964	587348,51	317895,67	obszar Natura 2000
1965	587429,20	317875,91	obszar Natura 2000
1966	587429,53	317875,83	obszar Natura 2000
1967	587448,59	317871,16	obszar Natura 2000
1968	587512,67	317855,47	obszar Natura 2000
1969	587584,15	317837,98	obszar Natura 2000
1970	587591,49	317836,18	obszar Natura 2000
1971	587656,69	317820,21	obszar Natura 2000
1972	587704,86	317808,42	obszar Natura 2000
1973	587813,05	317781,93	obszar Natura 2000

1974	587804,39	317747,00	obszar Natura 2000
1975	587794,08	317705,64	obszar Natura 2000
1976	587791,06	317693,51	obszar Natura 2000
1977	587781,04	317653,28	obszar Natura 2000
1978	587777,70	317639,88	obszar Natura 2000
1979	587769,33	317606,29	obszar Natura 2000
1980	587763,38	317582,39	obszar Natura 2000
1981	587756,86	317556,15	obszar Natura 2000
1982	587759,72	317542,68	obszar Natura 2000
1983	587753,59	317543,01	obszar Natura 2000
1984	587721,31	317413,09	obszar Natura 2000
1985	587719,57	317406,08	obszar Natura 2000
1986	587683,58	317261,94	obszar Natura 2000
1987	587680,29	317248,76	obszar Natura 2000
1988	587679,58	317245,89	obszar Natura 2000
1989	587667,64	317197,60	obszar Natura 2000
1990	587662,10	317175,23	obszar Natura 2000
1991	587648,42	317121,15	obszar Natura 2000
1992	587646,08	317111,88	obszar Natura 2000
1993	587637,59	317074,55	obszar Natura 2000
1994	587634,55	317074,72	obszar Natura 2000
1995	587575,89	317077,92	obszar Natura 2000
1996	587539,91	317083,14	obszar Natura 2000
1997	587528,14	317084,74	obszar Natura 2000
1998	587461,28	317094,54	obszar Natura 2000
1999	587362,31	317100,15	obszar Natura 2000
2000	587360,21	317100,27	obszar Natura 2000
2001	587359,44	317100,31	obszar Natura 2000
2002	587299,85	317108,00	obszar Natura 2000
2003	587266,08	317112,38	obszar Natura 2000
2004	587249,29	317114,56	obszar Natura 2000
2005	587203,20	317123,56	obszar Natura 2000
2006	587184,77	317128,77	obszar Natura 2000
2007	587130,08	317153,40	obszar Natura 2000
2008	587080,25	317179,14	obszar Natura 2000
2009	587066,99	317184,04	obszar Natura 2000
2010	587045,42	317076,42	obszar Natura 2000
2011	587028,60	316993,50	obszar Natura 2000
2012	587001,73	316860,27	obszar Natura 2000
2013	586989,02	316796,93	obszar Natura 2000
2014	586985,21	316777,91	obszar Natura 2000
2015	586984,33	316773,56	obszar Natura 2000
2016	586963,18	316668,43	obszar Natura 2000
2017	586957,67	316641,07	obszar Natura 2000
2018	586950,27	316604,63	obszar Natura 2000
2019	586926,79	316489,03	obszar Natura 2000
2020	586910,74	316409,47	obszar Natura 2000
2021	586895,28	316332,83	obszar Natura 2000
2022	586862,49	316170,66	obszar Natura 2000
2023	586861,59	316166,14	obszar Natura 2000
2024	586843,48	316075,38	obszar Natura 2000
2025	586831,49	316012,85	obszar Natura 2000
2026	586829,98	316004,95	obszar Natura 2000
2027	586820,63	315956,18	obszar Natura 2000

2028	586813,35	315939,92	obszar Natura 2000
2029	586808,00	315929,26	obszar Natura 2000
2030	586779,52	315872,48	obszar Natura 2000
2031	586753,28	315811,96	obszar Natura 2000
2032	586743,07	315790,19	obszar Natura 2000
2033	586739,00	315785,52	obszar Natura 2000
2034	586729,86	315775,01	obszar Natura 2000
2035	586701,42	315781,58	obszar Natura 2000
2036	586676,09	315787,43	obszar Natura 2000
2037	586630,12	315798,05	obszar Natura 2000
2038	586541,02	315818,63	obszar Natura 2000
2039	586527,11	315821,84	obszar Natura 2000
2040	586480,08	315832,70	obszar Natura 2000
2041	586097,23	315921,14	obszar Natura 2000
2042	586060,58	315922,38	obszar Natura 2000
2043	585986,77	315924,88	obszar Natura 2000
2044	585967,05	315833,31	obszar Natura 2000
2045	585944,36	315727,96	obszar Natura 2000
2046	585923,90	315632,95	obszar Natura 2000
2047	585911,56	315577,80	obszar Natura 2000
2048	585909,21	315567,30	obszar Natura 2000
2049	585901,65	315533,55	obszar Natura 2000
2050	585899,54	315524,11	obszar Natura 2000
2051	585897,14	315513,38	obszar Natura 2000
2052	585895,04	315504,02	obszar Natura 2000
2053	585852,45	315313,74	obszar Natura 2000
2054	585822,28	315320,82	obszar Natura 2000
2055	585704,51	315348,45	obszar Natura 2000
2056	585474,86	315404,15	obszar Natura 2000
2057	585220,03	315462,10	obszar Natura 2000
2058	585107,96	315488,39	obszar Natura 2000
2059	585052,56	315501,39	obszar Natura 2000
2060	585040,41	315457,10	obszar Natura 2000
2061	585038,10	315448,70	obszar Natura 2000
2062	585032,19	315403,17	obszar Natura 2000
2063	585031,51	315311,41	obszar Natura 2000
2064	585036,02	315215,78	obszar Natura 2000
2065	585022,25	315210,33	obszar Natura 2000
2066	585015,33	315207,36	obszar Natura 2000
2067	584947,08	315178,06	obszar Natura 2000
2068	584875,45	315147,31	obszar Natura 2000
2069	584842,33	315133,09	obszar Natura 2000
2070	584799,87	315115,21	obszar Natura 2000
2071	584778,69	315106,29	obszar Natura 2000
2072	584746,32	315092,67	obszar Natura 2000
2073	584736,06	315088,35	obszar Natura 2000
2074	584670,87	315060,90	obszar Natura 2000
2075	584603,04	315032,34	obszar Natura 2000
2076	584549,65	315009,71	obszar Natura 2000
2077	584506,82	314991,56	obszar Natura 2000
2078	584490,58	314984,67	obszar Natura 2000
2079	584450,71	314967,77	obszar Natura 2000
2080	584429,88	314958,95	obszar Natura 2000
2081	584428,42	314958,32	obszar Natura 2000

2082	584422,68	314955,89	obszar Natura 2000
2083	584387,47	314940,97	obszar Natura 2000
2084	584377,28	314936,65	obszar Natura 2000
2085	584303,97	314905,58	obszar Natura 2000
2086	584255,19	314884,90	obszar Natura 2000
2087	584131,90	314833,33	obszar Natura 2000
2088	584034,06	314792,41	obszar Natura 2000
2089	583911,03	314740,95	obszar Natura 2000
2090	584013,47	314502,81	obszar Natura 2000
2091	584049,55	314418,92	obszar Natura 2000
2092	584092,02	314320,20	obszar Natura 2000
2093	584206,46	314054,15	obszar Natura 2000
2094	584052,64	313985,87	obszar Natura 2000
2095	584011,90	313967,78	obszar Natura 2000
2096	583986,02	313956,29	obszar Natura 2000
2097	583949,02	313939,87	obszar Natura 2000
2098	583905,93	313920,74	obszar Natura 2000
2099	583866,35	313903,17	obszar Natura 2000
2100	583807,77	313877,62	obszar Natura 2000
2101	583799,67	313874,09	obszar Natura 2000
2102	583750,74	313852,75	obszar Natura 2000
2103	583739,34	313847,78	obszar Natura 2000
2104	583723,51	313840,88	obszar Natura 2000
2105	583708,06	313834,14	obszar Natura 2000
2106	583612,15	313792,32	obszar Natura 2000
2107	583558,73	313769,02	obszar Natura 2000
2108	583586,79	313706,63	obszar Natura 2000
2109	583702,90	313448,44	obszar Natura 2000
2110	583745,58	313353,52	obszar Natura 2000
2111	583773,67	313290,19	obszar Natura 2000
2112	583815,19	313196,61	obszar Natura 2000
2113	583878,64	313053,57	obszar Natura 2000
2114	583872,19	313050,57	obszar Natura 2000
2115	583639,75	312954,37	obszar Natura 2000
2116	583594,89	312908,05	obszar Natura 2000
2117	583590,36	312903,38	obszar Natura 2000
2118	583463,77	312775,72	obszar Natura 2000
2119	583457,51	312764,43	obszar Natura 2000
2120	583455,10	312753,15	obszar Natura 2000
2121	583452,94	312744,60	obszar Natura 2000
2122	583440,52	312714,50	obszar Natura 2000
2123	583409,61	312639,54	obszar Natura 2000
2124	583387,32	312585,51	obszar Natura 2000
2125	583386,71	312584,03	obszar Natura 2000
2126	583384,81	312579,44	obszar Natura 2000
2127	583376,93	312560,33	obszar Natura 2000
2128	583283,50	312333,81	obszar Natura 2000
2129	583271,28	312305,74	obszar Natura 2000
2130	583267,36	312297,13	obszar Natura 2000
2131	583255,11	312280,02	obszar Natura 2000
2132	583224,14	312227,88	obszar Natura 2000
2133	583211,18	312206,06	obszar Natura 2000
2134	583184,19	312153,66	obszar Natura 2000
2135	583179,67	312144,89	obszar Natura 2000

2136	583171,86	312127,87	obszar Natura 2000
2137	583142,11	312063,08	obszar Natura 2000
2138	583114,78	311978,85	obszar Natura 2000
2139	583081,73	311932,36	obszar Natura 2000
2140	583067,95	311937,52	obszar Natura 2000
2141	583003,46	311962,50	obszar Natura 2000
2142	582876,26	312011,77	obszar Natura 2000
2143	582840,33	312025,69	obszar Natura 2000
2144	582834,60	312027,91	obszar Natura 2000
2145	582765,10	312054,83	obszar Natura 2000
2146	582669,61	312091,82	obszar Natura 2000
2147	582654,13	312059,57	obszar Natura 2000
2148	582639,02	312045,56	obszar Natura 2000
2149	582609,59	312018,28	obszar Natura 2000
2150	582552,42	311887,10	obszar Natura 2000
2151	582567,60	311867,28	obszar Natura 2000
2152	582453,81	311753,30	obszar Natura 2000
2153	582472,31	311663,61	obszar Natura 2000
2154	582481,47	311619,24	obszar Natura 2000
2155	582488,54	311617,71	obszar Natura 2000
2156	582401,14	311556,70	obszar Natura 2000
2157	582448,86	311449,18	obszar Natura 2000
2158	582452,21	311441,63	obszar Natura 2000
2159	582458,45	311418,02	obszar Natura 2000
2160	582497,50	311270,37	obszar Natura 2000
2161	582521,26	311180,57	obszar Natura 2000
2162	582522,40	311176,24	obszar Natura 2000
2163	582560,67	311034,76	obszar Natura 2000
2164	582563,68	311023,63	obszar Natura 2000
2165	582579,84	310963,89	obszar Natura 2000
2166	582587,04	310881,78	obszar Natura 2000
2167	582526,56	310839,03	obszar Natura 2000
2168	582481,92	310807,48	obszar Natura 2000
2169	582359,02	310720,47	obszar Natura 2000
2170	582345,71	310711,05	obszar Natura 2000
2171	582175,74	310590,34	obszar Natura 2000
2172	582212,23	310540,66	obszar Natura 2000
2173	582251,77	310494,19	obszar Natura 2000
2174	582284,52	310450,32	obszar Natura 2000
2175	582282,70	310431,20	obszar Natura 2000
2176	582261,78	310369,40	obszar Natura 2000
2177	582233,78	310285,59	obszar Natura 2000
2178	582212,90	310228,73	obszar Natura 2000
2179	582255,17	310258,73	obszar Natura 2000
2180	582263,56	310261,38	obszar Natura 2000
2181	582302,48	310208,49	obszar Natura 2000
2182	582327,33	310173,42	obszar Natura 2000
2183	582332,97	310167,06	obszar Natura 2000
2184	582340,94	310156,25	obszar Natura 2000
2185	582379,34	310093,86	obszar Natura 2000
2186	582387,86	310080,95	obszar Natura 2000
2187	582412,25	310043,64	obszar Natura 2000
2188	582416,77	310037,65	obszar Natura 2000
2189	582448,36	309996,50	obszar Natura 2000

2190	582483,53	309971,18	obszar Natura 2000
2191	582497,13	309968,77	obszar Natura 2000
2192	582511,49	309956,42	obszar Natura 2000
2193	582522,66	309922,18	obszar Natura 2000
2194	582537,06	309825,51	obszar Natura 2000
2195	582557,89	309773,80	obszar Natura 2000
2196	582533,85	309757,93	obszar Natura 2000
2197	582543,00	309676,21	obszar Natura 2000
2198	582479,31	309639,11	obszar Natura 2000
2199	582413,45	309601,08	obszar Natura 2000
2200	582421,76	309583,11	obszar Natura 2000
2201	582404,51	309570,48	obszar Natura 2000
2202	582398,06	309565,75	obszar Natura 2000
2203	582421,16	309511,73	obszar Natura 2000
2204	582488,43	309537,25	obszar Natura 2000
2205	582516,09	309525,73	obszar Natura 2000
2206	582545,85	309492,91	obszar Natura 2000
2207	582551,58	309475,01	obszar Natura 2000
2208	582551,98	309468,68	obszar Natura 2000
2209	582556,97	309386,55	obszar Natura 2000
2210	582554,07	309385,41	obszar Natura 2000
2211	582547,70	309382,81	obszar Natura 2000
2212	582561,36	309302,85	obszar Natura 2000
2213	582569,50	309211,81	obszar Natura 2000
2214	582536,40	309196,68	obszar Natura 2000
2215	582540,92	309177,48	obszar Natura 2000
2216	582566,64	309176,57	obszar Natura 2000
2217	582563,22	309144,37	obszar Natura 2000
2218	582555,92	309094,94	obszar Natura 2000
2219	582548,44	309060,81	obszar Natura 2000
2220	582528,73	308992,36	obszar Natura 2000
2221	582423,61	308941,95	obszar Natura 2000
2222	582424,43	308913,38	obszar Natura 2000
2223	582427,75	308887,74	obszar Natura 2000
2224	582412,48	308852,07	obszar Natura 2000
2225	582402,68	308841,39	obszar Natura 2000
2226	582393,86	308816,80	obszar Natura 2000
2227	582385,23	308805,20	obszar Natura 2000
2228	582363,18	308791,93	obszar Natura 2000
2229	582357,00	308773,53	obszar Natura 2000
2230	582350,85	308744,82	obszar Natura 2000
2231	582348,20	308727,24	obszar Natura 2000
2232	582347,79	308716,96	obszar Natura 2000
2233	582350,68	308698,00	obszar Natura 2000
2234	582357,09	308670,39	obszar Natura 2000
2235	582358,24	308665,54	obszar Natura 2000
2236	582362,99	308645,42	obszar Natura 2000
2237	582376,06	308625,61	obszar Natura 2000
2238	582377,32	308604,13	obszar Natura 2000
2239	582386,49	308571,91	obszar Natura 2000
2240	582388,10	308561,93	obszar Natura 2000
2241	582389,93	308552,40	obszar Natura 2000
2242	582390,47	308544,40	obszar Natura 2000
2243	582386,55	308528,32	obszar Natura 2000

2244	582380,29	308516,72	obszar Natura 2000
2245	582371,52	308517,44	obszar Natura 2000
2246	582361,62	308517,08	obszar Natura 2000
2247	582342,47	308521,36	obszar Natura 2000
2248	582337,31	308521,42	obszar Natura 2000
2249	582329,33	308517,07	obszar Natura 2000
2250	582327,71	308512,01	obszar Natura 2000
2251	582342,54	308495,14	obszar Natura 2000
2252	582352,67	308481,65	obszar Natura 2000
2253	582353,29	308474,06	obszar Natura 2000
2254	582332,13	308436,62	obszar Natura 2000
2255	582322,48	308424,06	obszar Natura 2000
2256	582318,13	308402,30	obszar Natura 2000
2257	582309,01	308387,02	obszar Natura 2000
2258	582306,95	308369,43	obszar Natura 2000
2259	582298,13	308352,91	obszar Natura 2000
2260	582288,58	308343,75	obszar Natura 2000
2261	582275,42	308327,53	obszar Natura 2000
2262	582245,25	308297,35	obszar Natura 2000
2263	582245,25	308297,35	obszar Natura 2000
2264	582182,21	308230,92	obszar Natura 2000
2265	582165,43	308207,67	obszar Natura 2000
2266	582152,58	308178,11	obszar Natura 2000
2267	582133,51	308139,01	obszar Natura 2000
2268	582120,44	308112,53	obszar Natura 2000
2269	582082,15	308102,51	obszar Natura 2000
2270	582053,92	308100,17	obszar Natura 2000
2271	582050,14	308101,43	obszar Natura 2000
2272	582050,99	308091,78	obszar Natura 2000
2273	582103,33	308051,66	obszar Natura 2000
2274	582152,83	308037,42	obszar Natura 2000
2275	582158,12	308036,28	obszar Natura 2000
2276	582136,92	307912,04	obszar Natura 2000
2277	582141,39	307912,36	obszar Natura 2000
2278	582144,84	307856,85	obszar Natura 2000
2279	582139,39	307856,19	obszar Natura 2000
2280	582133,44	307855,47	obszar Natura 2000
2281	582137,97	307829,51	obszar Natura 2000
2282	582154,72	307813,15	obszar Natura 2000
2283	582160,92	307801,88	obszar Natura 2000
2284	582171,46	307782,13	obszar Natura 2000
2285	582179,79	307765,51	obszar Natura 2000
2286	582340,98	307752,77	obszar Natura 2000
2287	582371,24	307750,38	obszar Natura 2000
2288	582380,10	307749,60	obszar Natura 2000
2289	582385,88	307757,20	obszar Natura 2000
2290	582568,84	307746,97	obszar Natura 2000
2291	582614,73	307742,16	obszar Natura 2000
2292	582636,20	307739,48	obszar Natura 2000
2293	582683,92	307734,26	obszar Natura 2000
2294	582686,04	307757,27	obszar Natura 2000
2295	582689,43	307785,09	obszar Natura 2000
2296	582777,13	307759,40	obszar Natura 2000
2297	582790,85	307779,66	obszar Natura 2000

2298	582801,52	307795,40	obszar Natura 2000
2299	582812,17	307811,13	obszar Natura 2000
2300	582817,57	307819,33	obszar Natura 2000
2301	582822,50	307826,80	obszar Natura 2000
2302	582825,87	307831,78	obszar Natura 2000
2303	582833,14	307842,54	obszar Natura 2000
2304	582834,61	307844,26	obszar Natura 2000
2305	582836,86	307847,57	obszar Natura 2000
2306	582940,46	307787,18	obszar Natura 2000
2307	582957,48	307777,25	obszar Natura 2000
2308	582961,17	307774,59	obszar Natura 2000
2309	582984,98	307757,32	obszar Natura 2000
2310	582989,84	307753,79	obszar Natura 2000
2311	583018,45	307733,03	obszar Natura 2000
2312	583028,61	307692,79	obszar Natura 2000
2313	583010,25	307649,23	obszar Natura 2000
2314	583005,58	307638,15	obszar Natura 2000
2315	583074,80	307614,12	obszar Natura 2000
2316	583101,17	307604,97	obszar Natura 2000
2317	583109,06	307602,23	obszar Natura 2000
2318	583193,63	307571,78	obszar Natura 2000
2319	583205,58	307566,85	obszar Natura 2000
2320	583236,67	307554,00	obszar Natura 2000
2321	583283,94	307529,39	obszar Natura 2000
2322	583309,09	307573,53	obszar Natura 2000
2323	583324,35	307600,33	obszar Natura 2000
2324	583328,81	307608,15	obszar Natura 2000
2325	583336,14	307620,95	obszar Natura 2000
2326	583365,03	307623,85	obszar Natura 2000
2327	583408,89	307628,25	obszar Natura 2000
2328	583450,80	307604,61	obszar Natura 2000
2329	583478,98	307588,72	obszar Natura 2000
2330	583507,15	307572,84	obszar Natura 2000
2331	583537,30	307556,23	obszar Natura 2000
2332	583605,04	307517,27	obszar Natura 2000
2333	583605,54	307518,13	obszar Natura 2000
2334	583670,19	307481,46	obszar Natura 2000
2335	583669,58	307480,51	obszar Natura 2000
2336	583739,46	307440,45	obszar Natura 2000
2337	583777,16	307473,00	obszar Natura 2000
2338	583790,16	307476,58	obszar Natura 2000
2339	583785,67	307501,07	obszar Natura 2000
2340	583724,69	307517,69	obszar Natura 2000
2341	583694,44	307525,92	obszar Natura 2000
2342	583699,87	307556,65	obszar Natura 2000
2343	583700,40	307559,66	obszar Natura 2000
2344	583702,16	307569,62	obszar Natura 2000
2345	583707,97	307602,28	obszar Natura 2000
2346	583712,50	307627,73	obszar Natura 2000
2347	583722,04	307681,40	obszar Natura 2000
2348	583730,20	307686,78	obszar Natura 2000
2349	583837,72	307658,72	obszar Natura 2000
2350	583964,74	307625,42	obszar Natura 2000
2351	583965,50	307622,89	obszar Natura 2000

2352	583971,72	307602,29	obszar Natura 2000
2353	583988,45	307582,66	obszar Natura 2000
2354	584025,61	307541,37	obszar Natura 2000
2355	584076,78	307630,41	obszar Natura 2000
2356	584080,36	307627,14	obszar Natura 2000
2357	584106,76	307605,82	obszar Natura 2000
2358	584151,98	307479,30	obszar Natura 2000
2359	584150,87	307439,77	obszar Natura 2000
2360	584171,78	307434,27	obszar Natura 2000
2361	584216,66	307403,62	obszar Natura 2000
2362	584200,20	307482,25	obszar Natura 2000
2363	584185,15	307553,09	obszar Natura 2000
2364	584192,61	307555,43	obszar Natura 2000
2365	584227,21	307562,36	obszar Natura 2000
2366	584234,69	307530,42	obszar Natura 2000
2367	584239,92	307507,59	obszar Natura 2000
2368	584255,92	307472,72	obszar Natura 2000
2369	584273,11	307480,71	obszar Natura 2000
2370	584275,96	307482,01	obszar Natura 2000
2371	584290,74	307451,64	obszar Natura 2000
2372	584301,19	307431,53	obszar Natura 2000
2373	584303,68	307433,28	obszar Natura 2000
2374	584307,60	307426,77	obszar Natura 2000
2375	584308,23	307425,99	obszar Natura 2000
2376	584313,14	307412,52	obszar Natura 2000
2377	584311,48	307411,60	obszar Natura 2000
2378	584331,56	307375,04	obszar Natura 2000
2379	584333,61	307370,70	obszar Natura 2000
2380	584348,69	307345,05	obszar Natura 2000
2381	584351,95	307346,84	obszar Natura 2000
2382	584362,57	307329,25	obszar Natura 2000
2383	584369,76	307317,36	obszar Natura 2000
2384	584376,40	307308,13	obszar Natura 2000
2385	584376,52	307307,96	obszar Natura 2000
2386	584377,24	307306,52	obszar Natura 2000
2387	584374,71	307305,12	obszar Natura 2000
2388	584380,93	307296,57	obszar Natura 2000
2389	584384,50	307290,61	obszar Natura 2000
2390	584393,40	307276,48	obszar Natura 2000
2391	584394,89	307277,41	obszar Natura 2000
2392	584401,08	307268,14	obszar Natura 2000
2393	584398,06	307265,98	obszar Natura 2000
2394	584403,25	307259,07	obszar Natura 2000
2395	584421,05	307231,51	obszar Natura 2000
2396	584428,86	307219,69	obszar Natura 2000
2397	584440,73	307211,40	obszar Natura 2000
2398	584452,19	307202,82	obszar Natura 2000
2399	584453,89	307201,86	obszar Natura 2000
2400	584465,17	307195,51	obszar Natura 2000
2401	584465,22	307190,98	obszar Natura 2000
2402	584481,21	307175,68	obszar Natura 2000
2403	584483,64	307168,44	obszar Natura 2000
2404	584469,54	307163,41	obszar Natura 2000
2405	584438,43	307152,35	obszar Natura 2000

2406	584437,17	307151,91	obszar Natura 2000
2407	584444,36	307136,10	obszar Natura 2000
2408	584449,13	307100,26	obszar Natura 2000
2409	584434,61	306990,27	obszar Natura 2000
2410	584424,88	306916,56	obszar Natura 2000
2411	584418,28	306874,07	obszar Natura 2000
2412	584413,04	306875,47	obszar Natura 2000
2413	584369,29	306883,30	obszar Natura 2000
2414	584340,90	306890,96	obszar Natura 2000
2415	584312,35	306900,35	obszar Natura 2000
2416	584292,82	306909,06	obszar Natura 2000
2417	584240,64	306937,09	obszar Natura 2000
2418	584218,93	306945,12	obszar Natura 2000
2419	584165,31	306973,41	obszar Natura 2000
2420	584108,98	307008,00	obszar Natura 2000
2421	584090,96	306986,89	obszar Natura 2000
2422	584059,64	306950,53	obszar Natura 2000
2423	584013,86	306898,07	obszar Natura 2000
2424	583992,92	306873,70	obszar Natura 2000
2425	583988,49	306866,04	obszar Natura 2000
2426	583986,15	306861,64	obszar Natura 2000
2427	583964,04	306822,55	obszar Natura 2000
2428	583958,48	306814,80	obszar Natura 2000
2429	583945,91	306797,23	obszar Natura 2000
2430	583944,69	306795,53	obszar Natura 2000
2431	583926,14	306769,63	obszar Natura 2000
2432	583914,65	306753,58	obszar Natura 2000
2433	583913,37	306751,79	obszar Natura 2000
2434	583889,90	306728,69	obszar Natura 2000
2435	583864,00	306703,21	obszar Natura 2000
2436	583852,77	306692,16	obszar Natura 2000
2437	583850,99	306691,68	obszar Natura 2000
2438	583790,66	306675,55	obszar Natura 2000
2439	583787,76	306674,78	obszar Natura 2000
2440	583784,86	306674,00	obszar Natura 2000
2441	583766,44	306669,01	obszar Natura 2000
2442	583750,41	306664,73	obszar Natura 2000
2443	583748,34	306640,44	obszar Natura 2000
2444	583732,22	306637,05	obszar Natura 2000
2445	583708,11	306631,98	obszar Natura 2000
2446	583686,87	306627,51	obszar Natura 2000
2447	583667,36	306623,40	obszar Natura 2000
2448	583655,24	306620,85	obszar Natura 2000
2449	583648,93	306619,82	obszar Natura 2000
2450	583626,63	306616,19	obszar Natura 2000
2451	583587,95	306609,90	obszar Natura 2000
2452	583443,19	306660,64	obszar Natura 2000
2453	583442,97	306660,44	obszar Natura 2000
2454	583425,91	306643,79	obszar Natura 2000
2455	583423,59	306641,53	obszar Natura 2000
2456	583367,25	306586,51	obszar Natura 2000
2457	583363,72	306582,83	obszar Natura 2000
2458	583344,12	306563,92	obszar Natura 2000
2459	583293,94	306543,70	obszar Natura 2000

2460	583241,64	306522,62	obszar Natura 2000
2461	583145,66	306483,97	obszar Natura 2000
2462	583111,25	306470,11	obszar Natura 2000
2463	583069,32	306412,83	obszar Natura 2000
2464	582930,17	306381,40	obszar Natura 2000
2465	582877,69	306366,28	obszar Natura 2000
2466	582843,87	306411,59	obszar Natura 2000
2467	582841,49	306410,02	obszar Natura 2000
2468	582837,34	306408,64	obszar Natura 2000
2469	582836,75	306407,79	obszar Natura 2000
2470	582790,17	306364,22	obszar Natura 2000
2471	582762,17	306333,10	obszar Natura 2000
2472	582744,13	306311,40	obszar Natura 2000
2473	582703,68	306267,52	obszar Natura 2000
2474	582670,54	306227,23	obszar Natura 2000
2475	582663,35	306218,48	obszar Natura 2000
2476	582739,93	306182,65	obszar Natura 2000
2477	582738,85	306179,84	obszar Natura 2000
2478	582719,69	306129,98	obszar Natura 2000
2479	582718,04	306125,66	obszar Natura 2000
2480	582711,61	306108,94	obszar Natura 2000
2481	582691,45	306056,45	obszar Natura 2000
2482	582608,14	306112,63	obszar Natura 2000
2483	582584,83	306138,88	obszar Natura 2000
2484	582502,90	306235,71	obszar Natura 2000
2485	582501,26	306267,92	obszar Natura 2000
2486	582483,93	306288,00	obszar Natura 2000
2487	582439,72	306337,42	obszar Natura 2000
2488	582387,15	306367,14	obszar Natura 2000
2489	582386,25	306367,65	obszar Natura 2000
2490	582382,97	306369,23	obszar Natura 2000
2491	582379,58	306376,32	obszar Natura 2000
2492	582367,66	306401,22	obszar Natura 2000
2493	582368,95	306442,26	obszar Natura 2000
2494	582341,31	306502,21	obszar Natura 2000
2495	582357,77	306528,36	obszar Natura 2000
2496	582301,95	306626,98	obszar Natura 2000
2497	582262,66	306658,39	obszar Natura 2000
2498	582276,86	306671,38	obszar Natura 2000
2499	582287,41	306680,38	obszar Natura 2000
2500	582288,39	306681,28	obszar Natura 2000
2501	582268,02	306728,15	obszar Natura 2000
2502	582256,54	306755,99	obszar Natura 2000
2503	582247,21	306778,60	obszar Natura 2000
2504	582242,97	306789,67	obszar Natura 2000
2505	582228,13	306826,49	obszar Natura 2000
2506	582221,50	306840,64	obszar Natura 2000
2507	582123,23	306991,77	obszar Natura 2000
2508	582102,30	307021,72	obszar Natura 2000
2509	582072,12	307068,76	obszar Natura 2000
2510	582017,70	307242,34	obszar Natura 2000
2511	582003,56	307287,51	obszar Natura 2000
2512	582002,60	307286,47	obszar Natura 2000
2513	581993,64	307278,10	obszar Natura 2000

2514	581983,20	307268,73	obszar Natura 2000
2515	581847,25	307309,23	obszar Natura 2000
2516	581841,58	307309,29	obszar Natura 2000
2517	581842,20	307296,31	obszar Natura 2000
2518	581837,42	307266,07	obszar Natura 2000
2519	581811,44	307237,03	obszar Natura 2000
2520	581803,20	307219,44	obszar Natura 2000
2521	581728,54	307201,07	obszar Natura 2000
2522	581656,45	307195,06	obszar Natura 2000
2523	581634,16	307184,41	obszar Natura 2000
2524	581629,75	307174,91	obszar Natura 2000
2525	581612,42	307141,98	obszar Natura 2000
2526	581595,39	307110,40	obszar Natura 2000
2527	581592,24	307103,44	obszar Natura 2000
2528	581565,07	307058,18	obszar Natura 2000
2529	581523,91	307014,42	obszar Natura 2000
2530	581518,37	306985,97	obszar Natura 2000
2531	581408,95	306959,20	obszar Natura 2000
2532	581372,09	307100,14	obszar Natura 2000
2533	581362,40	307137,22	obszar Natura 2000
2534	581354,60	307167,04	obszar Natura 2000
2535	581350,54	307183,41	obszar Natura 2000
2536	581289,24	307430,72	obszar Natura 2000
2537	581249,48	307591,10	obszar Natura 2000
2538	581245,93	307557,17	obszar Natura 2000
2539	581241,66	307516,23	obszar Natura 2000
2540	581240,80	307470,17	obszar Natura 2000
2541	581220,91	307394,68	obszar Natura 2000
2542	581180,10	307316,41	obszar Natura 2000
2543	581150,14	307255,67	obszar Natura 2000
2544	581102,27	307215,80	obszar Natura 2000
2545	581051,97	307171,54	obszar Natura 2000
2546	581011,00	307128,23	obszar Natura 2000
2547	581006,55	307123,52	obszar Natura 2000
2548	581000,64	307126,25	obszar Natura 2000
2549	580941,10	307286,71	obszar Natura 2000
2550	580907,87	307392,22	obszar Natura 2000
2551	580914,05	307412,54	obszar Natura 2000
2552	580909,20	307427,16	obszar Natura 2000
2553	580890,26	307424,36	obszar Natura 2000
2554	580859,41	307520,23	obszar Natura 2000
2555	580831,73	307515,83	obszar Natura 2000
2556	580825,18	307533,12	obszar Natura 2000
2557	580822,42	307540,41	obszar Natura 2000
2558	580802,59	307537,78	obszar Natura 2000
2559	580789,72	307526,20	obszar Natura 2000
2560	580784,87	307511,36	obszar Natura 2000
2561	580778,12	307490,73	obszar Natura 2000
2562	580688,04	307463,94	obszar Natura 2000
2563	580667,19	307437,22	obszar Natura 2000
2564	580679,04	307411,10	obszar Natura 2000
2565	580709,37	307406,63	obszar Natura 2000
2566	580729,90	307343,89	obszar Natura 2000
2567	580757,60	307257,85	obszar Natura 2000



2568	580759,34	307252,89	obszar Natura 2000
2569	580791,33	307128,24	obszar Natura 2000
2570	580830,22	306977,65	obszar Natura 2000
2571	580770,42	306967,09	obszar Natura 2000
2572	580775,85	306924,38	obszar Natura 2000
2573	580754,27	306917,22	obszar Natura 2000
2574	580731,15	306908,56	obszar Natura 2000
2575	580671,62	306859,78	obszar Natura 2000
2576	580644,99	306823,93	obszar Natura 2000
2577	580614,53	306931,03	obszar Natura 2000
2578	580502,14	306907,75	obszar Natura 2000
2579	580433,22	306906,33	obszar Natura 2000
2580	580422,82	306924,82	obszar Natura 2000
2581	580412,07	306925,14	obszar Natura 2000
2582	580405,36	306925,24	obszar Natura 2000
2583	580308,96	306910,36	obszar Natura 2000
2584	580291,43	306974,64	obszar Natura 2000
2585	580284,51	307003,55	obszar Natura 2000
2586	580250,65	306997,85	obszar Natura 2000
2587	580241,89	306996,38	obszar Natura 2000
2588	580235,86	307013,34	obszar Natura 2000
2589	580229,58	307035,10	obszar Natura 2000
2590	580094,73	306996,01	obszar Natura 2000
2591	580076,65	306990,77	obszar Natura 2000
2592	580061,98	307044,91	obszar Natura 2000
2593	579972,19	307009,03	obszar Natura 2000
2594	579951,28	307006,31	obszar Natura 2000
2595	579936,78	307004,20	obszar Natura 2000
2596	579919,31	307046,57	obszar Natura 2000
2597	579889,01	307160,75	obszar Natura 2000
2598	579758,39	307149,32	obszar Natura 2000
2599	579720,53	307145,90	obszar Natura 2000
2600	579702,14	307258,42	obszar Natura 2000
2601	579690,83	307306,96	obszar Natura 2000
2602	579676,33	307369,23	obszar Natura 2000
2603	579683,77	307370,96	obszar Natura 2000
2604	579787,63	307397,74	obszar Natura 2000
2605	579824,46	307409,25	obszar Natura 2000
2606	579824,46	307409,25	obszar Natura 2000
2607	580031,10	307460,51	obszar Natura 2000
2608	580028,39	307471,28	obszar Natura 2000
2609	579977,21	307674,81	obszar Natura 2000
2610	579937,72	307831,82	obszar Natura 2000
2611	579935,24	307839,89	obszar Natura 2000
2612	579662,44	307817,87	obszar Natura 2000
2613	579627,00	307813,96	obszar Natura 2000
2614	579417,66	307790,85	obszar Natura 2000
2615	579282,37	307775,78	obszar Natura 2000
2616	579209,28	307767,78	obszar Natura 2000
2617	579129,62	307759,06	obszar Natura 2000
2618	579120,17	307659,52	obszar Natura 2000
2619	579112,83	307581,99	obszar Natura 2000
2620	579112,09	307564,99	obszar Natura 2000
2621	579107,05	307450,03	obszar Natura 2000

2622	579099,26	307438,50	obszar Natura 2000
2623	579085,06	307417,49	obszar Natura 2000
2624	579080,16	307402,91	obszar Natura 2000
2625	579074,13	307367,90	obszar Natura 2000
2626	579062,66	307339,09	obszar Natura 2000
2627	578985,00	307185,47	obszar Natura 2000
2628	578941,79	307096,86	obszar Natura 2000
2629	578921,48	307038,97	obszar Natura 2000
2630	578909,95	307002,72	obszar Natura 2000
2631	578909,39	306972,07	obszar Natura 2000
2632	578909,93	306969,49	obszar Natura 2000
2633	578914,11	306949,72	obszar Natura 2000
2634	578922,36	306922,91	obszar Natura 2000
2635	578929,02	306901,23	obszar Natura 2000
2636	578930,75	306891,20	obszar Natura 2000
2637	578907,22	306905,35	obszar Natura 2000
2638	578868,45	306923,23	obszar Natura 2000
2639	578719,81	306912,26	obszar Natura 2000
2640	578472,13	306944,93	obszar Natura 2000
2641	578401,56	306962,54	obszar Natura 2000
2642	578327,29	306981,08	obszar Natura 2000
2643	578305,11	306986,61	obszar Natura 2000
2644	578151,96	307022,37	obszar Natura 2000
2645	577905,11	307080,02	obszar Natura 2000
2646	577802,45	307103,19	obszar Natura 2000
2647	577783,96	307013,53	obszar Natura 2000
2648	577773,86	306963,44	obszar Natura 2000
2649	577768,61	306926,20	obszar Natura 2000
2650	577765,18	306893,65	obszar Natura 2000
2651	577760,07	306822,23	obszar Natura 2000
2652	577759,86	306817,03	obszar Natura 2000
2653	577756,87	306745,98	obszar Natura 2000
2654	577756,61	306732,20	obszar Natura 2000
2655	577755,72	306685,94	obszar Natura 2000
2656	577756,66	306650,51	obszar Natura 2000
2657	577757,75	306637,24	obszar Natura 2000
2658	577760,05	306609,44	obszar Natura 2000
2659	577761,30	306602,87	obszar Natura 2000
2660	577768,14	306566,75	obszar Natura 2000
2661	577774,08	306537,43	obszar Natura 2000
2662	577786,46	306501,21	obszar Natura 2000
2663	577824,82	306507,50	obszar Natura 2000
2664	577826,53	306496,17	obszar Natura 2000
2665	577874,25	306483,33	obszar Natura 2000
2666	577885,00	306480,84	obszar Natura 2000
2667	577886,73	306468,67	obszar Natura 2000
2668	577892,77	306426,73	obszar Natura 2000
2669	577894,75	306416,42	obszar Natura 2000
2670	577863,82	306384,97	obszar Natura 2000
2671	577891,80	306369,25	obszar Natura 2000
2672	577901,42	306358,80	obszar Natura 2000
2673	577915,37	306343,29	obszar Natura 2000
2674	577919,21	306357,97	obszar Natura 2000
2675	577928,43	306354,20	obszar Natura 2000

2676	577933,65	306352,07	obszar Natura 2000
2677	577938,77	306349,96	obszar Natura 2000
2678	577958,53	306340,68	obszar Natura 2000
2679	577964,71	306339,25	obszar Natura 2000
2680	577995,33	306334,69	obszar Natura 2000
2681	577992,35	306313,80	obszar Natura 2000
2682	578029,54	306302,18	obszar Natura 2000
2683	578039,41	306299,51	obszar Natura 2000
2684	577979,47	306200,68	obszar Natura 2000
2685	577974,35	306169,42	obszar Natura 2000
2686	577979,06	306092,45	obszar Natura 2000
2687	577987,79	306076,14	obszar Natura 2000
2688	578009,17	306056,74	obszar Natura 2000
2689	578017,22	306052,61	obszar Natura 2000
2690	578014,41	306046,93	obszar Natura 2000
2691	578000,58	306024,17	obszar Natura 2000
2692	577993,42	306012,41	obszar Natura 2000
2693	577967,36	306020,47	obszar Natura 2000
2694	577925,67	306033,36	obszar Natura 2000
2695	577932,97	306012,56	obszar Natura 2000
2696	577931,11	305986,27	obszar Natura 2000
2697	577904,89	305959,77	obszar Natura 2000
2698	577896,38	305934,24	obszar Natura 2000
2699	577887,91	305888,49	obszar Natura 2000
2700	577853,27	305901,86	obszar Natura 2000
2701	577835,81	305913,48	obszar Natura 2000
2702	577818,59	305900,45	obszar Natura 2000
2703	577811,21	305915,76	obszar Natura 2000
2704	577802,84	305916,87	obszar Natura 2000
2705	577785,39	305941,65	obszar Natura 2000
2706	577747,13	305928,70	obszar Natura 2000
2707	577724,55	305928,91	obszar Natura 2000
2708	577725,25	305950,46	obszar Natura 2000
2709	577669,28	305978,01	obszar Natura 2000
2710	577646,25	305978,66	obszar Natura 2000
2711	577681,35	306047,94	obszar Natura 2000
2712	577586,39	306086,36	obszar Natura 2000
2713	577583,82	306087,56	obszar Natura 2000
2714	577607,00	306178,14	obszar Natura 2000
2715	577559,06	306190,54	obszar Natura 2000
2716	577588,47	306306,39	obszar Natura 2000
2717	577636,34	306300,64	obszar Natura 2000
2718	577642,06	306324,52	obszar Natura 2000
2719	577665,63	306420,65	obszar Natura 2000
2720	577668,08	306430,65	obszar Natura 2000
2721	577536,08	306463,84	obszar Natura 2000
2722	577501,30	306472,59	obszar Natura 2000
2723	577283,10	306527,45	obszar Natura 2000
2724	577176,90	306550,44	obszar Natura 2000
2725	577151,75	306556,32	obszar Natura 2000
2726	577124,83	306564,36	obszar Natura 2000
2727	577064,41	306595,67	obszar Natura 2000
2728	576948,50	306656,02	obszar Natura 2000
2729	576853,76	306735,55	obszar Natura 2000

2730	576809,39	306778,04	obszar Natura 2000
2731	576792,14	306703,12	obszar Natura 2000
2732	576768,49	306705,13	obszar Natura 2000
2733	576732,80	306708,07	obszar Natura 2000
2734	576583,10	306720,56	obszar Natura 2000
2735	576564,45	306722,11	obszar Natura 2000
2736	576542,19	306615,85	obszar Natura 2000
2737	576529,20	306547,85	obszar Natura 2000
2738	576527,11	306536,92	obszar Natura 2000
2739	576523,83	306522,35	obszar Natura 2000
2740	576420,77	306537,68	obszar Natura 2000
2741	576355,55	306573,48	obszar Natura 2000
2742	576374,24	306662,26	obszar Natura 2000
2743	576388,03	306742,65	obszar Natura 2000
2744	576389,56	306752,29	obszar Natura 2000
2745	576271,62	306735,70	obszar Natura 2000
2746	576268,29	306701,98	obszar Natura 2000
2747	576220,54	306705,38	obszar Natura 2000
2748	576057,27	306677,88	obszar Natura 2000
2749	576021,35	306618,86	obszar Natura 2000
2750	575886,71	306630,97	obszar Natura 2000
2751	575745,37	306643,40	obszar Natura 2000
2752	575737,82	306688,02	obszar Natura 2000
2753	575735,56	306729,55	obszar Natura 2000
2754	575757,75	306716,23	obszar Natura 2000
2755	575500,70	306715,27	obszar Natura 2000
2756	575332,10	306699,78	obszar Natura 2000
2757	575293,75	306696,33	obszar Natura 2000
2758	575199,90	306684,71	obszar Natura 2000
2759	575189,97	306683,49	obszar Natura 2000
2760	575172,44	306681,34	obszar Natura 2000
2761	575178,94	306706,41	obszar Natura 2000
2762	575098,44	306720,28	obszar Natura 2000
2763	574950,78	306745,71	obszar Natura 2000
2764	574791,93	306773,08	obszar Natura 2000
2765	574720,69	306785,35	obszar Natura 2000
2766	574644,37	306798,49	obszar Natura 2000
2767	574369,12	306845,91	obszar Natura 2000
2768	574358,57	306847,51	obszar Natura 2000
2769	574328,98	306852,27	obszar Natura 2000
2770	574164,12	306878,77	obszar Natura 2000
2771	573989,17	306906,90	obszar Natura 2000
2772	573977,08	306908,85	obszar Natura 2000
2773	573868,53	306926,30	obszar Natura 2000
2774	573867,16	306922,36	obszar Natura 2000
2775	573863,65	306924,28	obszar Natura 2000
2776	573768,66	306756,58	obszar Natura 2000
2777	573660,62	306803,31	obszar Natura 2000
2778	573521,39	306820,48	obszar Natura 2000
2779	573504,59	306818,27	obszar Natura 2000
2780	573492,69	306739,49	obszar Natura 2000
2781	573476,76	306633,99	obszar Natura 2000
2782	573465,90	306562,06	obszar Natura 2000
2783	573297,25	306588,65	obszar Natura 2000

2784	573240,79	306597,55	obszar Natura 2000
2785	573106,19	306618,77	obszar Natura 2000
2786	573069,86	306624,50	obszar Natura 2000
2787	572934,18	306645,89	obszar Natura 2000
2788	572928,82	306646,73	obszar Natura 2000
2789	572797,11	306667,51	obszar Natura 2000
2790	572819,06	306594,89	obszar Natura 2000
2791	572690,17	306487,87	obszar Natura 2000
2792	572593,04	306411,81	obszar Natura 2000
2793	572588,95	306408,81	obszar Natura 2000
2794	572499,96	306341,88	obszar Natura 2000
2795	572463,52	306314,47	obszar Natura 2000
2796	572459,71	306311,60	obszar Natura 2000
2797	572428,51	306318,60	obszar Natura 2000
2798	572240,27	306360,73	obszar Natura 2000
2799	572193,50	306259,07	obszar Natura 2000
2800	572111,71	306237,42	obszar Natura 2000
2801	572053,36	306230,03	obszar Natura 2000
2802	571873,25	306211,70	obszar Natura 2000
2803	571849,80	306285,44	obszar Natura 2000
2804	571804,09	306410,29	obszar Natura 2000
2805	571549,15	306295,94	obszar Natura 2000
2806	571413,54	306242,51	obszar Natura 2000
2807	571363,53	306222,81	obszar Natura 2000
2808	571364,20	306209,72	obszar Natura 2000
2809	571365,92	306176,41	obszar Natura 2000
2810	571370,93	306075,09	obszar Natura 2000
2811	571366,72	305892,37	obszar Natura 2000
2812	571372,03	305882,89	obszar Natura 2000
2813	571417,42	305814,51	obszar Natura 2000
2814	571324,10	305744,26	obszar Natura 2000
2815	571312,43	305718,73	obszar Natura 2000
2816	571311,74	305715,33	obszar Natura 2000
2817	571303,10	305672,79	obszar Natura 2000
2818	571297,82	305646,83	obszar Natura 2000
2819	571215,20	305611,57	obszar Natura 2000
2820	571183,37	305627,49	obszar Natura 2000
2821	571117,42	305613,84	obszar Natura 2000
2822	571085,59	305629,76	obszar Natura 2000
2823	570974,17	305586,55	obszar Natura 2000
2824	570933,24	305577,46	obszar Natura 2000
2825	570924,14	305552,45	obszar Natura 2000
2826	570894,59	305477,41	obszar Natura 2000
2827	570865,02	305477,41	obszar Natura 2000
2828	570844,56	305472,86	obszar Natura 2000
2829	570810,62	305440,37	obszar Natura 2000
2830	570678,72	305367,47	obszar Natura 2000
2831	570654,59	305433,91	obszar Natura 2000
2832	570637,41	305460,08	obszar Natura 2000
2833	570546,67	305419,27	obszar Natura 2000
2834	570536,19	305307,35	obszar Natura 2000
2835	570508,82	305331,45	obszar Natura 2000
2836	570449,57	305361,75	obszar Natura 2000
2837	570396,00	305389,14	obszar Natura 2000

2838	570390,64	305391,88	obszar Natura 2000
2839	570392,47	305395,86	obszar Natura 2000
2840	570468,16	305560,01	obszar Natura 2000
2841	570472,47	305569,96	obszar Natura 2000
2842	570523,77	305707,38	obszar Natura 2000
2843	570539,03	305748,26	obszar Natura 2000
2844	570516,42	305912,13	obszar Natura 2000
2845	570520,36	305944,56	obszar Natura 2000
2846	570468,08	306126,72	obszar Natura 2000
2847	570479,31	306201,20	obszar Natura 2000
2848	570460,84	306284,77	obszar Natura 2000
2849	570434,51	306403,96	obszar Natura 2000
2850	570426,32	306440,98	obszar Natura 2000
2851	570364,52	306584,91	obszar Natura 2000
2852	570355,28	306606,02	obszar Natura 2000
2853	570333,57	306610,08	obszar Natura 2000
2854	570314,95	306595,97	obszar Natura 2000
2855	570289,42	306576,62	obszar Natura 2000
2856	570241,93	306543,88	obszar Natura 2000
2857	570186,99	306512,85	obszar Natura 2000
2858	570139,03	306485,23	obszar Natura 2000
2859	570119,24	306468,68	obszar Natura 2000
2860	570035,77	306411,84	obszar Natura 2000
2861	570002,62	306390,78	obszar Natura 2000
2862	569910,12	306330,10	obszar Natura 2000
2863	569899,89	306323,39	obszar Natura 2000
2864	569841,49	306286,48	obszar Natura 2000
2865	569775,58	306244,82	obszar Natura 2000
2866	569766,85	306239,30	obszar Natura 2000
2867	569718,40	306208,68	obszar Natura 2000
2868	569688,85	306192,83	obszar Natura 2000
2869	569676,05	306185,96	obszar Natura 2000
2870	569650,28	306172,15	obszar Natura 2000
2871	569609,37	306155,59	obszar Natura 2000
2872	569577,62	306136,10	obszar Natura 2000
2873	569532,40	306109,60	obszar Natura 2000
2874	569519,62	306099,67	obszar Natura 2000
2875	569487,28	306069,60	obszar Natura 2000
2876	569473,83	306054,30	obszar Natura 2000
2877	569452,55	306021,35	obszar Natura 2000
2878	569415,29	305964,08	obszar Natura 2000
2879	569397,10	305939,51	obszar Natura 2000
2880	569379,81	305921,42	obszar Natura 2000
2881	569338,51	305881,01	obszar Natura 2000
2882	569242,96	305786,10	obszar Natura 2000
2883	569237,07	305780,25	obszar Natura 2000
2884	569182,51	305728,39	obszar Natura 2000
2885	569136,93	305703,02	obszar Natura 2000
2886	569110,89	305685,51	obszar Natura 2000
2887	569095,39	305677,87	obszar Natura 2000
2888	568976,62	305620,39	obszar Natura 2000
2889	568903,88	305586,27	obszar Natura 2000
2890	568878,47	305573,10	obszar Natura 2000
2891	568867,05	305567,18	obszar Natura 2000

2892	568774,77	305510,26	obszar Natura 2000
2893	568770,80	305508,64	obszar Natura 2000
2894	568766,41	305506,85	obszar Natura 2000
2895	568736,38	305489,27	obszar Natura 2000
2896	568674,41	305445,04	obszar Natura 2000
2897	568668,62	305440,20	obszar Natura 2000
2898	568640,28	305416,52	obszar Natura 2000
2899	568578,27	305382,74	obszar Natura 2000
2900	568531,22	305175,69	obszar Natura 2000
2901	568529,54	305168,33	obszar Natura 2000
2902	568633,16	305109,65	obszar Natura 2000
2903	568688,44	305066,94	obszar Natura 2000
2904	568670,42	305060,04	obszar Natura 2000
2905	568651,54	305024,83	obszar Natura 2000
2906	568648,25	304993,58	obszar Natura 2000
2907	568659,99	304950,46	obszar Natura 2000
2908	568670,17	304898,83	obszar Natura 2000
2909	568667,17	304835,10	obszar Natura 2000
2910	568653,69	304829,85	obszar Natura 2000
2911	568649,75	304800,02	obszar Natura 2000
2912	568646,60	304776,89	obszar Natura 2000
2913	568644,21	304759,28	obszar Natura 2000
2914	568640,35	304730,92	obszar Natura 2000
2915	568635,26	304704,64	obszar Natura 2000
2916	568615,06	304601,49	obszar Natura 2000
2917	568610,06	304560,88	obszar Natura 2000
2918	568609,65	304557,66	obszar Natura 2000
2919	568592,68	304440,56	obszar Natura 2000
2920	568586,07	304392,88	obszar Natura 2000
2921	568568,97	304269,42	obszar Natura 2000
2922	568567,92	304261,78	obszar Natura 2000
2923	568467,86	304238,84	obszar Natura 2000
2924	568354,62	304207,54	obszar Natura 2000
2925	568306,09	304191,51	obszar Natura 2000
2926	568273,45	304180,73	obszar Natura 2000
2927	568099,65	304125,09	obszar Natura 2000
2928	568129,63	304056,10	obszar Natura 2000
2929	568133,13	304048,05	obszar Natura 2000
2930	568184,15	303932,60	obszar Natura 2000
2931	568210,45	303873,08	obszar Natura 2000
2932	568293,66	303896,85	obszar Natura 2000
2933	568333,31	303905,63	obszar Natura 2000
2934	568355,59	303625,55	obszar Natura 2000
2935	568357,51	303599,34	obszar Natura 2000
2936	568437,16	303521,26	obszar Natura 2000
2937	568347,59	303372,12	obszar Natura 2000
2938	568271,25	303245,45	obszar Natura 2000
2939	568220,02	303160,45	obszar Natura 2000
2940	568217,83	303155,51	obszar Natura 2000
2941	568160,14	303061,62	obszar Natura 2000
2942	568150,95	303048,34	obszar Natura 2000
2943	568109,08	302977,33	obszar Natura 2000
2944	568082,44	302933,32	obszar Natura 2000
2945	568070,39	302913,42	obszar Natura 2000

2946	568026,39	302841,32	obszar Natura 2000
2947	568002,78	302801,74	obszar Natura 2000
2948	567990,26	302780,72	obszar Natura 2000
2949	567977,80	302759,80	obszar Natura 2000
2950	567865,56	302571,35	obszar Natura 2000
2951	567855,56	302562,91	obszar Natura 2000
2952	567766,66	302417,06	obszar Natura 2000
2953	567759,01	302402,01	obszar Natura 2000
2954	567693,25	302293,66	obszar Natura 2000
2955	567632,31	302191,96	obszar Natura 2000
2956	567631,46	302185,49	obszar Natura 2000
2957	567626,68	302177,79	obszar Natura 2000
2958	567602,55	302137,76	obszar Natura 2000
2959	567571,52	302086,26	obszar Natura 2000
2960	567547,46	302045,42	obszar Natura 2000
2961	567525,43	302008,02	obszar Natura 2000
2962	567493,08	301955,02	obszar Natura 2000
2963	567478,47	301931,09	obszar Natura 2000
2964	567419,04	301833,09	obszar Natura 2000
2965	567667,66	301772,70	obszar Natura 2000
2966	567679,94	301769,64	obszar Natura 2000
2967	567741,33	301754,33	obszar Natura 2000
2968	567885,38	301718,25	obszar Natura 2000
2969	567997,98	301690,87	obszar Natura 2000
2970	568169,82	301649,08	obszar Natura 2000
2971	568319,87	301612,66	obszar Natura 2000
2972	568324,40	301611,59	obszar Natura 2000
2973	568550,56	301558,31	obszar Natura 2000
2974	568548,89	301554,36	obszar Natura 2000
2975	568547,58	301551,28	obszar Natura 2000
2976	568381,08	301493,57	obszar Natura 2000
2977	568291,76	301406,78	obszar Natura 2000
2978	568287,89	301403,01	obszar Natura 2000
2979	568272,47	301388,03	obszar Natura 2000
2980	568086,35	301336,92	obszar Natura 2000
2981	567924,92	301374,40	obszar Natura 2000
2982	567707,69	301291,12	obszar Natura 2000
2983	567597,97	301249,06	obszar Natura 2000
2984	567562,18	301000,25	obszar Natura 2000
2985	567561,89	300998,27	obszar Natura 2000
2986	567552,83	300936,10	obszar Natura 2000
2987	567586,19	300938,00	obszar Natura 2000
2988	567582,62	300744,35	obszar Natura 2000
2989	567526,22	300756,57	obszar Natura 2000
2990	567306,82	300808,97	obszar Natura 2000
2991	567309,43	300537,59	obszar Natura 2000
2992	567271,60	300540,16	obszar Natura 2000
2993	567239,08	300370,08	obszar Natura 2000
2994	567234,54	300346,31	obszar Natura 2000
2995	567227,29	300301,25	obszar Natura 2000
2996	567213,97	300218,51	obszar Natura 2000
2997	567460,42	300156,58	obszar Natura 2000
2998	567491,67	300148,73	obszar Natura 2000
2999	567652,55	300108,68	obszar Natura 2000

3000	567703,16	300096,08	obszar Natura 2000
3001	567681,71	299880,61	obszar Natura 2000
3002	567653,83	299820,45	obszar Natura 2000
3003	567820,34	299780,81	obszar Natura 2000
3004	567880,29	299766,54	obszar Natura 2000
3005	568107,51	299712,44	obszar Natura 2000
3006	568083,03	299606,54	obszar Natura 2000
3007	568073,45	299565,08	obszar Natura 2000
3008	568063,48	299521,95	obszar Natura 2000
3009	568050,27	299464,76	obszar Natura 2000
3010	568038,30	299412,97	obszar Natura 2000
3011	568036,32	299404,42	obszar Natura 2000
3012	568022,26	299343,54	obszar Natura 2000
3013	568009,98	299290,38	obszar Natura 2000
3014	567997,24	299235,29	obszar Natura 2000
3015	567994,97	299225,46	obszar Natura 2000
3016	567983,67	299176,56	obszar Natura 2000
3017	567970,34	299118,87	obszar Natura 2000
3018	567968,24	299109,77	obszar Natura 2000
3019	567958,71	299068,53	obszar Natura 2000
3020	567955,77	299055,53	obszar Natura 2000
3021	567944,55	299005,96	obszar Natura 2000
3022	567931,71	298949,25	obszar Natura 2000
3023	567913,49	298868,83	obszar Natura 2000
3024	567897,78	298799,42	obszar Natura 2000
3025	567883,51	298736,39	obszar Natura 2000
3026	567861,38	298638,70	obszar Natura 2000
3027	567848,98	298583,94	obszar Natura 2000
3028	567848,60	298582,24	obszar Natura 2000
3029	567833,14	298515,06	obszar Natura 2000
3030	567828,35	298494,26	obszar Natura 2000
3031	567817,43	298446,83	obszar Natura 2000
3032	567807,77	298404,85	obszar Natura 2000
3033	567802,30	298381,09	obszar Natura 2000
3034	567789,49	298325,45	obszar Natura 2000
3035	567771,07	298245,40	obszar Natura 2000
3036	567749,41	298151,30	obszar Natura 2000
3037	567725,41	298047,04	obszar Natura 2000
3038	567704,72	297957,15	obszar Natura 2000
3039	567678,43	297842,93	obszar Natura 2000
3040	567677,97	297840,92	obszar Natura 2000
3041	567603,21	297520,96	obszar Natura 2000
3042	567599,13	297503,47	obszar Natura 2000
3043	567583,82	297437,17	obszar Natura 2000
3044	567565,71	297358,69	obszar Natura 2000
3045	567550,52	297292,88	obszar Natura 2000
3046	567529,40	297201,37	obszar Natura 2000
3047	567514,25	297135,74	obszar Natura 2000
3048	567459,94	297143,31	obszar Natura 2000
3049	567423,91	297142,44	obszar Natura 2000
3050	567306,75	297135,93	obszar Natura 2000
3051	567166,53	297108,47	obszar Natura 2000
3052	567147,88	297107,51	obszar Natura 2000
3053	567034,90	297124,15	obszar Natura 2000

3054	566897,09	297209,02	obszar Natura 2000
3055	566890,59	297213,02	obszar Natura 2000
3056	566849,03	297234,16	obszar Natura 2000
3057	566758,01	297280,45	obszar Natura 2000
3058	566741,07	297207,47	obszar Natura 2000
3059	566738,82	297197,83	obszar Natura 2000
3060	566659,20	297214,01	obszar Natura 2000
3061	566513,19	297243,69	obszar Natura 2000
3062	566191,74	297309,04	obszar Natura 2000
3063	566152,51	297317,02	obszar Natura 2000
3064	565888,84	297370,89	obszar Natura 2000
3065	565737,91	297401,72	obszar Natura 2000
3066	565681,34	297413,28	obszar Natura 2000
3067	565571,80	297435,66	obszar Natura 2000
3068	565458,53	297458,79	obszar Natura 2000
3069	565410,82	297468,54	obszar Natura 2000
3070	565192,66	297513,43	obszar Natura 2000
3071	564980,03	297557,18	obszar Natura 2000
3072	564821,79	297589,74	obszar Natura 2000
3073	564754,15	297603,65	obszar Natura 2000
3074	564782,36	297463,10	obszar Natura 2000
3075	564780,36	297439,94	obszar Natura 2000
3076	564768,53	297302,53	obszar Natura 2000
3077	564764,78	297288,58	obszar Natura 2000
3078	564744,88	297214,53	obszar Natura 2000
3079	564731,78	297165,78	obszar Natura 2000
3080	564725,65	297166,67	obszar Natura 2000
3081	564715,11	297118,64	obszar Natura 2000
3082	564698,90	297092,65	obszar Natura 2000
3083	564684,43	297075,26	obszar Natura 2000
3084	564670,18	297058,14	obszar Natura 2000
3085	564627,25	297024,61	obszar Natura 2000
3086	564616,57	297009,78	obszar Natura 2000
3087	564597,81	296961,43	obszar Natura 2000
3088	564591,43	296914,87	obszar Natura 2000
3089	564593,42	296897,66	obszar Natura 2000
3090	564596,46	296892,94	obszar Natura 2000
3091	564605,37	296878,19	obszar Natura 2000
3092	564598,36	296870,60	obszar Natura 2000
3093	564543,90	296811,63	obszar Natura 2000
3094	564519,19	296786,80	obszar Natura 2000
3095	564448,98	296731,83	obszar Natura 2000
3096	564438,14	296742,63	obszar Natura 2000
3097	564411,95	296717,51	obszar Natura 2000
3098	564205,27	296701,54	obszar Natura 2000
3099	564092,06	296692,78	obszar Natura 2000
3100	564081,00	296757,38	obszar Natura 2000
3101	564080,88	296757,33	obszar Natura 2000
3102	564035,04	296755,40	obszar Natura 2000
3103	563921,46	296750,51	obszar Natura 2000
3104	563924,13	296833,47	obszar Natura 2000
3105	563920,90	296833,26	obszar Natura 2000
3106	563709,35	296819,30	obszar Natura 2000
3107	563683,16	296817,57	obszar Natura 2000

3108	563674,48	296819,46	obszar Natura 2000
3109	563497,55	296858,07	obszar Natura 2000
3110	563285,51	296864,80	obszar Natura 2000
3111	563120,30	296869,91	obszar Natura 2000
3112	562982,07	296855,23	obszar Natura 2000
3113	562951,04	296849,07	obszar Natura 2000
3114	562764,95	296812,15	obszar Natura 2000
3115	562737,57	296806,72	obszar Natura 2000
3116	562706,08	296800,47	obszar Natura 2000
3117	562717,99	296962,96	obszar Natura 2000
3118	562732,44	296966,12	obszar Natura 2000
3119	562739,45	297055,21	obszar Natura 2000
3120	562771,02	297112,74	obszar Natura 2000
3121	562789,61	297164,65	obszar Natura 2000
3122	562795,92	297197,62	obszar Natura 2000
3123	562795,92	297224,63	obszar Natura 2000
3124	562789,96	297245,67	obszar Natura 2000
3125	562796,28	297275,49	obszar Natura 2000
3126	562817,60	297317,59	obszar Natura 2000
3127	562829,95	297350,20	obszar Natura 2000
3128	562865,72	297382,11	obszar Natura 2000
3129	562877,65	297409,47	obszar Natura 2000
3130	562891,68	297436,48	obszar Natura 2000
3131	562899,40	297461,38	obszar Natura 2000
3132	562900,10	297493,30	obszar Natura 2000
3133	562921,49	297555,73	obszar Natura 2000
3134	562937,28	297588,00	obszar Natura 2000
3135	562937,63	297622,03	obszar Natura 2000
3136	562940,08	297640,27	obszar Natura 2000
3137	562954,51	297672,52	obszar Natura 2000
3138	562967,55	297668,70	obszar Natura 2000
3139	563020,38	297705,57	obszar Natura 2000
3140	563043,58	297750,20	obszar Natura 2000
3141	563089,41	297792,56	obszar Natura 2000
3142	563121,97	297851,98	obszar Natura 2000
3143	563139,04	297914,57	obszar Natura 2000
3144	563148,42	297931,94	obszar Natura 2000
3145	563126,09	297936,62	obszar Natura 2000
3146	563171,68	298008,30	obszar Natura 2000
3147	563201,70	298069,98	obszar Natura 2000
3148	563185,10	298076,60	obszar Natura 2000
3149	563200,44	298155,41	obszar Natura 2000
3150	563168,15	298167,73	obszar Natura 2000
3151	563169,56	298207,34	obszar Natura 2000
3152	563195,49	298246,86	obszar Natura 2000
3153	563195,97	298255,96	obszar Natura 2000
3154	563193,20	298261,09	obszar Natura 2000
3155	563245,94	298262,80	obszar Natura 2000
3156	563262,98	298329,28	obszar Natura 2000
3157	563282,77	298424,59	obszar Natura 2000
3158	563268,45	298431,34	obszar Natura 2000
3159	563230,88	298448,98	obszar Natura 2000
3160	563228,78	298441,87	obszar Natura 2000
3161	563224,27	298443,53	obszar Natura 2000

3162	563206,20	298451,40	obszar Natura 2000
3163	563163,22	298479,63	obszar Natura 2000
3164	563210,44	298626,86	obszar Natura 2000
3165	563168,26	298637,55	obszar Natura 2000
3166	563127,40	298645,33	obszar Natura 2000
3167	563103,53	298645,29	obszar Natura 2000
3168	563084,70	298641,73	obszar Natura 2000
3169	563048,77	298625,95	obszar Natura 2000
3170	563042,94	298617,42	obszar Natura 2000
3171	563027,96	298591,69	obszar Natura 2000
3172	563008,56	298546,63	obszar Natura 2000
3173	563052,64	298443,38	obszar Natura 2000
3174	563050,73	298408,98	obszar Natura 2000
3175	563061,24	298406,63	obszar Natura 2000
3176	563067,60	298372,73	obszar Natura 2000
3177	563060,06	298308,31	obszar Natura 2000
3178	563057,21	298261,10	obszar Natura 2000
3179	563061,75	298214,78	obszar Natura 2000
3180	563061,25	298213,86	obszar Natura 2000
3181	563049,97	298193,03	obszar Natura 2000
3182	563051,06	298191,97	obszar Natura 2000
3183	563064,72	298186,63	obszar Natura 2000
3184	563121,27	298175,11	obszar Natura 2000
3185	563118,23	298165,21	obszar Natura 2000
3186	563101,21	298150,43	obszar Natura 2000
3187	563097,32	298135,51	obszar Natura 2000
3188	563090,52	298116,76	obszar Natura 2000
3189	563074,57	298100,09	obszar Natura 2000
3190	563069,42	298082,42	obszar Natura 2000
3191	563067,56	298067,21	obszar Natura 2000
3192	563078,00	298056,78	obszar Natura 2000
3193	563083,79	298044,17	obszar Natura 2000
3194	563085,41	298035,81	obszar Natura 2000
3195	563031,89	298004,79	obszar Natura 2000
3196	563027,18	298000,96	obszar Natura 2000
3197	562985,49	297967,03	obszar Natura 2000
3198	562979,27	297961,97	obszar Natura 2000
3199	562917,60	297896,74	obszar Natura 2000
3200	562875,96	297790,02	obszar Natura 2000
3201	562879,67	297758,51	obszar Natura 2000
3202	562886,87	297733,83	obszar Natura 2000
3203	562913,88	297689,60	obszar Natura 2000
3204	562911,42	297682,87	obszar Natura 2000
3205	562925,36	297680,38	obszar Natura 2000
3206	562931,27	297679,33	obszar Natura 2000
3207	562922,68	297661,20	obszar Natura 2000
3208	562878,78	297560,01	obszar Natura 2000
3209	562873,77	297563,43	obszar Natura 2000
3210	562834,39	297589,18	obszar Natura 2000
3211	562783,14	297456,12	obszar Natura 2000
3212	562804,81	297443,79	obszar Natura 2000
3213	562810,37	297430,94	obszar Natura 2000
3214	562822,29	297423,09	obszar Natura 2000
3215	562803,76	297370,35	obszar Natura 2000

3216	562790,65	297341,11	obszar Natura 2000
3217	562787,72	297323,18	obszar Natura 2000
3218	562787,21	297320,07	obszar Natura 2000
3219	562777,39	297305,69	obszar Natura 2000
3220	562763,30	297295,62	obszar Natura 2000
3221	562752,40	297282,93	obszar Natura 2000
3222	562731,14	297240,72	obszar Natura 2000
3223	562708,52	297218,71	obszar Natura 2000
3224	562698,04	297203,63	obszar Natura 2000
3225	562680,88	297171,85	obszar Natura 2000
3226	562660,73	297126,94	obszar Natura 2000
3227	562643,77	297120,08	obszar Natura 2000
3228	562630,30	297102,63	obszar Natura 2000
3229	562627,90	297094,49	obszar Natura 2000
3230	562657,40	297080,57	obszar Natura 2000
3231	562627,24	296966,49	obszar Natura 2000
3232	562587,72	296957,95	obszar Natura 2000
3233	562484,72	296977,60	obszar Natura 2000
3234	562452,89	296991,99	obszar Natura 2000
3235	562431,28	297001,75	obszar Natura 2000
3236	562421,00	297006,39	obszar Natura 2000
3237	562314,42	296988,94	obszar Natura 2000
3238	562224,71	296974,26	obszar Natura 2000
3239	562176,03	296966,15	obszar Natura 2000
3240	562137,29	296959,95	obszar Natura 2000
3241	562110,18	296955,51	obszar Natura 2000
3242	562072,78	296983,30	obszar Natura 2000
3243	562054,87	296952,69	obszar Natura 2000
3244	562037,73	296923,16	obszar Natura 2000
3245	562031,43	296908,56	obszar Natura 2000
3246	562026,61	296893,36	obszar Natura 2000
3247	562003,57	296883,18	obszar Natura 2000
3248	561943,77	296772,75	obszar Natura 2000
3249	561941,89	296768,46	obszar Natura 2000
3250	561925,55	296744,62	obszar Natura 2000
3251	561895,01	296765,51	obszar Natura 2000
3252	561899,30	296755,60	obszar Natura 2000
3253	561827,08	296805,60	obszar Natura 2000
3254	561792,30	296824,99	obszar Natura 2000
3255	561779,02	296821,50	obszar Natura 2000
3256	561768,04	296820,43	obszar Natura 2000
3257	561778,62	296836,11	obszar Natura 2000
3258	561763,79	296842,38	obszar Natura 2000
3259	561740,70	296852,36	obszar Natura 2000
3260	561709,63	296863,19	obszar Natura 2000
3261	561679,98	296872,60	obszar Natura 2000
3262	561646,15	296879,09	obszar Natura 2000
3263	561608,71	296889,42	obszar Natura 2000
3264	561571,95	296897,04	obszar Natura 2000
3265	561554,27	296905,08	obszar Natura 2000
3266	561541,41	296904,27	obszar Natura 2000
3267	561535,79	296906,15	obszar Natura 2000
3268	561522,40	296908,56	obszar Natura 2000
3269	561504,37	296913,08	obszar Natura 2000

3270	561471,27	296924,85	obszar Natura 2000
3271	561436,71	296934,06	obszar Natura 2000
3272	561364,61	296948,47	obszar Natura 2000
3273	561265,50	296976,33	obszar Natura 2000
3274	561213,80	296988,65	obszar Natura 2000
3275	561197,19	296996,69	obszar Natura 2000
3276	561059,23	297033,93	obszar Natura 2000
3277	561024,41	297041,43	obszar Natura 2000
3278	560882,43	297079,47	obszar Natura 2000
3279	560841,98	297087,23	obszar Natura 2000
3280	560809,30	297096,88	obszar Natura 2000
3281	560712,87	297134,11	obszar Natura 2000
3282	560654,74	297159,56	obszar Natura 2000
3283	560641,88	297166,26	obszar Natura 2000
3284	560584,02	297199,48	obszar Natura 2000
3285	560532,05	297236,71	obszar Natura 2000
3286	560504,73	297261,35	obszar Natura 2000
3287	560474,46	297291,89	obszar Natura 2000
3288	560449,81	297311,72	obszar Natura 2000
3289	560425,43	297339,04	obszar Natura 2000
3290	560355,52	297431,19	obszar Natura 2000
3291	560314,00	297500,57	obszar Natura 2000
3292	560290,96	297546,65	obszar Natura 2000
3293	560271,67	297595,67	obszar Natura 2000
3294	560252,65	297672,82	obszar Natura 2000
3295	560247,83	297691,84	obszar Natura 2000
3296	560242,74	297710,85	obszar Natura 2000
3297	560234,44	297763,89	obszar Natura 2000
3298	560230,95	297815,60	obszar Natura 2000
3299	560230,89	297840,71	obszar Natura 2000
3300	560230,69	297848,28	obszar Natura 2000
3301	560223,19	297847,74	obszar Natura 2000
3302	560189,97	297777,02	obszar Natura 2000
3303	560158,36	297706,84	obszar Natura 2000
3304	560140,14	297670,14	obszar Natura 2000
3305	560094,33	297572,77	obszar Natura 2000
3306	560070,39	297521,45	obszar Natura 2000
3307	560031,61	297559,66	obszar Natura 2000
3308	559999,97	297593,01	obszar Natura 2000
3309	559972,89	297620,66	obszar Natura 2000
3310	559939,53	297654,30	obszar Natura 2000
3311	559885,37	297711,32	obszar Natura 2000
3312	559865,69	297731,85	obszar Natura 2000
3313	559826,92	297772,62	obszar Natura 2000
3314	559805,43	297794,70	obszar Natura 2000
3315	559782,26	297723,85	obszar Natura 2000
3316	559766,32	297719,96	obszar Natura 2000
3317	559737,52	297717,95	obszar Natura 2000
3318	559683,95	297713,80	obszar Natura 2000
3319	559650,73	297710,32	obszar Natura 2000
3320	559438,03	297694,78	obszar Natura 2000
3321	559404,82	297692,64	obszar Natura 2000
3322	559369,46	297690,23	obszar Natura 2000
3323	559296,06	297683,80	obszar Natura 2000

3324	559251,59	297677,64	obszar Natura 2000
3325	559236,05	297761,22	obszar Natura 2000
3326	559207,93	297756,39	obszar Natura 2000
3327	559139,89	297726,93	obszar Natura 2000
3328	559108,54	297711,93	obszar Natura 2000
3329	559076,13	297694,25	obszar Natura 2000
3330	559043,72	297665,58	obszar Natura 2000
3331	559016,39	297636,92	obszar Natura 2000
3332	558998,71	297610,67	obszar Natura 2000
3333	558985,59	297584,15	obszar Natura 2000
3334	558985,25	297583,34	obszar Natura 2000
3335	558983,58	297583,75	obszar Natura 2000
3336	558972,86	297561,24	obszar Natura 2000
3337	558968,98	297536,20	obszar Natura 2000
3338	558964,96	297480,14	obszar Natura 2000
3339	558964,43	297445,52	obszar Natura 2000
3340	558977,08	297430,92	obszar Natura 2000
3341	558987,55	297421,67	obszar Natura 2000
3342	559013,78	297387,12	obszar Natura 2000
3343	559017,40	297351,23	obszar Natura 2000
3344	559043,85	297336,63	obszar Natura 2000
3345	559095,75	297318,48	obszar Natura 2000
3346	559141,36	297302,41	obszar Natura 2000
3347	559190,58	297285,46	obszar Natura 2000
3348	559251,59	297264,64	obszar Natura 2000
3349	559298,52	297247,09	obszar Natura 2000
3350	559442,59	297199,54	obszar Natura 2000
3351	559471,12	297189,02	obszar Natura 2000
3352	559490,54	297182,40	obszar Natura 2000
3353	559524,56	297168,20	obszar Natura 2000
3354	559609,08	297131,13	obszar Natura 2000
3355	559699,22	297092,66	obszar Natura 2000
3356	559789,49	297089,98	obszar Natura 2000
3357	559795,92	297090,52	obszar Natura 2000
3358	559820,03	297080,87	obszar Natura 2000
3359	559804,12	297033,10	obszar Natura 2000
3360	559832,34	297027,12	obszar Natura 2000
3361	559817,09	296981,79	obszar Natura 2000
3362	559840,61	296978,08	obszar Natura 2000
3363	559898,76	296966,39	obszar Natura 2000
3364	559944,09	296961,55	obszar Natura 2000
3365	559980,73	296950,86	obszar Natura 2000
3366	560000,47	296947,65	obszar Natura 2000
3367	560036,46	296938,81	obszar Natura 2000
3368	560116,50	296919,85	obszar Natura 2000
3369	560180,36	296903,60	obszar Natura 2000
3370	560215,99	296894,62	obszar Natura 2000
3371	560275,43	296870,11	obszar Natura 2000
3372	560296,53	296861,69	obszar Natura 2000
3373	560340,86	296845,02	obszar Natura 2000
3374	560390,61	296825,77	obszar Natura 2000
3375	560395,74	296823,78	obszar Natura 2000
3376	560454,75	296771,39	obszar Natura 2000
3377	560466,51	296761,63	obszar Natura 2000

3378	560466,89	296759,72	obszar Natura 2000
3379	560485,95	296736,48	obszar Natura 2000
3380	560487,97	296734,02	obszar Natura 2000
3381	560522,92	296778,04	obszar Natura 2000
3382	560526,42	296778,94	obszar Natura 2000
3383	560557,22	296796,59	obszar Natura 2000
3384	560580,54	296803,59	obszar Natura 2000
3385	560586,55	296732,99	obszar Natura 2000
3386	560613,74	296683,23	obszar Natura 2000
3387	560630,79	296666,08	obszar Natura 2000
3388	560679,26	296643,50	obszar Natura 2000
3389	560726,63	296558,11	obszar Natura 2000
3390	560754,43	296565,24	obszar Natura 2000
3391	560828,32	296584,14	obszar Natura 2000
3392	560850,39	296595,07	obszar Natura 2000
3393	560903,95	296621,61	obszar Natura 2000
3394	560994,74	296636,46	obszar Natura 2000
3395	561100,37	296653,74	obszar Natura 2000
3396	561089,03	296692,04	obszar Natura 2000
3397	561111,34	296694,54	obszar Natura 2000
3398	561285,71	296714,05	obszar Natura 2000
3399	561295,56	296715,15	obszar Natura 2000
3400	561319,82	296707,64	obszar Natura 2000
3401	561364,67	296713,78	obszar Natura 2000
3402	561398,65	296725,66	obszar Natura 2000
3403	561486,62	296708,10	obszar Natura 2000
3404	561537,63	296676,47	obszar Natura 2000
3405	561628,97	296619,82	obszar Natura 2000
3406	561711,12	296588,37	obszar Natura 2000
3407	561725,98	296554,95	obszar Natura 2000
3408	561776,01	296490,47	obszar Natura 2000
3409	561806,05	296445,86	obszar Natura 2000
3410	561801,97	296442,67	obszar Natura 2000
3411	561809,20	296427,60	obszar Natura 2000
3412	561830,51	296383,21	obszar Natura 2000
3413	561832,41	296379,25	obszar Natura 2000
3414	561860,59	296341,43	obszar Natura 2000
3415	561839,90	296336,36	obszar Natura 2000
3416	561854,10	296302,11	obszar Natura 2000
3417	561856,62	296296,03	obszar Natura 2000
3418	561876,31	296248,53	obszar Natura 2000
3419	561886,04	296225,06	obszar Natura 2000
3420	561908,23	296196,68	obszar Natura 2000
3421	561918,28	296183,68	obszar Natura 2000
3422	561930,16	296191,97	obszar Natura 2000
3423	561949,00	296194,97	obszar Natura 2000
3424	562046,28	296186,25	obszar Natura 2000
3425	562055,54	296179,49	obszar Natura 2000
3426	562053,59	296155,28	obszar Natura 2000
3427	562059,78	296109,34	obszar Natura 2000
3428	562119,59	295947,62	obszar Natura 2000
3429	562120,74	295879,18	obszar Natura 2000
3430	562223,80	295820,28	obszar Natura 2000
3431	562256,46	295802,01	obszar Natura 2000



3432	562336,50	295769,42	obszar Natura 2000
3433	562343,66	295769,08	obszar Natura 2000
3434	562343,67	295769,08	obszar Natura 2000
3435	562385,42	295766,96	obszar Natura 2000
3436	562422,56	295765,10	obszar Natura 2000
3437	562468,54	295746,68	obszar Natura 2000
3438	562513,07	295717,84	obszar Natura 2000
3439	562529,81	295692,02	obszar Natura 2000
3440	562546,99	295674,63	obszar Natura 2000
3441	562570,06	295651,29	obszar Natura 2000
3442	562567,95	295644,54	obszar Natura 2000
3443	562538,91	295551,61	obszar Natura 2000
3444	562589,07	295502,48	obszar Natura 2000
3445	562604,34	295490,52	obszar Natura 2000
3446	562619,85	295510,59	obszar Natura 2000
3447	562697,29	295601,82	obszar Natura 2000
3448	562720,89	295621,85	obszar Natura 2000
3449	562721,76	295621,85	obszar Natura 2000
3450	562734,42	295632,08	obszar Natura 2000
3451	562843,66	295517,83	obszar Natura 2000
3452	562875,14	295437,68	obszar Natura 2000
3453	562883,73	295415,50	obszar Natura 2000
3454	562903,61	295366,16	obszar Natura 2000
3455	562965,84	295267,13	obszar Natura 2000
3456	563010,28	295173,30	obszar Natura 2000
3457	563040,58	295114,05	obszar Natura 2000
3458	563128,22	294987,71	obszar Natura 2000
3459	563131,77	294983,49	obszar Natura 2000
3460	563132,67	294982,42	obszar Natura 2000
3461	563147,16	294965,19	obszar Natura 2000
3462	563178,82	294914,66	obszar Natura 2000
3463	563189,62	294897,05	obszar Natura 2000
3464	563212,28	294860,14	obszar Natura 2000
3465	563289,28	294840,59	obszar Natura 2000
3466	563314,04	294825,00	obszar Natura 2000
3467	563319,58	294821,54	obszar Natura 2000
3468	563267,40	294769,45	obszar Natura 2000
3469	563247,69	294740,90	obszar Natura 2000
3470	563228,20	294710,75	obszar Natura 2000
3471	563224,13	294704,47	obszar Natura 2000
3472	563204,25	294673,71	obszar Natura 2000
3473	563160,65	294622,09	obszar Natura 2000
3474	563147,51	294606,53	obszar Natura 2000
3475	563119,17	294574,70	obszar Natura 2000
3476	563112,72	294563,99	obszar Natura 2000
3477	563107,29	294548,89	obszar Natura 2000
3478	563104,87	294529,87	obszar Natura 2000
3479	563095,73	294430,98	obszar Natura 2000
3480	563091,63	294386,61	obszar Natura 2000
3481	563089,03	294369,27	obszar Natura 2000
3482	563085,33	294353,76	obszar Natura 2000
3483	563073,98	294357,12	obszar Natura 2000
3484	563072,87	294357,25	obszar Natura 2000
3485	562833,21	294406,59	obszar Natura 2000

3486	562829,14	294392,67	obszar Natura 2000
3487	562846,30	294337,37	obszar Natura 2000
3488	562846,64	294319,00	obszar Natura 2000
3489	562848,34	294225,73	obszar Natura 2000
3490	562859,11	294224,32	obszar Natura 2000
3491	562860,19	294215,88	obszar Natura 2000
3492	562872,18	294213,43	obszar Natura 2000
3493	562873,27	294195,72	obszar Natura 2000
3494	562931,57	294189,46	obszar Natura 2000
3495	562977,50	294170,50	obszar Natura 2000
3496	562965,47	294074,85	obszar Natura 2000
3497	563006,69	294066,11	obszar Natura 2000
3498	563006,23	294062,97	obszar Natura 2000
3499	562993,79	293980,34	obszar Natura 2000
3500	562989,99	293965,55	obszar Natura 2000
3501	562989,44	293963,43	obszar Natura 2000
3502	562985,56	293951,07	obszar Natura 2000
3503	562979,64	293941,83	obszar Natura 2000
3504	562969,58	293934,40	obszar Natura 2000
3505	562908,34	293901,28	obszar Natura 2000
3506	562896,46	293891,77	obszar Natura 2000
3507	562821,98	293795,04	obszar Natura 2000
3508	562805,06	293779,68	obszar Natura 2000
3509	562745,42	293725,57	obszar Natura 2000
3510	562742,31	293722,97	obszar Natura 2000
3511	562715,69	293700,69	obszar Natura 2000
3512	562661,89	293651,60	obszar Natura 2000
3513	562660,77	293650,58	obszar Natura 2000
3514	562609,30	293605,09	obszar Natura 2000
3515	562600,66	293597,45	obszar Natura 2000
3516	562578,93	293575,25	obszar Natura 2000
3517	562505,17	293503,19	obszar Natura 2000
3518	562483,05	293479,39	obszar Natura 2000
3519	562472,26	293462,18	obszar Natura 2000
3520	562462,74	293443,42	obszar Natura 2000
3521	562440,75	293407,42	obszar Natura 2000
3522	562411,78	293360,04	obszar Natura 2000
3523	562399,29	293336,67	obszar Natura 2000
3524	562385,16	293299,81	obszar Natura 2000
3525	562341,79	293186,13	obszar Natura 2000
3526	562330,55	293156,68	obszar Natura 2000
3527	562329,10	293143,75	obszar Natura 2000
3528	562322,75	293113,15	obszar Natura 2000
3529	562308,89	293046,32	obszar Natura 2000
3530	562301,79	293024,46	obszar Natura 2000
3531	562294,75	293002,80	obszar Natura 2000
3532	562288,91	292979,50	obszar Natura 2000
3533	562281,62	292932,00	obszar Natura 2000
3534	562280,12	292907,55	obszar Natura 2000
3535	562281,38	292882,90	obszar Natura 2000
3536	562291,83	292827,24	obszar Natura 2000
3537	562308,78	292737,04	obszar Natura 2000
3538	562325,79	292646,45	obszar Natura 2000
3539	562346,72	292560,99	obszar Natura 2000

3540	562359,50	292494,11	obszar Natura 2000
3541	562363,59	292470,53	obszar Natura 2000
3542	562373,19	292415,11	obszar Natura 2000
3543	562387,94	292359,08	obszar Natura 2000
3544	562406,92	292295,70	obszar Natura 2000
3545	562413,14	292282,91	obszar Natura 2000
3546	562420,19	292274,51	obszar Natura 2000
3547	562433,28	292259,51	obszar Natura 2000
3548	562441,13	292240,96	obszar Natura 2000
3549	562452,67	292244,23	obszar Natura 2000
3550	562454,03	292234,50	obszar Natura 2000
3551	562465,72	292150,44	obszar Natura 2000
3552	562481,24	292055,14	obszar Natura 2000
3553	562500,12	291939,20	obszar Natura 2000
3554	562499,94	291938,07	obszar Natura 2000
3555	562581,25	291911,28	obszar Natura 2000
3556	562591,80	291907,70	obszar Natura 2000
3557	562635,38	291907,08	obszar Natura 2000
3558	562672,10	291906,00	obszar Natura 2000
3559	562662,71	291888,42	obszar Natura 2000
3560	562660,23	291876,37	obszar Natura 2000
3561	562663,95	291851,60	obszar Natura 2000
3562	562665,42	291828,96	obszar Natura 2000
3563	562672,85	291804,41	obszar Natura 2000
3564	562692,45	291763,07	obszar Natura 2000
3565	562682,08	291710,93	obszar Natura 2000
3566	562676,90	291691,67	obszar Natura 2000
3567	562666,99	291659,80	obszar Natura 2000
3568	562664,29	291638,17	obszar Natura 2000
3569	562665,08	291633,89	obszar Natura 2000
3570	562666,77	291624,43	obszar Natura 2000
3571	562668,23	291590,65	obszar Natura 2000
3572	562660,83	291549,03	obszar Natura 2000
3573	562604,45	291561,06	obszar Natura 2000
3574	562585,37	291528,56	obszar Natura 2000
3575	562556,83	291383,74	obszar Natura 2000
3576	562556,83	291311,44	obszar Natura 2000
3577	562551,20	291303,32	obszar Natura 2000
3578	562536,44	291267,91	obszar Natura 2000
3579	562522,52	291245,66	obszar Natura 2000
3580	562514,26	291238,84	obszar Natura 2000
3581	562485,22	291214,90	obszar Natura 2000
3582	562481,77	291212,19	obszar Natura 2000
3583	562476,22	291225,04	obszar Natura 2000
3584	562456,40	291268,69	obszar Natura 2000
3585	562393,39	291375,21	obszar Natura 2000
3586	562367,38	291243,37	obszar Natura 2000
3587	562362,69	291220,69	obszar Natura 2000
3588	562348,69	291126,55	obszar Natura 2000
3589	562348,56	291125,00	obszar Natura 2000
3590	562346,17	291097,09	obszar Natura 2000
3591	562344,36	291087,01	obszar Natura 2000
3592	562319,48	290948,46	obszar Natura 2000
3593	562310,12	290895,74	obszar Natura 2000

3594	562307,80	290883,43	obszar Natura 2000
3595	562294,09	290807,06	obszar Natura 2000
3596	562279,68	290726,81	obszar Natura 2000
3597	562263,02	290637,02	obszar Natura 2000
3598	562211,43	290358,92	obszar Natura 2000
3599	562195,68	290272,87	obszar Natura 2000
3600	562184,19	290210,06	obszar Natura 2000
3601	562143,79	289989,33	obszar Natura 2000
3602	562119,70	289854,22	obszar Natura 2000
3603	562101,71	289753,37	obszar Natura 2000
3604	562075,89	289608,59	obszar Natura 2000
3605	562061,82	289528,29	obszar Natura 2000
3606	562056,73	289499,26	obszar Natura 2000
3607	562051,27	289468,11	obszar Natura 2000
3608	562051,28	289468,14	obszar Natura 2000
3609	562049,51	289459,93	obszar Natura 2000
3610	562038,91	289406,16	obszar Natura 2000
3611	562023,30	289326,94	obszar Natura 2000
3612	562004,57	289231,85	obszar Natura 2000
3613	562003,96	289228,77	obszar Natura 2000
3614	561925,85	289245,41	obszar Natura 2000
3615	561779,80	289276,52	obszar Natura 2000
3616	561774,63	289277,62	obszar Natura 2000
3617	561540,43	289327,30	obszar Natura 2000
3618	561484,61	289339,05	obszar Natura 2000
3619	561425,85	289351,49	obszar Natura 2000
3620	561292,52	289379,72	obszar Natura 2000
3621	561275,77	289383,26	obszar Natura 2000
3622	561197,78	289016,28	obszar Natura 2000
3623	561190,08	288979,32	obszar Natura 2000
3624	561147,45	288778,37	obszar Natura 2000
3625	561142,63	288753,25	obszar Natura 2000
3626	561130,17	288693,31	obszar Natura 2000
3627	561106,34	288578,67	obszar Natura 2000
3628	561073,20	288422,13	obszar Natura 2000
3629	561054,80	288335,19	obszar Natura 2000
3630	561042,02	288274,82	obszar Natura 2000
3631	561030,72	288221,43	obszar Natura 2000
3632	561007,74	288110,83	obszar Natura 2000
3633	561007,05	288107,44	obszar Natura 2000
3634	561003,72	288091,10	obszar Natura 2000
3635	560997,23	288057,81	obszar Natura 2000
3636	560996,17	288052,38	obszar Natura 2000
3637	560991,65	288030,60	obszar Natura 2000
3638	560989,38	288019,36	obszar Natura 2000
3639	560834,18	288048,98	obszar Natura 2000
3640	560809,39	287946,49	obszar Natura 2000
3641	560798,01	287899,56	obszar Natura 2000
3642	560791,86	287873,91	obszar Natura 2000
3643	560760,26	287770,16	obszar Natura 2000
3644	560754,95	287754,33	obszar Natura 2000
3645	560753,48	287730,89	obszar Natura 2000
3646	560744,58	287681,05	obszar Natura 2000
3647	560733,65	287632,56	obszar Natura 2000

3648	560765,73	287631,23	obszar Natura 2000
3649	560825,67	287641,50	obszar Natura 2000
3650	560914,11	287656,65	obszar Natura 2000
3651	560911,51	287644,29	obszar Natura 2000
3652	560909,05	287632,58	obszar Natura 2000
3653	560902,24	287600,24	obszar Natura 2000
3654	560897,86	287590,76	obszar Natura 2000
3655	560890,77	287548,33	obszar Natura 2000
3656	560892,57	287529,08	obszar Natura 2000
3657	560905,77	287480,23	obszar Natura 2000
3658	560909,96	287468,72	obszar Natura 2000
3659	560807,63	287490,25	obszar Natura 2000
3660	560726,62	287507,30	obszar Natura 2000
3661	560688,50	287481,47	obszar Natura 2000
3662	560662,59	287443,57	obszar Natura 2000
3663	560464,17	287495,57	obszar Natura 2000
3664	560459,02	287516,81	obszar Natura 2000
3665	560436,31	287527,56	obszar Natura 2000
3666	560417,14	287566,86	obszar Natura 2000
3667	560412,30	287598,00	obszar Natura 2000
3668	560385,09	287609,89	obszar Natura 2000
3669	560384,90	287609,85	obszar Natura 2000
3670	560341,03	287600,06	obszar Natura 2000
3671	560365,76	287535,25	obszar Natura 2000
3672	560380,04	287482,58	obszar Natura 2000
3673	560415,11	287425,04	obszar Natura 2000
3674	560463,81	287356,97	obszar Natura 2000
3675	560471,24	287329,92	obszar Natura 2000
3676	560471,93	287326,33	obszar Natura 2000
3677	560493,24	287214,31	obszar Natura 2000
3678	560495,36	287206,09	obszar Natura 2000
3679	560498,76	287192,81	obszar Natura 2000
3680	560498,82	287192,66	obszar Natura 2000
3681	560507,39	287168,90	obszar Natura 2000
3682	560520,32	287133,01	obszar Natura 2000
3683	560537,19	287089,15	obszar Natura 2000
3684	560557,92	287035,27	obszar Natura 2000
3685	560582,87	287042,80	obszar Natura 2000
3686	560590,73	287024,67	obszar Natura 2000
3687	560601,78	286989,61	obszar Natura 2000
3688	560604,32	286968,30	obszar Natura 2000
3689	560614,67	286881,28	obszar Natura 2000
3690	560613,49	286872,87	obszar Natura 2000
3691	560601,98	286790,53	obszar Natura 2000
3692	560601,19	286784,91	obszar Natura 2000
3693	560600,97	286749,57	obszar Natura 2000
3694	560600,81	286726,88	obszar Natura 2000
3695	560600,89	286658,35	obszar Natura 2000
3696	560603,96	286645,19	obszar Natura 2000
3697	560608,44	286574,37	obszar Natura 2000
3698	560608,42	286574,12	obszar Natura 2000
3699	560606,07	286548,22	obszar Natura 2000
3700	560603,90	286524,82	obszar Natura 2000
3701	560598,56	286465,31	obszar Natura 2000

3702	560597,77	286456,52	obszar Natura 2000
3703	560586,26	286377,07	obszar Natura 2000
3704	560580,61	286338,09	obszar Natura 2000
3705	560575,61	286307,89	obszar Natura 2000
3706	560579,97	286279,70	obszar Natura 2000
3707	560584,56	286250,05	obszar Natura 2000
3708	560604,94	286193,63	obszar Natura 2000
3709	560579,14	286178,90	obszar Natura 2000
3710	560578,78	286178,95	obszar Natura 2000
3711	560552,34	286206,70	obszar Natura 2000
3712	560535,42	286213,38	obszar Natura 2000
3713	560533,62	286214,09	obszar Natura 2000
3714	560492,54	286230,72	obszar Natura 2000
3715	560483,20	286234,54	obszar Natura 2000
3716	560453,57	286240,32	obszar Natura 2000
3717	560436,99	286242,63	obszar Natura 2000
3718	560417,02	286245,98	obszar Natura 2000
3719	560405,16	286249,02	obszar Natura 2000
3720	560348,65	286263,48	obszar Natura 2000
3721	560318,78	286271,25	obszar Natura 2000
3722	560255,45	286268,97	obszar Natura 2000
3723	560210,45	286246,67	obszar Natura 2000
3724	560166,50	286189,16	obszar Natura 2000
3725	560155,05	286174,17	obszar Natura 2000
3726	560142,02	286166,31	obszar Natura 2000
3727	560111,42	286147,84	obszar Natura 2000
3728	560101,42	286141,80	obszar Natura 2000
3729	560081,91	286130,03	obszar Natura 2000
3730	560005,66	286093,99	obszar Natura 2000
3731	559978,26	286078,38	obszar Natura 2000
3732	559947,55	286032,43	obszar Natura 2000
3733	559928,03	285986,76	obszar Natura 2000
3734	559921,27	285936,78	obszar Natura 2000
3735	559912,23	285833,41	obszar Natura 2000
3736	559911,96	285830,42	obszar Natura 2000
3737	559890,19	285829,71	obszar Natura 2000
3738	559835,05	285805,11	obszar Natura 2000
3739	559824,82	285764,93	obszar Natura 2000
3740	559779,27	285765,63	obszar Natura 2000
3741	559666,46	285762,48	obszar Natura 2000
3742	559634,32	285761,59	obszar Natura 2000
3743	559617,31	285761,79	obszar Natura 2000
3744	559474,89	285763,56	obszar Natura 2000
3745	559461,20	285763,73	obszar Natura 2000
3746	559456,59	285763,73	obszar Natura 2000
3747	559457,40	285786,01	obszar Natura 2000
3748	559455,62	285801,70	obszar Natura 2000
3749	559449,17	285825,26	obszar Natura 2000
3750	559393,47	285853,68	obszar Natura 2000
3751	559307,05	285888,64	obszar Natura 2000
3752	559262,76	285906,56	obszar Natura 2000
3753	559256,07	285906,12	obszar Natura 2000
3754	559205,70	285902,81	obszar Natura 2000
3755	559191,96	285991,32	obszar Natura 2000

3756	559204,43	285989,44	obszar Natura 2000
3757	559210,96	286022,28	obszar Natura 2000
3758	559215,23	286043,76	obszar Natura 2000
3759	559224,05	286088,09	obszar Natura 2000
3760	559198,76	286075,24	obszar Natura 2000
3761	559197,26	286074,48	obszar Natura 2000
3762	559160,59	286098,26	obszar Natura 2000
3763	559155,26	286101,73	obszar Natura 2000
3764	559148,42	286101,71	obszar Natura 2000
3765	559147,32	286100,18	obszar Natura 2000
3766	559131,08	286019,41	obszar Natura 2000
3767	559133,21	285964,72	obszar Natura 2000
3768	559132,50	285920,21	obszar Natura 2000
3769	559119,72	285919,97	obszar Natura 2000
3770	559122,57	285857,70	obszar Natura 2000
3771	559124,23	285839,47	obszar Natura 2000
3772	559125,88	285800,41	obszar Natura 2000
3773	559137,00	285767,03	obszar Natura 2000
3774	559141,97	285722,52	obszar Natura 2000
3775	559157,84	285642,73	obszar Natura 2000
3776	559161,39	285623,92	obszar Natura 2000
3777	559179,14	285533,36	obszar Natura 2000
3778	559180,13	285515,53	obszar Natura 2000
3779	559149,12	285503,67	obszar Natura 2000
3780	559149,05	285475,74	obszar Natura 2000
3781	559154,05	285413,55	obszar Natura 2000
3782	559161,97	285281,89	obszar Natura 2000
3783	559162,84	285254,39	obszar Natura 2000
3784	559163,90	285220,06	obszar Natura 2000
3785	559160,24	285164,89	obszar Natura 2000
3786	559159,74	285157,31	obszar Natura 2000
3787	559159,66	285156,20	obszar Natura 2000
3788	559162,14	285154,53	obszar Natura 2000
3789	559172,78	285147,36	obszar Natura 2000
3790	559172,00	285126,11	obszar Natura 2000
3791	559170,82	285093,90	obszar Natura 2000
3792	559169,95	285045,92	obszar Natura 2000
3793	559169,86	285040,43	obszar Natura 2000
3794	559159,06	285042,26	obszar Natura 2000
3795	559158,99	285041,18	obszar Natura 2000
3796	559154,86	284995,39	obszar Natura 2000
3797	559154,76	284973,04	obszar Natura 2000
3798	559151,69	284947,07	obszar Natura 2000
3799	559168,73	284942,61	obszar Natura 2000
3800	559168,65	284927,47	obszar Natura 2000
3801	559187,08	284923,63	obszar Natura 2000
3802	559213,76	284918,06	obszar Natura 2000
3803	559227,98	284915,10	obszar Natura 2000
3804	559332,55	284893,30	obszar Natura 2000
3805	559364,55	284886,63	obszar Natura 2000
3806	559350,92	284864,34	obszar Natura 2000
3807	559348,17	284860,41	obszar Natura 2000
3808	559327,22	284837,87	obszar Natura 2000
3809	559326,23	284836,81	obszar Natura 2000

3810	559301,78	284793,14	obszar Natura 2000
3811	559244,19	284770,30	obszar Natura 2000
3812	559239,28	284776,61	obszar Natura 2000
3813	559222,17	284798,61	obszar Natura 2000
3814	559219,08	284802,58	obszar Natura 2000
3815	559207,39	284801,78	obszar Natura 2000
3816	559168,08	284799,07	obszar Natura 2000
3817	559157,20	284798,71	obszar Natura 2000
3818	559157,12	284797,38	obszar Natura 2000
3819	559151,91	284719,91	obszar Natura 2000
3820	559161,56	284721,38	obszar Natura 2000
3821	559158,51	284679,45	obszar Natura 2000
3822	559158,14	284674,43	obszar Natura 2000
3823	559138,67	284676,61	obszar Natura 2000
3824	559137,17	284654,07	obszar Natura 2000
3825	559134,51	284614,17	obszar Natura 2000
3826	559133,87	284604,48	obszar Natura 2000
3827	559131,63	284570,82	obszar Natura 2000
3828	559132,45	284558,87	obszar Natura 2000
3829	559135,86	284509,43	obszar Natura 2000
3830	559139,12	284462,28	obszar Natura 2000
3831	559168,49	284453,27	obszar Natura 2000
3832	559182,67	284448,74	obszar Natura 2000
3833	559188,65	284447,12	obszar Natura 2000
3834	559196,75	284444,67	obszar Natura 2000
3835	559203,99	284442,46	obszar Natura 2000
3836	559218,41	284438,08	obszar Natura 2000
3837	559260,66	284415,96	obszar Natura 2000
3838	559272,01	284410,02	obszar Natura 2000
3839	559300,06	284417,96	obszar Natura 2000
3840	559340,06	284429,30	obszar Natura 2000
3841	559342,72	284430,09	obszar Natura 2000
3842	559358,05	284434,66	obszar Natura 2000
3843	559409,57	284450,03	obszar Natura 2000
3844	559419,74	284453,06	obszar Natura 2000
3845	559468,44	284476,65	obszar Natura 2000
3846	559484,59	284484,47	obszar Natura 2000
3847	559529,83	284477,21	obszar Natura 2000
3848	559530,23	284477,15	obszar Natura 2000
3849	559549,43	284474,07	obszar Natura 2000
3850	559550,52	284473,90	obszar Natura 2000
3851	559567,49	284471,18	obszar Natura 2000
3852	559579,33	284468,64	obszar Natura 2000
3853	559651,46	284453,19	obszar Natura 2000
3854	559653,03	284452,86	obszar Natura 2000
3855	559657,01	284451,46	obszar Natura 2000
3856	559640,05	284388,31	obszar Natura 2000
3857	559637,67	284389,15	obszar Natura 2000
3858	559631,12	284391,47	obszar Natura 2000
3859	559586,67	284407,19	obszar Natura 2000
3860	559586,39	284404,80	obszar Natura 2000
3861	559576,96	284323,31	obszar Natura 2000
3862	559592,81	284311,90	obszar Natura 2000
3863	559592,18	284309,80	obszar Natura 2000

3864	559574,03	284248,97	obszar Natura 2000
3865	559608,24	284255,14	obszar Natura 2000
3866	559623,21	284257,84	obszar Natura 2000
3867	559614,85	284210,87	obszar Natura 2000
3868	559613,12	284201,73	obszar Natura 2000
3869	559588,54	284200,29	obszar Natura 2000
3870	559564,71	284199,37	obszar Natura 2000
3871	559563,92	284193,23	obszar Natura 2000
3872	559536,77	283980,52	obszar Natura 2000
3873	559534,54	283963,06	obszar Natura 2000
3874	559528,54	283962,89	obszar Natura 2000
3875	559496,74	283961,93	obszar Natura 2000
3876	559474,05	283961,25	obszar Natura 2000
3877	559456,68	283960,73	obszar Natura 2000
3878	559427,00	283960,81	obszar Natura 2000
3879	559427,24	283955,82	obszar Natura 2000
3880	559414,71	283955,94	obszar Natura 2000
3881	559383,47	283953,76	obszar Natura 2000
3882	559363,17	283855,24	obszar Natura 2000
3883	559351,46	283853,78	obszar Natura 2000
3884	559360,54	283831,03	obszar Natura 2000
3885	559390,33	283756,41	obszar Natura 2000
3886	559271,13	283708,81	obszar Natura 2000
3887	559275,24	283678,96	obszar Natura 2000
3888	559277,74	283660,77	obszar Natura 2000
3889	559278,29	283656,75	obszar Natura 2000
3890	559279,87	283645,23	obszar Natura 2000
3891	559280,58	283640,06	obszar Natura 2000
3892	559367,38	283639,39	obszar Natura 2000
3893	559392,35	283621,78	obszar Natura 2000
3894	559432,11	283606,80	obszar Natura 2000
3895	559493,87	283588,91	obszar Natura 2000
3896	559545,67	283577,74	obszar Natura 2000
3897	559561,16	283577,60	obszar Natura 2000
3898	559580,48	283581,71	obszar Natura 2000
3899	559607,51	283595,23	obszar Natura 2000
3900	559627,06	283606,96	obszar Natura 2000
3901	559635,70	283591,85	obszar Natura 2000
3902	559647,16	283571,82	obszar Natura 2000
3903	559661,12	283547,41	obszar Natura 2000
3904	559606,81	283524,88	obszar Natura 2000
3905	559570,88	283507,11	obszar Natura 2000
3906	559517,08	283480,52	obszar Natura 2000
3907	559526,77	283433,72	obszar Natura 2000
3908	559514,37	283425,22	obszar Natura 2000
3909	559473,86	283414,69	obszar Natura 2000
3910	559508,76	283278,10	obszar Natura 2000
3911	559504,66	283273,72	obszar Natura 2000
3912	559485,88	283279,30	obszar Natura 2000
3913	559471,47	283283,57	obszar Natura 2000
3914	559403,98	283278,24	obszar Natura 2000
3915	559402,69	283278,14	obszar Natura 2000
3916	559393,90	283277,45	obszar Natura 2000
3917	559378,33	283273,40	obszar Natura 2000

3918	559377,88	283273,28	obszar Natura 2000
3919	559365,63	283267,03	obszar Natura 2000
3920	559326,09	283238,09	obszar Natura 2000
3921	559274,74	283220,51	obszar Natura 2000
3922	559294,55	283165,90	obszar Natura 2000
3923	559300,00	283166,15	obszar Natura 2000
3924	559322,86	283167,20	obszar Natura 2000
3925	559382,45	283169,95	obszar Natura 2000
3926	559397,69	283170,66	obszar Natura 2000
3927	559398,56	283170,70	obszar Natura 2000
3928	559416,09	283171,51	obszar Natura 2000
3929	559413,73	283155,73	obszar Natura 2000
3930	559408,49	283120,73	obszar Natura 2000
3931	559408,12	283118,25	obszar Natura 2000
3932	559404,84	283096,31	obszar Natura 2000
3933	559400,11	283064,72	obszar Natura 2000
3934	559397,21	283045,38	obszar Natura 2000
3935	559423,65	283043,16	obszar Natura 2000
3936	559430,12	283042,62	obszar Natura 2000
3937	559429,23	283036,69	obszar Natura 2000
3938	559427,74	283026,77	obszar Natura 2000
3939	559427,08	283022,33	obszar Natura 2000
3940	559420,95	282981,51	obszar Natura 2000
3941	559325,39	282980,08	obszar Natura 2000
3942	559322,33	282980,03	obszar Natura 2000
3943	559369,31	282750,82	obszar Natura 2000
3944	559412,00	282754,18	obszar Natura 2000
3945	559462,52	282758,15	obszar Natura 2000
3946	559481,65	282760,21	obszar Natura 2000
3947	559503,76	282762,59	obszar Natura 2000
3948	559504,24	282762,64	obszar Natura 2000
3949	559509,25	282763,18	obszar Natura 2000
3950	559553,87	282767,99	obszar Natura 2000
3951	559565,99	282775,13	obszar Natura 2000
3952	559568,06	282776,35	obszar Natura 2000
3953	559570,36	282777,74	obszar Natura 2000
3954	559639,65	282819,21	obszar Natura 2000
3955	559671,38	282751,20	obszar Natura 2000
3956	559631,35	282722,28	obszar Natura 2000
3957	559633,07	282715,45	obszar Natura 2000
3958	559578,88	282696,80	obszar Natura 2000
3959	559524,68	282691,95	obszar Natura 2000
3960	559532,71	282659,77	obszar Natura 2000
3961	559538,51	282636,07	obszar Natura 2000
3962	559541,06	282624,45	obszar Natura 2000
3963	559520,65	282620,43	obszar Natura 2000
3964	559399,80	282596,59	obszar Natura 2000
3965	559417,02	282522,29	obszar Natura 2000
3966	559457,94	282360,35	obszar Natura 2000
3967	559466,97	282324,59	obszar Natura 2000
3968	559517,28	282138,39	obszar Natura 2000
3969	559518,96	282132,21	obszar Natura 2000
3970	559532,64	282081,54	obszar Natura 2000
3971	559573,42	281928,42	obszar Natura 2000

3972	559605,83	281936,85	obszar Natura 2000
3973	559608,50	281937,54	obszar Natura 2000
3974	559622,15	281941,09	obszar Natura 2000
3975	559627,52	281935,10	obszar Natura 2000
3976	559639,16	281922,11	obszar Natura 2000
3977	559646,27	281897,87	obszar Natura 2000
3978	559637,44	281884,48	obszar Natura 2000
3979	559645,06	281854,63	obszar Natura 2000
3980	559696,34	281842,68	obszar Natura 2000
3981	559727,88	281900,08	obszar Natura 2000
3982	559776,16	281964,77	obszar Natura 2000
3983	559779,74	281963,52	obszar Natura 2000
3984	559830,95	281946,58	obszar Natura 2000
3985	559869,71	281933,76	obszar Natura 2000
3986	559958,63	281910,32	obszar Natura 2000
3987	560040,34	281884,36	obszar Natura 2000
3988	560064,70	281874,63	obszar Natura 2000
3989	560079,83	281868,59	obszar Natura 2000
3990	560080,88	281868,28	obszar Natura 2000
3991	560083,64	281867,46	obszar Natura 2000
3992	560103,27	281863,35	obszar Natura 2000
3993	560143,41	281854,94	obszar Natura 2000
3994	560199,87	281835,40	obszar Natura 2000
3995	560292,85	281804,23	obszar Natura 2000
3996	560303,50	281800,97	obszar Natura 2000
3997	560279,79	281727,57	obszar Natura 2000
3998	560264,36	281678,55	obszar Natura 2000
3999	560316,06	281679,83	obszar Natura 2000
4000	560347,45	281683,85	obszar Natura 2000
4001	560392,10	281695,44	obszar Natura 2000
4002	560430,35	281712,58	obszar Natura 2000
4003	560453,68	281717,40	obszar Natura 2000
4004	560481,01	281717,28	obszar Natura 2000
4005	560503,18	281716,75	obszar Natura 2000
4006	560520,49	281718,32	obszar Natura 2000
4007	560532,06	281721,61	obszar Natura 2000
4008	560545,11	281724,48	obszar Natura 2000
4009	560553,30	281721,68	obszar Natura 2000
4010	560624,78	281697,31	obszar Natura 2000
4011	560674,53	281682,88	obszar Natura 2000
4012	560657,82	281566,63	obszar Natura 2000
4013	560654,09	281537,87	obszar Natura 2000
4014	560603,48	281546,50	obszar Natura 2000
4015	560596,90	281467,78	obszar Natura 2000
4016	560645,44	281460,77	obszar Natura 2000
4017	560692,05	281454,91	obszar Natura 2000
4018	560689,40	281428,35	obszar Natura 2000
4019	560683,97	281373,96	obszar Natura 2000
4020	560711,83	281380,05	obszar Natura 2000
4021	560745,35	281384,14	obszar Natura 2000
4022	560778,71	281380,22	obszar Natura 2000
4023	560780,56	281407,31	obszar Natura 2000
4024	560794,52	281407,17	obszar Natura 2000
4025	560797,77	281429,62	obszar Natura 2000

4026	560822,48	281427,73	obszar Natura 2000
4027	560836,91	281426,62	obszar Natura 2000
4028	560841,06	281473,54	obszar Natura 2000
4029	560892,58	281477,81	obszar Natura 2000
4030	560903,76	281539,68	obszar Natura 2000
4031	560927,59	281538,29	obszar Natura 2000
4032	560913,98	281430,99	obszar Natura 2000
4033	560943,46	281431,69	obszar Natura 2000
4034	560993,49	281432,87	obszar Natura 2000
4035	561005,67	281541,60	obszar Natura 2000
4036	561059,04	281534,72	obszar Natura 2000
4037	561119,00	281530,50	obszar Natura 2000
4038	561126,77	281548,26	obszar Natura 2000
4039	561134,49	281543,83	obszar Natura 2000
4040	561125,69	281526,11	obszar Natura 2000
4041	561102,30	281469,42	obszar Natura 2000
4042	561091,68	281441,54	obszar Natura 2000
4043	561082,96	281418,63	obszar Natura 2000
4044	561062,77	281365,61	obszar Natura 2000
4045	561059,12	281353,71	obszar Natura 2000
4046	561042,43	281273,55	obszar Natura 2000
4047	561041,01	281266,73	obszar Natura 2000
4048	561025,98	281207,27	obszar Natura 2000
4049	561025,00	281203,36	obszar Natura 2000
4050	561020,13	281182,63	obszar Natura 2000
4051	561018,69	281173,24	obszar Natura 2000
4052	561005,85	281158,97	obszar Natura 2000
4053	560993,71	281105,94	obszar Natura 2000
4054	560991,81	281097,75	obszar Natura 2000
4055	560990,99	281094,26	obszar Natura 2000
4056	560985,08	281067,60	obszar Natura 2000
4057	560962,73	280973,35	obszar Natura 2000
4058	560959,09	280957,97	obszar Natura 2000
4059	560957,70	280952,09	obszar Natura 2000
4060	560933,40	280843,96	obszar Natura 2000
4061	560925,64	280809,41	obszar Natura 2000
4062	560917,66	280773,94	obszar Natura 2000
4063	560909,25	280741,05	obszar Natura 2000
4064	560897,34	280694,55	obszar Natura 2000
4065	560932,81	280673,95	obszar Natura 2000
4066	560981,42	280644,61	obszar Natura 2000
4067	561001,10	280632,87	obszar Natura 2000
4068	561034,28	280613,07	obszar Natura 2000
4069	561037,72	280611,02	obszar Natura 2000
4070	561041,35	280608,86	obszar Natura 2000
4071	561071,49	280592,12	obszar Natura 2000
4072	561086,75	280583,64	obszar Natura 2000
4073	561115,20	280567,84	obszar Natura 2000
4074	561153,62	280522,63	obszar Natura 2000
4075	561189,80	280480,06	obszar Natura 2000
4076	561130,57	280440,83	obszar Natura 2000
4077	561097,82	280419,14	obszar Natura 2000
4078	561060,27	280458,19	obszar Natura 2000
4079	561058,78	280452,38	obszar Natura 2000

4080	561047,78	280409,60	obszar Natura 2000
4081	561028,67	280333,23	obszar Natura 2000
4082	561012,25	280277,45	obszar Natura 2000
4083	560998,01	280229,00	obszar Natura 2000
4084	561042,01	280196,16	obszar Natura 2000
4085	561080,71	280223,60	obszar Natura 2000
4086	561115,03	280244,72	obszar Natura 2000
4087	561197,61	280297,58	obszar Natura 2000
4088	561256,09	280333,69	obszar Natura 2000
4089	561283,75	280351,51	obszar Natura 2000
4090	561292,74	280351,26	obszar Natura 2000
4091	561303,35	280337,84	obszar Natura 2000
4092	561322,25	280311,46	obszar Natura 2000
4093	561341,71	280287,68	obszar Natura 2000
4094	561347,86	280235,54	obszar Natura 2000
4095	561357,27	280219,14	obszar Natura 2000
4096	561375,40	280210,65	obszar Natura 2000
4097	561431,27	280191,76	obszar Natura 2000
4098	561475,76	280148,78	obszar Natura 2000
4099	561528,99	280084,84	obszar Natura 2000
4100	561551,77	280057,48	obszar Natura 2000
4101	561575,86	280024,46	obszar Natura 2000
4102	561579,74	280021,93	obszar Natura 2000
4103	561574,05	280065,38	obszar Natura 2000
4104	561586,02	280046,39	obszar Natura 2000
4105	561597,79	280049,14	obszar Natura 2000
4106	561600,86	280049,86	obszar Natura 2000
4107	561604,28	280035,07	obszar Natura 2000
4108	561607,19	280035,73	obszar Natura 2000
4109	561616,46	280037,86	obszar Natura 2000
4110	561620,29	280024,19	obszar Natura 2000
4111	561613,73	280021,75	obszar Natura 2000
4112	561620,18	280014,68	obszar Natura 2000
4113	561656,49	279974,87	obszar Natura 2000
4114	561680,74	279951,84	obszar Natura 2000
4115	561683,19	279940,93	obszar Natura 2000
4116	561691,03	279905,89	obszar Natura 2000
4117	561692,57	279899,04	obszar Natura 2000
4118	561693,45	279895,12	obszar Natura 2000
4119	561694,21	279891,71	obszar Natura 2000
4120	561698,26	279873,68	obszar Natura 2000
4121	561707,53	279832,29	obszar Natura 2000
4122	561709,18	279824,91	obszar Natura 2000
4123	561713,97	279803,50	obszar Natura 2000
4124	561716,46	279792,38	obszar Natura 2000
4125	561716,99	279778,21	obszar Natura 2000
4126	561718,13	279753,03	obszar Natura 2000
4127	561714,54	279730,75	obszar Natura 2000
4128	561705,63	279669,43	obszar Natura 2000
4129	561701,98	279644,32	obszar Natura 2000
4130	561697,09	279588,19	obszar Natura 2000
4131	561696,86	279585,55	obszar Natura 2000
4132	561694,66	279560,31	obszar Natura 2000
4133	561692,64	279537,14	obszar Natura 2000

4134	561692,58	279535,30	obszar Natura 2000
4135	561691,02	279494,83	obszar Natura 2000
4136	561690,78	279488,88	obszar Natura 2000
4137	561689,86	279466,76	obszar Natura 2000
4138	561686,58	279460,97	obszar Natura 2000
4139	561665,49	279423,76	obszar Natura 2000
4140	561655,10	279405,44	obszar Natura 2000
4141	561633,45	279367,92	obszar Natura 2000
4142	561601,82	279313,09	obszar Natura 2000
4143	561589,08	279291,02	obszar Natura 2000
4144	561560,97	279265,50	obszar Natura 2000
4145	561523,06	279196,86	obszar Natura 2000
4146	561522,34	279195,56	obszar Natura 2000
4147	561486,25	279132,68	obszar Natura 2000
4148	561480,76	279118,03	obszar Natura 2000
4149	561475,25	279086,92	obszar Natura 2000
4150	561475,50	278986,76	obszar Natura 2000
4151	561475,53	278973,71	obszar Natura 2000
4152	561473,95	278957,08	obszar Natura 2000
4153	561437,64	278797,42	obszar Natura 2000
4154	561408,29	278674,82	obszar Natura 2000
4155	561406,44	278667,11	obszar Natura 2000
4156	561391,24	278603,61	obszar Natura 2000
4157	561381,52	278564,51	obszar Natura 2000
4158	561375,99	278542,25	obszar Natura 2000
4159	561375,75	278541,30	obszar Natura 2000
4160	561354,67	278457,02	obszar Natura 2000
4161	561353,53	278452,45	obszar Natura 2000
4162	561375,16	278396,28	obszar Natura 2000
4163	561362,28	278343,62	obszar Natura 2000
4164	561359,91	278333,95	obszar Natura 2000
4165	561334,83	278316,69	obszar Natura 2000
4166	561328,16	278314,82	obszar Natura 2000
4167	561269,41	278298,48	obszar Natura 2000
4168	561270,63	278294,19	obszar Natura 2000
4169	561235,07	278290,89	obszar Natura 2000
4170	561220,84	278285,55	obszar Natura 2000
4171	561233,44	278268,62	obszar Natura 2000
4172	561205,97	278216,78	obszar Natura 2000
4173	561202,06	278209,40	obszar Natura 2000
4174	561187,11	278181,17	obszar Natura 2000
4175	561219,20	278138,37	obszar Natura 2000
4176	561302,82	278181,54	obszar Natura 2000
4177	561325,92	278102,99	obszar Natura 2000
4178	561330,40	278087,75	obszar Natura 2000
4179	561345,05	278044,81	obszar Natura 2000
4180	561346,27	278041,26	obszar Natura 2000
4181	561344,88	278038,59	obszar Natura 2000
4182	561324,38	277999,49	obszar Natura 2000
4183	561333,23	277987,44	obszar Natura 2000
4184	561277,73	277940,15	obszar Natura 2000
4185	561325,39	277864,41	obszar Natura 2000
4186	561325,46	277863,99	obszar Natura 2000
4187	561338,45	277782,95	obszar Natura 2000

4188	561386,73	277706,84	obszar Natura 2000
4189	561413,60	277642,40	obszar Natura 2000
4190	561526,26	277616,68	obszar Natura 2000
4191	561893,48	277532,86	obszar Natura 2000
4192	561910,30	277620,48	obszar Natura 2000
4193	561921,75	277675,49	obszar Natura 2000
4194	561971,18	277913,09	obszar Natura 2000
4195	561997,72	278041,27	obszar Natura 2000
4196	561998,50	278044,57	obszar Natura 2000
4197	561999,64	278049,38	obszar Natura 2000
4198	562011,62	278111,91	obszar Natura 2000
4199	562030,25	278209,12	obszar Natura 2000
4200	562045,92	278290,93	obszar Natura 2000
4201	562308,13	278229,61	obszar Natura 2000
4202	562321,11	278227,09	obszar Natura 2000
4203	562498,05	278186,60	obszar Natura 2000
4204	562787,82	278121,01	obszar Natura 2000
4205	562924,46	278091,43	obszar Natura 2000
4206	563126,57	278046,93	obszar Natura 2000
4207	563225,84	278025,34	obszar Natura 2000
4208	563335,77	278001,33	obszar Natura 2000
4209	563346,10	277998,75	obszar Natura 2000
4210	563531,30	277958,00	obszar Natura 2000
4211	563612,69	277940,08	obszar Natura 2000
4212	563778,30	277903,61	obszar Natura 2000
4213	564033,78	277846,62	obszar Natura 2000
4214	564201,77	277809,15	obszar Natura 2000
4215	564171,10	277610,26	obszar Natura 2000
4216	564145,28	277442,78	obszar Natura 2000
4217	564135,75	277371,66	obszar Natura 2000
4218	564122,59	277253,30	obszar Natura 2000
4219	564099,20	277113,29	obszar Natura 2000
4220	564096,15	277095,04	obszar Natura 2000
4221	564068,04	277100,58	obszar Natura 2000
4222	564062,23	277067,14	obszar Natura 2000
4223	564032,92	276898,27	obszar Natura 2000
4224	564001,71	276803,62	obszar Natura 2000
4225	563980,74	276745,77	obszar Natura 2000
4226	563974,19	276703,81	obszar Natura 2000
4227	563965,47	276667,02	obszar Natura 2000
4228	563966,66	276666,78	obszar Natura 2000
4229	563964,50	276657,96	obszar Natura 2000
4230	563952,73	276629,98	obszar Natura 2000
4231	563947,50	276599,13	obszar Natura 2000
4232	563947,43	276598,78	obszar Natura 2000
4233	563930,23	276510,56	obszar Natura 2000
4234	563927,89	276504,61	obszar Natura 2000
4235	563918,51	276474,51	obszar Natura 2000
4236	563944,74	276260,73	obszar Natura 2000
4237	563941,72	276262,95	obszar Natura 2000
4238	563927,06	276264,85	obszar Natura 2000
4239	563919,40	276254,81	obszar Natura 2000
4240	563912,67	276248,43	obszar Natura 2000
4241	563900,48	276249,42	obszar Natura 2000

4242	563878,20	276266,12	obszar Natura 2000
4243	563858,15	276264,38	obszar Natura 2000
4244	563847,31	276257,87	obszar Natura 2000
4245	563838,69	276239,62	obszar Natura 2000
4246	563845,52	276182,22	obszar Natura 2000
4247	563885,22	276065,96	obszar Natura 2000
4248	563886,08	276059,95	obszar Natura 2000
4249	563899,72	276058,57	obszar Natura 2000
4250	563896,70	276054,19	obszar Natura 2000
4251	563896,22	276053,49	obszar Natura 2000
4252	563895,96	276053,10	obszar Natura 2000
4253	563879,96	276029,44	obszar Natura 2000
4254	563876,25	275997,15	obszar Natura 2000
4255	563931,19	275960,03	obszar Natura 2000
4256	564137,54	275820,60	obszar Natura 2000
4257	564135,41	275817,20	obszar Natura 2000
4258	564150,46	275807,25	obszar Natura 2000
4259	564204,13	275770,53	obszar Natura 2000
4260	564241,49	275744,97	obszar Natura 2000
4261	564263,02	275730,23	obszar Natura 2000
4262	564287,02	275714,46	obszar Natura 2000
4263	564322,64	275691,03	obszar Natura 2000
4264	564359,93	275666,53	obszar Natura 2000
4265	564379,58	275653,61	obszar Natura 2000
4266	564381,30	275652,48	obszar Natura 2000
4267	564460,66	275600,30	obszar Natura 2000
4268	564519,79	275560,64	obszar Natura 2000
4269	564572,89	275525,02	obszar Natura 2000
4270	564607,42	275501,86	obszar Natura 2000
4271	564595,71	275479,81	obszar Natura 2000
4272	564611,53	275467,53	obszar Natura 2000
4273	564624,99	275489,43	obszar Natura 2000
4274	564742,17	275413,30	obszar Natura 2000
4275	564748,48	275409,18	obszar Natura 2000
4276	564780,33	275372,44	obszar Natura 2000
4277	564738,66	275282,30	obszar Natura 2000
4278	564710,43	275271,11	obszar Natura 2000
4279	564726,91	275246,59	obszar Natura 2000
4280	564701,95	275209,51	obszar Natura 2000
4281	564704,78	275206,51	obszar Natura 2000
4282	564747,88	275160,90	obszar Natura 2000
4283	564793,80	275112,30	obszar Natura 2000
4284	564765,18	275086,65	obszar Natura 2000
4285	564766,41	275078,20	obszar Natura 2000
4286	564766,77	275075,70	obszar Natura 2000
4287	564767,56	275070,28	obszar Natura 2000
4288	564777,85	274999,36	obszar Natura 2000
4289	564687,54	274923,79	obszar Natura 2000
4290	564647,37	274897,55	obszar Natura 2000
4291	564638,29	274803,44	obszar Natura 2000
4292	564654,53	274797,73	obszar Natura 2000
4293	564681,36	274861,46	obszar Natura 2000
4294	564713,74	274854,16	obszar Natura 2000
4295	564736,18	274839,80	obszar Natura 2000



4296	564749,83	274880,52	obszar Natura 2000
4297	564758,17	274905,38	obszar Natura 2000
4298	564795,83	274964,94	obszar Natura 2000
4299	564836,31	274923,75	obszar Natura 2000
4300	564869,22	274890,82	obszar Natura 2000
4301	564894,96	274878,09	obszar Natura 2000
4302	564917,90	274866,73	obszar Natura 2000
4303	564946,89	274852,38	obszar Natura 2000
4304	564961,85	274821,85	obszar Natura 2000
4305	564959,83	274794,77	obszar Natura 2000
4306	564956,00	274743,01	obszar Natura 2000
4307	564953,68	274711,64	obszar Natura 2000
4308	564953,40	274707,99	obszar Natura 2000
4309	564962,74	274676,58	obszar Natura 2000
4310	564974,02	274649,37	obszar Natura 2000
4311	564996,57	274611,61	obszar Natura 2000
4312	565008,47	274587,71	obszar Natura 2000
4313	565019,48	274565,61	obszar Natura 2000
4314	565037,91	274527,13	obszar Natura 2000
4315	565049,90	274507,26	obszar Natura 2000
4316	565056,57	274502,18	obszar Natura 2000
4317	565067,27	274494,02	obszar Natura 2000
4318	565075,61	274488,29	obszar Natura 2000
4319	565074,47	274481,01	obszar Natura 2000
4320	565066,78	274432,12	obszar Natura 2000
4321	565061,09	274395,95	obszar Natura 2000
4322	565034,33	274225,74	obszar Natura 2000
4323	565002,16	274019,30	obszar Natura 2000
4324	564964,53	273777,78	obszar Natura 2000
4325	564955,37	273724,16	obszar Natura 2000
4326	564916,58	273497,20	obszar Natura 2000
4327	564898,93	273393,92	obszar Natura 2000
4328	564900,74	273389,06	obszar Natura 2000
4329	564891,44	273386,60	obszar Natura 2000
4330	564880,68	273390,87	obszar Natura 2000
4331	564574,73	273512,18	obszar Natura 2000
4332	564499,03	273549,35	obszar Natura 2000
4333	564497,21	273550,24	obszar Natura 2000
4334	564390,20	273603,02	obszar Natura 2000
4335	564378,62	273608,47	obszar Natura 2000
4336	564336,83	273504,26	obszar Natura 2000
4337	564296,13	273517,25	obszar Natura 2000
4338	564268,71	273526,08	obszar Natura 2000
4339	564267,44	273526,49	obszar Natura 2000
4340	563975,17	273620,61	obszar Natura 2000
4341	563951,59	273556,96	obszar Natura 2000
4342	563897,25	273574,69	obszar Natura 2000
4343	563867,37	273588,64	obszar Natura 2000
4344	563839,57	273601,61	obszar Natura 2000
4345	563790,21	273622,76	obszar Natura 2000
4346	563472,74	273689,31	obszar Natura 2000
4347	563502,76	273717,67	obszar Natura 2000
4348	563528,09	273730,89	obszar Natura 2000
4349	563538,56	273757,88	obszar Natura 2000

4350	563520,11	273781,28	obszar Natura 2000
4351	563505,24	273786,24	obszar Natura 2000
4352	563470,54	273776,33	obszar Natura 2000
4353	563382,42	273784,59	obszar Natura 2000
4354	563355,78	273782,19	obszar Natura 2000
4355	563337,86	273780,58	obszar Natura 2000
4356	563337,88	273774,51	obszar Natura 2000
4357	563332,41	273774,21	obszar Natura 2000
4358	563312,44	273751,25	obszar Natura 2000
4359	563239,06	273747,75	obszar Natura 2000
4360	563227,58	273753,24	obszar Natura 2000
4361	563199,63	273739,76	obszar Natura 2000
4362	563189,40	273741,85	obszar Natura 2000
4363	563175,17	273744,76	obszar Natura 2000
4364	563152,70	273725,29	obszar Natura 2000
4365	563155,44	273720,06	obszar Natura 2000
4366	563158,19	273714,81	obszar Natura 2000
4367	563149,21	273707,82	obszar Natura 2000
4368	563157,69	273699,33	obszar Natura 2000
4369	563173,67	273708,32	obszar Natura 2000
4370	563192,61	273660,30	obszar Natura 2000
4371	563224,02	273650,07	obszar Natura 2000
4372	563235,49	273634,40	obszar Natura 2000
4373	563234,67	273631,49	obszar Natura 2000
4374	563346,47	273595,17	obszar Natura 2000
4375	563444,16	273564,22	obszar Natura 2000
4376	563443,01	273563,57	obszar Natura 2000
4377	563652,63	273497,86	obszar Natura 2000
4378	563881,63	273433,36	obszar Natura 2000
4379	563903,28	273426,62	obszar Natura 2000
4380	563988,91	273385,03	obszar Natura 2000
4381	564002,71	273378,33	obszar Natura 2000
4382	564157,46	273303,16	obszar Natura 2000
4383	564199,30	273282,84	obszar Natura 2000
4384	564255,29	273255,64	obszar Natura 2000
4385	564285,77	273240,84	obszar Natura 2000
4386	564425,96	273172,75	obszar Natura 2000
4387	564436,37	273167,69	obszar Natura 2000
4388	564565,85	273104,79	obszar Natura 2000
4389	564609,96	273083,37	obszar Natura 2000
4390	564614,04	273081,39	obszar Natura 2000
4391	564632,78	273072,29	obszar Natura 2000
4392	564677,09	273050,77	obszar Natura 2000
4393	564727,95	273044,86	obszar Natura 2000
4394	564690,83	273117,15	obszar Natura 2000
4395	564703,79	273191,12	obszar Natura 2000
4396	564741,83	273193,15	obszar Natura 2000
4397	564893,56	273201,27	obszar Natura 2000
4398	564904,33	273208,39	obszar Natura 2000
4399	565027,20	273291,12	obszar Natura 2000
4400	565034,75	273296,20	obszar Natura 2000
4401	565052,28	273308,00	obszar Natura 2000
4402	565062,24	273317,65	obszar Natura 2000
4403	565099,34	273353,59	obszar Natura 2000

4404	565112,62	273352,04	obszar Natura 2000
4405	565184,55	273410,58	obszar Natura 2000
4406	565187,79	273418,68	obszar Natura 2000
4407	565266,89	273486,43	obszar Natura 2000
4408	565383,79	273450,19	obszar Natura 2000
4409	565399,16	273584,55	obszar Natura 2000
4410	565410,42	273684,02	obszar Natura 2000
4411	565430,41	273860,62	obszar Natura 2000
4412	565432,40	273878,14	obszar Natura 2000
4413	565449,44	274011,61	obszar Natura 2000
4414	565461,97	274109,70	obszar Natura 2000
4415	565480,61	274240,74	obszar Natura 2000
4416	565500,90	274383,42	obszar Natura 2000
4417	565537,55	274645,81	obszar Natura 2000
4418	565540,19	274664,95	obszar Natura 2000
4419	565557,04	274787,37	obszar Natura 2000
4420	565558,80	274800,18	obszar Natura 2000
4421	565566,34	274854,96	obszar Natura 2000
4422	565566,76	274858,01	obszar Natura 2000
4423	565587,37	275005,91	obszar Natura 2000
4424	565587,86	275009,44	obszar Natura 2000
4425	565593,98	275053,39	obszar Natura 2000
4426	565507,44	275046,01	obszar Natura 2000
4427	565502,76	275045,61	obszar Natura 2000
4428	565486,22	275044,20	obszar Natura 2000
4429	565288,82	275134,45	obszar Natura 2000
4430	565170,84	275120,06	obszar Natura 2000
4431	565115,20	275113,28	obszar Natura 2000
4432	565073,84	275121,13	obszar Natura 2000
4433	565004,71	275177,97	obszar Natura 2000
4434	565028,48	275267,75	obszar Natura 2000
4435	565031,23	275274,98	obszar Natura 2000
4436	565073,22	275385,46	obszar Natura 2000
4437	565199,60	275410,61	obszar Natura 2000
4438	565213,97	275517,74	obszar Natura 2000
4439	565191,76	275505,99	obszar Natura 2000
4440	565075,12	275494,87	obszar Natura 2000
4441	565007,31	275537,12	obszar Natura 2000
4442	565005,90	275537,99	obszar Natura 2000
4443	564977,48	275555,70	obszar Natura 2000
4444	565015,15	275607,21	obszar Natura 2000
4445	565020,74	275614,85	obszar Natura 2000
4446	565027,57	275620,80	obszar Natura 2000
4447	565005,22	275655,11	obszar Natura 2000
4448	564969,29	275748,41	obszar Natura 2000
4449	565005,06	275749,43	obszar Natura 2000
4450	565051,41	275756,80	obszar Natura 2000
4451	565121,40	275748,70	obszar Natura 2000
4452	565129,40	275802,40	obszar Natura 2000
4453	565131,87	275816,86	obszar Natura 2000
4454	565135,58	275841,58	obszar Natura 2000
4455	565142,99	275859,75	obszar Natura 2000
4456	565158,07	275895,72	obszar Natura 2000
4457	565221,72	275889,41	obszar Natura 2000

4458	565263,61	275900,72	obszar Natura 2000
4459	565263,61	275921,73	obszar Natura 2000
4460	565260,80	275923,30	obszar Natura 2000
4461	565261,34	275924,08	obszar Natura 2000
4462	565298,79	275978,28	obszar Natura 2000
4463	565320,96	276009,59	obszar Natura 2000
4464	565378,69	276045,76	obszar Natura 2000
4465	565388,94	276069,49	obszar Natura 2000
4466	565398,59	276085,19	obszar Natura 2000
4467	565405,75	276093,84	obszar Natura 2000
4468	565416,01	276098,78	obszar Natura 2000
4469	565436,40	276106,32	obszar Natura 2000
4470	565461,25	276115,34	obszar Natura 2000
4471	565487,70	276124,37	obszar Natura 2000
4472	565506,85	276145,62	obszar Natura 2000
4473	565522,05	276158,23	obszar Natura 2000
4474	565544,80	276171,33	obszar Natura 2000
4475	565556,66	276174,54	obszar Natura 2000
4476	565580,76	276182,21	obszar Natura 2000
4477	565585,46	276206,31	obszar Natura 2000
4478	565572,85	276240,91	obszar Natura 2000
4479	565569,39	276255,50	obszar Natura 2000
4480	565569,14	276270,82	obszar Natura 2000
4481	565572,85	276307,16	obszar Natura 2000
4482	565571,96	276312,49	obszar Natura 2000
4483	565567,17	276350,29	obszar Natura 2000
4484	565562,59	276368,34	obszar Natura 2000
4485	565554,68	276397,26	obszar Natura 2000
4486	565539,61	276425,07	obszar Natura 2000
4487	565529,54	276437,83	obszar Natura 2000
4488	565532,86	276461,31	obszar Natura 2000
4489	565588,72	276543,20	obszar Natura 2000
4490	565641,28	276563,58	obszar Natura 2000
4491	565678,90	276609,80	obszar Natura 2000
4492	565685,47	276609,27	obszar Natura 2000
4493	565707,96	276609,86	obszar Natura 2000
4494	565774,12	276611,63	obszar Natura 2000
4495	565816,28	276615,28	obszar Natura 2000
4496	565825,58	276616,08	obszar Natura 2000
4497	565849,43	276618,14	obszar Natura 2000
4498	565903,15	276574,56	obszar Natura 2000
4499	565926,67	276555,48	obszar Natura 2000
4500	565913,25	276505,10	obszar Natura 2000
4501	565945,62	276492,71	obszar Natura 2000
4502	565945,93	276492,77	obszar Natura 2000
4503	565946,09	276492,71	obszar Natura 2000
4504	566004,06	276504,51	obszar Natura 2000
4505	566032,00	276491,84	obszar Natura 2000
4506	566088,27	276466,31	obszar Natura 2000
4507	566087,48	276458,70	obszar Natura 2000
4508	566126,51	276439,03	obszar Natura 2000
4509	566113,13	276379,81	obszar Natura 2000
4510	566121,66	276350,03	obszar Natura 2000
4511	566164,01	276374,39	obszar Natura 2000

4512	566192,57	276390,58	obszar Natura 2000
4513	566205,53	276379,21	obszar Natura 2000
4514	566223,98	276359,88	obszar Natura 2000
4515	566243,65	276339,27	obszar Natura 2000
4516	566289,37	276287,10	obszar Natura 2000
4517	566312,32	276245,34	obszar Natura 2000
4518	566325,95	276220,29	obszar Natura 2000
4519	566267,33	276194,59	obszar Natura 2000
4520	566253,73	276188,62	obszar Natura 2000
4521	566262,62	276175,31	obszar Natura 2000
4522	566270,39	276163,65	obszar Natura 2000
4523	566280,39	276148,68	obszar Natura 2000
4524	566289,84	276134,53	obszar Natura 2000
4525	566295,95	276125,37	obszar Natura 2000
4526	566301,44	276117,14	obszar Natura 2000
4527	566306,71	276109,25	obszar Natura 2000
4528	566312,25	276100,94	obszar Natura 2000
4529	566317,79	276092,64	obszar Natura 2000
4530	566322,27	276085,92	obszar Natura 2000
4531	566321,90	276074,63	obszar Natura 2000
4532	566320,93	276045,32	obszar Natura 2000
4533	566245,93	276059,36	obszar Natura 2000
4534	566240,35	276034,87	obszar Natura 2000
4535	566235,47	276013,39	obszar Natura 2000
4536	566234,16	276007,63	obszar Natura 2000
4537	566214,39	276016,58	obszar Natura 2000
4538	566179,97	276008,29	obszar Natura 2000
4539	566154,95	276006,89	obszar Natura 2000
4540	566132,26	276005,01	obszar Natura 2000
4541	566046,39	275999,06	obszar Natura 2000
4542	565981,79	276014,86	obszar Natura 2000
4543	565928,13	276003,44	obszar Natura 2000
4544	565898,88	275995,00	obszar Natura 2000
4545	565885,90	275986,71	obszar Natura 2000
4546	565836,94	275956,83	obszar Natura 2000
4547	565791,58	275895,83	obszar Natura 2000
4548	565766,39	275848,59	obszar Natura 2000
4549	565756,22	275801,50	obszar Natura 2000
4550	565750,12	275772,41	obszar Natura 2000
4551	565746,37	275741,12	obszar Natura 2000
4552	565744,34	275719,22	obszar Natura 2000
4553	565743,33	275709,98	obszar Natura 2000
4554	565722,07	275704,92	obszar Natura 2000
4555	565730,86	275680,57	obszar Natura 2000
4556	565757,77	275637,04	obszar Natura 2000
4557	565795,28	275608,00	obszar Natura 2000
4558	565792,45	275605,09	obszar Natura 2000
4559	565780,17	275592,44	obszar Natura 2000
4560	565749,10	275575,42	obszar Natura 2000
4561	565708,63	275575,32	obszar Natura 2000
4562	565692,08	275615,22	obszar Natura 2000
4563	565684,56	275560,46	obszar Natura 2000
4564	565662,04	275395,34	obszar Natura 2000
4565	565657,25	275360,24	obszar Natura 2000

4566	565648,83	275298,48	obszar Natura 2000
4567	565647,64	275289,80	obszar Natura 2000
4568	565649,44	275288,72	obszar Natura 2000
4569	565719,95	275246,28	obszar Natura 2000
4570	565750,79	275227,71	obszar Natura 2000
4571	565989,23	275088,45	obszar Natura 2000
4572	566022,31	275076,86	obszar Natura 2000
4573	566026,17	275096,28	obszar Natura 2000
4574	566036,37	275147,72	obszar Natura 2000
4575	566038,69	275159,41	obszar Natura 2000
4576	566054,88	275241,01	obszar Natura 2000
4577	566076,18	275238,22	obszar Natura 2000
4578	566137,39	275231,93	obszar Natura 2000
4579	566155,23	275230,10	obszar Natura 2000
4580	566188,78	275226,66	obszar Natura 2000
4581	566209,62	275242,65	obszar Natura 2000
4582	566232,25	275203,76	obszar Natura 2000
4583	566276,95	275191,39	obszar Natura 2000
4584	566307,93	275156,95	obszar Natura 2000
4585	566350,78	275150,19	obszar Natura 2000
4586	566328,53	275106,19	obszar Natura 2000
4587	566297,70	275114,61	obszar Natura 2000
4588	566282,06	275084,94	obszar Natura 2000
4589	566298,37	275062,52	obszar Natura 2000
4590	566326,39	275059,56	obszar Natura 2000
4591	566360,67	275055,44	obszar Natura 2000
4592	566380,11	275069,77	obszar Natura 2000
4593	566411,75	275093,17	obszar Natura 2000
4594	566430,37	275084,11	obszar Natura 2000
4595	566466,46	275083,29	obszar Natura 2000
4596	566502,22	275057,42	obszar Natura 2000
4597	566558,41	275032,20	obszar Natura 2000
4598	566575,72	274994,47	obszar Natura 2000
4599	566581,65	274979,96	obszar Natura 2000
4600	566610,16	274964,31	obszar Natura 2000
4601	566642,13	274951,95	obszar Natura 2000
4602	566683,99	274939,75	obszar Natura 2000
4603	566728,81	274926,90	obszar Natura 2000
4604	566742,40	274943,71	obszar Natura 2000
4605	566766,46	274976,01	obszar Natura 2000
4606	566778,00	274992,82	obszar Natura 2000
4607	566809,64	275006,99	obszar Natura 2000
4608	566851,17	275014,57	obszar Natura 2000
4609	566877,86	275013,25	obszar Natura 2000
4610	566902,58	275009,30	obszar Natura 2000
4611	566947,40	275002,05	obszar Natura 2000
4612	566980,36	274996,44	obszar Natura 2000
4613	566995,19	275000,40	obszar Natura 2000
4614	567016,29	275007,98	obszar Natura 2000
4615	567087,48	275052,80	obszar Natura 2000
4616	567085,50	275025,78	obszar Natura 2000
4617	567080,56	275004,68	obszar Natura 2000
4618	567044,30	274948,98	obszar Natura 2000
4619	567040,02	274918,00	obszar Natura 2000

4620	567035,73	274884,71	obszar Natura 2000
4621	567034,61	274861,51	obszar Natura 2000
4622	567036,57	274798,11	obszar Natura 2000
4623	567031,97	274757,56	obszar Natura 2000
4624	567045,61	274695,85	obszar Natura 2000
4625	567027,70	274635,51	obszar Natura 2000
4626	566993,33	274424,54	obszar Natura 2000
4627	567002,46	274415,97	obszar Natura 2000
4628	567144,43	274418,39	obszar Natura 2000
4629	567147,84	274425,20	obszar Natura 2000
4630	567167,62	274422,38	obszar Natura 2000
4631	567151,16	274389,15	obszar Natura 2000
4632	567184,71	274375,80	obszar Natura 2000
4633	567198,74	274375,04	obszar Natura 2000
4634	567213,48	274352,67	obszar Natura 2000
4635	567224,67	274332,83	obszar Natura 2000
4636	567239,93	274310,97	obszar Natura 2000
4637	567253,15	274287,07	obszar Natura 2000
4638	567253,15	274259,61	obszar Natura 2000
4639	567250,74	274253,88	obszar Natura 2000
4640	567245,40	274235,08	obszar Natura 2000
4641	567250,60	274175,20	obszar Natura 2000
4642	567238,53	274133,23	obszar Natura 2000
4643	567256,07	274086,44	obszar Natura 2000
4644	567273,96	274028,51	obszar Natura 2000
4645	567238,18	274024,25	obszar Natura 2000
4646	567221,34	274009,25	obszar Natura 2000
4647	567215,89	274006,33	obszar Natura 2000
4648	567199,27	274026,12	obszar Natura 2000
4649	567177,22	273984,97	obszar Natura 2000
4650	567144,00	273908,10	obszar Natura 2000
4651	567130,00	273898,18	obszar Natura 2000
4652	567090,41	273875,68	obszar Natura 2000
4653	566878,71	273634,42	obszar Natura 2000
4654	566862,32	273615,74	obszar Natura 2000
4655	566850,77	273542,56	obszar Natura 2000
4656	566850,55	273533,56	obszar Natura 2000
4657	566822,75	273356,96	obszar Natura 2000
4658	566813,81	273371,81	obszar Natura 2000
4659	566801,50	273390,15	obszar Natura 2000
4660	566561,79	273372,55	obszar Natura 2000
4661	566574,70	273414,51	obszar Natura 2000
4662	566565,01	273408,52	obszar Natura 2000
4663	566541,50	273402,98	obszar Natura 2000
4664	566517,06	273397,45	obszar Natura 2000
4665	566500,01	273405,37	obszar Natura 2000
4666	566428,07	273405,98	obszar Natura 2000
4667	566411,82	273405,98	obszar Natura 2000
4668	566367,20	273405,98	obszar Natura 2000
4669	566294,65	273389,99	obszar Natura 2000
4670	566267,16	273382,32	obszar Natura 2000
4671	566230,70	273372,16	obszar Natura 2000
4672	566204,92	273360,79	obszar Natura 2000
4673	566188,89	273353,72	obszar Natura 2000

4674	566113,68	273357,90	obszar Natura 2000
4675	566113,31	273355,06	obszar Natura 2000
4676	566113,21	273354,27	obszar Natura 2000
4677	566111,42	273340,38	obszar Natura 2000
4678	566098,97	273243,63	obszar Natura 2000
4679	566091,57	273186,03	obszar Natura 2000
4680	566091,27	273183,71	obszar Natura 2000
4681	566081,05	273104,18	obszar Natura 2000
4682	566079,39	273091,23	obszar Natura 2000
4683	566073,62	273046,36	obszar Natura 2000
4684	566070,66	273023,29	obszar Natura 2000
4685	566057,74	273021,78	obszar Natura 2000
4686	566011,11	273016,36	obszar Natura 2000
4687	565930,12	273025,22	obszar Natura 2000
4688	565958,58	273012,30	obszar Natura 2000
4689	566008,11	272968,08	obszar Natura 2000
4690	566060,23	272944,51	obszar Natura 2000
4691	566058,02	272927,35	obszar Natura 2000
4692	566054,31	272898,56	obszar Natura 2000
4693	566047,10	272840,18	obszar Natura 2000
4694	566046,96	272839,06	obszar Natura 2000
4695	566039,20	272776,19	obszar Natura 2000
4696	566037,46	272762,11	obszar Natura 2000
4697	566032,55	272722,36	obszar Natura 2000
4698	566032,36	272720,79	obszar Natura 2000
4699	566030,75	272707,79	obszar Natura 2000
4700	566021,21	272630,48	obszar Natura 2000
4701	566011,03	272547,99	obszar Natura 2000
4702	566087,94	272539,46	obszar Natura 2000
4703	566088,64	272539,38	obszar Natura 2000
4704	566180,31	272529,21	obszar Natura 2000
4705	566194,90	272527,59	obszar Natura 2000
4706	566200,71	272526,94	obszar Natura 2000
4707	566240,12	272522,56	obszar Natura 2000
4708	566248,45	272521,64	obszar Natura 2000
4709	566375,64	272507,53	obszar Natura 2000
4710	566398,73	272504,97	obszar Natura 2000
4711	566401,01	272504,71	obszar Natura 2000
4712	566402,32	272504,57	obszar Natura 2000
4713	566465,75	272497,53	obszar Natura 2000
4714	566440,83	272500,29	obszar Natura 2000
4715	566686,77	272473,00	obszar Natura 2000
4716	566712,53	272470,14	obszar Natura 2000
4717	566722,22	272469,07	obszar Natura 2000
4718	566721,34	272456,62	obszar Natura 2000
4719	566781,48	272484,54	obszar Natura 2000
4720	566785,98	272480,57	obszar Natura 2000
4721	566797,69	272497,15	obszar Natura 2000
4722	566834,57	272536,65	obszar Natura 2000
4723	566845,86	272553,17	obszar Natura 2000
4724	566876,70	272567,47	obszar Natura 2000
4725	566893,56	272574,21	obszar Natura 2000
4726	566957,70	272613,67	obszar Natura 2000
4727	567036,60	272607,87	obszar Natura 2000

4728	567077,39	272604,88	obszar Natura 2000
4729	567105,62	272605,28	obszar Natura 2000
4730	567112,14	272611,90	obszar Natura 2000
4731	567137,28	272637,44	obszar Natura 2000
4732	567181,71	272695,63	obszar Natura 2000
4733	567200,88	272729,31	obszar Natura 2000
4734	567231,21	272782,58	obszar Natura 2000
4735	567257,11	272827,54	obszar Natura 2000
4736	567262,29	272836,52	obszar Natura 2000
4737	567284,37	272881,71	obszar Natura 2000
4738	567306,19	272926,38	obszar Natura 2000
4739	567332,38	272954,91	obszar Natura 2000
4740	567366,56	272979,95	obszar Natura 2000
4741	567371,58	272981,47	obszar Natura 2000
4742	567404,55	272991,46	obszar Natura 2000
4743	567469,45	273040,00	obszar Natura 2000
4744	567513,68	273039,84	obszar Natura 2000
4745	567544,53	273036,27	obszar Natura 2000
4746	567606,65	273064,61	obszar Natura 2000
4747	567629,63	273069,35	obszar Natura 2000
4748	567635,18	273070,49	obszar Natura 2000
4749	567699,58	273098,53	obszar Natura 2000
4750	567678,51	273042,74	obszar Natura 2000
4751	567673,63	273005,36	obszar Natura 2000
4752	567691,84	272979,37	obszar Natura 2000
4753	567699,50	272973,88	obszar Natura 2000
4754	567721,48	272958,12	obszar Natura 2000
4755	567771,68	272921,11	obszar Natura 2000
4756	567780,90	272920,90	obszar Natura 2000
4757	567992,11	272860,93	obszar Natura 2000
4758	568114,51	272826,18	obszar Natura 2000
4759	568170,79	272810,20	obszar Natura 2000
4760	568174,57	272809,13	obszar Natura 2000
4761	568242,17	272789,93	obszar Natura 2000
4762	568285,83	272777,53	obszar Natura 2000
4763	568315,10	272769,23	obszar Natura 2000
4764	568326,42	272766,01	obszar Natura 2000
4765	568357,87	272757,08	obszar Natura 2000
4766	568452,97	273120,37	obszar Natura 2000
4767	568454,06	273124,52	obszar Natura 2000
4768	568482,80	273234,29	obszar Natura 2000
4769	568510,99	273369,12	obszar Natura 2000
4770	568530,73	273463,55	obszar Natura 2000
4771	568534,73	273482,69	obszar Natura 2000
4772	568543,19	273523,14	obszar Natura 2000
4773	568574,83	273674,49	obszar Natura 2000
4774	568571,03	273680,04	obszar Natura 2000
4775	568556,32	273692,85	obszar Natura 2000
4776	568551,60	273696,97	obszar Natura 2000
4777	568514,31	273729,47	obszar Natura 2000
4778	568475,69	273762,33	obszar Natura 2000
4779	568474,14	273763,65	obszar Natura 2000
4780	568434,08	273783,82	obszar Natura 2000
4781	568405,20	273798,36	obszar Natura 2000

4782	568401,75	273803,28	obszar Natura 2000
4783	568367,34	273852,39	obszar Natura 2000
4784	568345,70	273883,27	obszar Natura 2000
4785	568326,18	273885,85	obszar Natura 2000
4786	568252,77	273895,56	obszar Natura 2000
4787	568211,02	273901,08	obszar Natura 2000
4788	568176,07	273905,71	obszar Natura 2000
4789	568170,13	273906,51	obszar Natura 2000
4790	568169,42	273939,58	obszar Natura 2000
4791	568169,07	273955,54	obszar Natura 2000
4792	568174,51	273982,64	obszar Natura 2000
4793	568170,23	273995,83	obszar Natura 2000
4794	568157,45	274035,27	obszar Natura 2000
4795	568150,72	274047,67	obszar Natura 2000
4796	568147,66	274067,59	obszar Natura 2000
4797	568093,39	274251,90	obszar Natura 2000
4798	568087,86	274254,23	obszar Natura 2000
4799	568089,27	274263,66	obszar Natura 2000
4800	568104,61	274365,99	obszar Natura 2000
4801	568105,20	274369,49	obszar Natura 2000
4802	568113,38	274370,02	obszar Natura 2000
4803	568136,10	274372,15	obszar Natura 2000
4804	568159,78	274382,67	obszar Natura 2000
4805	568211,03	274390,83	obszar Natura 2000
4806	568224,76	274408,05	obszar Natura 2000
4807	568229,05	274413,43	obszar Natura 2000
4808	568230,61	274415,38	obszar Natura 2000
4809	568242,22	274429,94	obszar Natura 2000
4810	568263,72	274441,03	obszar Natura 2000
4811	568339,86	274469,04	obszar Natura 2000
4812	568430,14	274481,73	obszar Natura 2000
4813	568472,20	274485,91	obszar Natura 2000
4814	568510,33	274478,28	obszar Natura 2000
4815	568543,18	274466,58	obszar Natura 2000
4816	568601,24	274458,30	obszar Natura 2000
4817	568646,45	274432,51	obszar Natura 2000
4818	568687,35	274366,08	obszar Natura 2000
4819	568699,43	274353,92	obszar Natura 2000
4820	568722,85	274340,51	obszar Natura 2000
4821	568824,18	274298,46	obszar Natura 2000
4822	568971,25	274201,35	obszar Natura 2000
4823	568987,86	274190,38	obszar Natura 2000
4824	569017,63	274166,90	obszar Natura 2000
4825	569038,61	274136,61	obszar Natura 2000
4826	569056,93	274110,17	obszar Natura 2000
4827	569076,67	274109,71	obszar Natura 2000
4828	569081,14	274109,61	obszar Natura 2000
4829	569085,48	274109,50	obszar Natura 2000
4830	569093,45	274109,32	obszar Natura 2000
4831	569095,74	274109,26	obszar Natura 2000
4832	569142,26	274108,18	obszar Natura 2000
4833	569165,97	274111,34	obszar Natura 2000
4834	569202,48	274119,89	obszar Natura 2000
4835	569219,16	274120,10	obszar Natura 2000

4836	569225,91	274120,40	obszar Natura 2000
4837	569190,60	274178,10	obszar Natura 2000
4838	569143,43	274200,21	obszar Natura 2000
4839	569105,60	274214,50	obszar Natura 2000
4840	569085,37	274251,30	obszar Natura 2000
4841	569100,34	274300,30	obszar Natura 2000
4842	569098,04	274320,81	obszar Natura 2000
4843	569084,97	274367,13	obszar Natura 2000
4844	569063,96	274423,45	obszar Natura 2000
4845	569044,68	274461,99	obszar Natura 2000
4846	569015,83	274511,79	obszar Natura 2000
4847	568979,71	274592,82	obszar Natura 2000
4848	568964,46	274618,73	obszar Natura 2000
4849	568933,93	274646,95	obszar Natura 2000
4850	568873,57	274678,61	obszar Natura 2000
4851	568830,14	274704,62	obszar Natura 2000
4852	568813,63	274725,30	obszar Natura 2000
4853	568797,79	274748,50	obszar Natura 2000
4854	568778,64	274779,84	obszar Natura 2000
4855	568781,26	274803,34	obszar Natura 2000
4856	568787,78	274814,65	obszar Natura 2000
4857	568798,23	274822,92	obszar Natura 2000
4858	568812,16	274828,58	obszar Natura 2000
4859	568827,76	274835,15	obszar Natura 2000
4860	568897,56	274838,73	obszar Natura 2000
4861	568964,32	274839,35	obszar Natura 2000
4862	569038,17	274840,75	obszar Natura 2000
4863	569083,44	274834,47	obszar Natura 2000
4864	569133,53	274839,05	obszar Natura 2000
4865	569164,66	274858,90	obszar Natura 2000
4866	569177,59	274882,35	obszar Natura 2000
4867	569195,35	274914,58	obszar Natura 2000
4868	569248,16	274960,25	obszar Natura 2000
4869	569290,84	275010,78	obszar Natura 2000
4870	569330,19	275016,12	obszar Natura 2000
4871	569359,88	275045,90	obszar Natura 2000
4872	569362,82	275069,27	obszar Natura 2000
4873	569368,77	275124,51	obszar Natura 2000
4874	569369,28	275134,73	obszar Natura 2000
4875	569371,44	275178,52	obszar Natura 2000
4876	569398,59	275218,19	obszar Natura 2000
4877	569372,02	275207,97	obszar Natura 2000
4878	569312,63	275212,73	obszar Natura 2000
4879	569256,41	275181,84	obszar Natura 2000
4880	569190,69	275140,67	obszar Natura 2000
4881	569133,68	275116,91	obszar Natura 2000
4882	569093,29	275114,54	obszar Natura 2000
4883	569055,29	275131,17	obszar Natura 2000
4884	569031,53	275153,34	obszar Natura 2000
4885	569011,15	275166,01	obszar Natura 2000
4886	569004,93	275151,18	obszar Natura 2000
4887	568638,49	275304,78	obszar Natura 2000
4888	568621,66	275299,14	obszar Natura 2000
4889	568597,33	275290,98	obszar Natura 2000

4890	568596,07	275290,68	obszar Natura 2000
4891	568587,00	275288,55	obszar Natura 2000
4892	568576,99	275286,20	obszar Natura 2000
4893	568554,00	275280,81	obszar Natura 2000
4894	568529,90	275275,15	obszar Natura 2000
4895	568433,47	275276,71	obszar Natura 2000
4896	568399,59	275291,96	obszar Natura 2000
4897	568376,48	275302,37	obszar Natura 2000
4898	568372,62	275304,11	obszar Natura 2000
4899	568240,54	275321,02	obszar Natura 2000
4900	568105,94	275338,26	obszar Natura 2000
4901	568098,35	275337,85	obszar Natura 2000
4902	568109,63	275384,57	obszar Natura 2000
4903	568112,66	275425,49	obszar Natura 2000
4904	568105,31	275518,01	obszar Natura 2000
4905	568099,81	275587,27	obszar Natura 2000
4906	568101,34	275648,63	obszar Natura 2000
4907	568105,52	275816,78	obszar Natura 2000
4908	568105,59	275819,56	obszar Natura 2000
4909	568106,82	275869,13	obszar Natura 2000
4910	568106,48	275910,25	obszar Natura 2000
4911	568105,73	276000,46	obszar Natura 2000
4912	568105,46	276008,67	obszar Natura 2000
4913	568100,65	276156,40	obszar Natura 2000
4914	568090,72	276173,69	obszar Natura 2000
4915	568061,18	276200,47	obszar Natura 2000
4916	568051,42	276215,37	obszar Natura 2000
4917	568035,93	276239,00	obszar Natura 2000
4918	568034,03	276242,14	obszar Natura 2000
4919	568032,37	276244,88	obszar Natura 2000
4920	568031,20	276266,06	obszar Natura 2000
4921	568029,05	276305,19	obszar Natura 2000
4922	568026,77	276346,61	obszar Natura 2000
4923	568021,25	276446,92	obszar Natura 2000
4924	568020,91	276453,09	obszar Natura 2000
4925	568018,34	276489,19	obszar Natura 2000
4926	568018,06	276493,19	obszar Natura 2000
4927	568013,28	276560,41	obszar Natura 2000
4928	568001,29	276728,93	obszar Natura 2000
4929	567999,13	276759,40	obszar Natura 2000
4930	567997,36	276766,69	obszar Natura 2000
4931	567995,62	276773,85	obszar Natura 2000
4932	567970,87	276875,54	obszar Natura 2000
4933	567971,13	276880,14	obszar Natura 2000
4934	567976,60	276882,14	obszar Natura 2000
4935	568035,45	276906,10	obszar Natura 2000
4936	568061,21	276914,62	obszar Natura 2000
4937	568076,29	276917,52	obszar Natura 2000
4938	568123,28	276926,56	obszar Natura 2000
4939	568149,09	276931,23	obszar Natura 2000
4940	568182,20	276937,22	obszar Natura 2000
4941	568256,34	276980,53	obszar Natura 2000
4942	568317,14	277077,33	obszar Natura 2000
4943	568329,07	277096,33	obszar Natura 2000

4944	568340,78	277098,53	obszar Natura 2000
4945	568355,92	277101,37	obszar Natura 2000
4946	568372,14	277118,15	obszar Natura 2000
4947	568400,67	277137,73	obszar Natura 2000
4948	568429,20	277143,89	obszar Natura 2000
4949	568442,63	277137,73	obszar Natura 2000
4950	568487,39	277141,09	obszar Natura 2000
4951	568488,22	277152,00	obszar Natura 2000
4952	568485,55	277184,02	obszar Natura 2000
4953	568482,32	277187,15	obszar Natura 2000
4954	568449,54	277219,10	obszar Natura 2000
4955	568500,25	277242,90	obszar Natura 2000
4956	568499,41	277262,20	obszar Natura 2000
4957	568580,81	277232,83	obszar Natura 2000
4958	568590,88	277216,61	obszar Natura 2000
4959	568620,53	277213,81	obszar Natura 2000
4960	568670,60	277226,40	obszar Natura 2000
4961	568665,53	277207,08	obszar Natura 2000
4962	568706,38	277200,87	obszar Natura 2000
4963	568748,56	277195,55	obszar Natura 2000
4964	568753,78	277202,42	obszar Natura 2000
4965	568785,30	277270,63	obszar Natura 2000
4966	568821,34	277342,43	obszar Natura 2000
4967	568764,24	277450,56	obszar Natura 2000
4968	568736,66	277527,75	obszar Natura 2000
4969	568754,44	277663,97	obszar Natura 2000
4970	568781,68	277755,48	obszar Natura 2000
4971	568719,65	277795,53	obszar Natura 2000
4972	568707,26	277817,94	obszar Natura 2000
4973	568706,95	277818,43	obszar Natura 2000
4974	568624,05	277947,26	obszar Natura 2000
4975	568653,49	277954,10	obszar Natura 2000
4976	568657,76	277955,09	obszar Natura 2000
4977	568671,04	277958,18	obszar Natura 2000
4978	568715,27	277968,45	obszar Natura 2000
4979	568706,22	277978,20	obszar Natura 2000
4980	568663,12	278023,79	obszar Natura 2000
4981	568582,62	278109,47	obszar Natura 2000
4982	568580,11	278111,90	obszar Natura 2000
4983	568580,11	278112,15	obszar Natura 2000
4984	568586,08	278113,61	obszar Natura 2000
4985	568591,50	278115,40	obszar Natura 2000
4986	568615,65	278121,72	obszar Natura 2000
4987	568659,33	278133,15	obszar Natura 2000
4988	568664,59	278134,53	obszar Natura 2000
4989	568623,86	278253,33	obszar Natura 2000
4990	568630,52	278298,33	obszar Natura 2000
4991	568645,22	278397,58	obszar Natura 2000
4992	568645,39	278398,75	obszar Natura 2000
4993	568629,07	278443,73	obszar Natura 2000
4994	568619,37	278457,83	obszar Natura 2000
4995	568543,93	278525,28	obszar Natura 2000
4996	568521,83	278545,04	obszar Natura 2000
4997	568517,58	278548,84	obszar Natura 2000

4998	568525,62	278550,71	obszar Natura 2000
4999	568535,65	278580,58	obszar Natura 2000
5000	568549,33	278628,98	obszar Natura 2000
5001	568556,19	278633,10	obszar Natura 2000
5002	568553,52	278646,89	obszar Natura 2000
5003	568547,06	278673,79	obszar Natura 2000
5004	568485,26	278751,31	obszar Natura 2000
5005	568472,81	278786,12	obszar Natura 2000
5006	568471,22	278790,58	obszar Natura 2000
5007	568471,68	278843,51	obszar Natura 2000
5008	568471,76	278851,90	obszar Natura 2000
5009	568515,15	278945,29	obszar Natura 2000
5010	568518,49	278952,46	obszar Natura 2000
5011	568557,46	279036,10	obszar Natura 2000
5012	568566,11	279079,81	obszar Natura 2000
5013	568563,29	279125,98	obszar Natura 2000
5014	568600,66	279197,97	obszar Natura 2000
5015	568624,34	279230,97	obszar Natura 2000
5016	568648,23	279264,23	obszar Natura 2000
5017	568691,99	279331,78	obszar Natura 2000
5018	568736,75	279402,24	obszar Natura 2000
5019	568745,44	279415,09	obszar Natura 2000
5020	568787,02	279476,49	obszar Natura 2000
5021	568821,75	279514,47	obszar Natura 2000
5022	568861,41	279557,81	obszar Natura 2000
5023	568903,76	279608,01	obszar Natura 2000
5024	568904,53	279609,86	obszar Natura 2000
5025	568936,94	279687,83	obszar Natura 2000
5026	568947,91	279719,54	obszar Natura 2000
5027	568957,50	279747,23	obszar Natura 2000
5028	568969,03	279780,51	obszar Natura 2000
5029	568971,44	279787,50	obszar Natura 2000
5030	569006,99	279900,60	obszar Natura 2000
5031	569036,38	279954,88	obszar Natura 2000
5032	569058,28	279995,34	obszar Natura 2000
5033	569092,99	279977,70	obszar Natura 2000
5034	569098,52	279974,89	obszar Natura 2000
5035	569095,56	279985,18	obszar Natura 2000
5036	569103,03	280034,36	obszar Natura 2000
5037	569112,02	280093,58	obszar Natura 2000
5038	569097,98	280181,15	obszar Natura 2000
5039	569093,95	280206,28	obszar Natura 2000
5040	569076,59	280314,51	obszar Natura 2000
5041	569096,99	280456,12	obszar Natura 2000
5042	569040,00	280477,86	obszar Natura 2000
5043	569037,69	280478,75	obszar Natura 2000
5044	569017,59	280486,41	obszar Natura 2000
5045	569012,92	280490,95	obszar Natura 2000
5046	568979,30	280523,70	obszar Natura 2000
5047	568935,48	280524,90	obszar Natura 2000
5048	568922,94	280536,98	obszar Natura 2000
5049	568913,36	280546,22	obszar Natura 2000
5050	568878,35	280579,95	obszar Natura 2000
5051	568864,44	280593,36	obszar Natura 2000

5052	568782,63	280616,72	obszar Natura 2000
5053	568774,64	280620,33	obszar Natura 2000
5054	568746,83	280632,87	obszar Natura 2000
5055	568708,33	280648,88	obszar Natura 2000
5056	568707,12	280649,38	obszar Natura 2000
5057	568652,65	280672,03	obszar Natura 2000
5058	568623,28	280755,53	obszar Natura 2000
5059	568626,13	280782,35	obszar Natura 2000
5060	568622,65	280810,67	obszar Natura 2000
5061	568614,77	280833,07	obszar Natura 2000
5062	568597,86	280847,53	obszar Natura 2000
5063	568561,87	280869,00	obszar Natura 2000
5064	568543,23	280879,77	obszar Natura 2000
5065	568525,25	280889,03	obszar Natura 2000
5066	568520,87	280882,40	obszar Natura 2000
5067	568525,88	280909,30	obszar Natura 2000
5068	568519,60	280935,24	obszar Natura 2000
5069	568494,63	281009,93	obszar Natura 2000
5070	568483,42	281044,04	obszar Natura 2000
5071	568457,17	281106,69	obszar Natura 2000
5072	568423,45	281161,87	obszar Natura 2000
5073	568407,01	281175,86	obszar Natura 2000
5074	568370,12	281189,92	obszar Natura 2000
5075	568346,46	281198,97	obszar Natura 2000
5076	568318,05	281181,83	obszar Natura 2000
5077	568310,96	281190,75	obszar Natura 2000
5078	568277,02	281139,24	obszar Natura 2000
5079	568236,52	281078,86	obszar Natura 2000
5080	568236,51	281078,85	obszar Natura 2000
5081	568231,54	281070,80	obszar Natura 2000
5082	568217,27	281099,56	obszar Natura 2000
5083	568199,40	281136,12	obszar Natura 2000
5084	568185,39	281156,64	obszar Natura 2000
5085	568162,65	281191,42	obszar Natura 2000
5086	568109,14	281274,13	obszar Natura 2000
5087	568085,73	281312,48	obszar Natura 2000
5088	568042,67	281392,51	obszar Natura 2000
5089	567995,65	281368,45	obszar Natura 2000
5090	567969,56	281355,29	obszar Natura 2000
5091	567935,96	281434,99	obszar Natura 2000
5092	567885,95	281452,74	obszar Natura 2000
5093	567885,87	281452,60	obszar Natura 2000
5094	567885,86	281452,60	obszar Natura 2000
5095	567885,48	281452,73	obszar Natura 2000
5096	567870,13	281430,43	obszar Natura 2000
5097	567865,00	281404,79	obszar Natura 2000
5098	567850,95	281339,68	obszar Natura 2000
5099	567854,74	281297,99	obszar Natura 2000
5100	567844,08	281294,75	obszar Natura 2000
5101	567814,94	281285,50	obszar Natura 2000
5102	567825,09	281224,97	obszar Natura 2000
5103	567836,57	281131,22	obszar Natura 2000
5104	567837,35	281116,17	obszar Natura 2000
5105	567624,66	281061,23	obszar Natura 2000

5106	567589,44	281060,27	obszar Natura 2000
5107	567542,22	281059,34	obszar Natura 2000
5108	567539,37	281070,99	obszar Natura 2000
5109	567516,79	281118,88	obszar Natura 2000
5110	567482,05	281110,58	obszar Natura 2000
5111	567456,46	281104,46	obszar Natura 2000
5112	567415,70	281119,83	obszar Natura 2000
5113	567424,86	281089,72	obszar Natura 2000
5114	567373,08	281111,47	obszar Natura 2000
5115	567340,47	281125,16	obszar Natura 2000
5116	567340,45	281157,80	obszar Natura 2000
5117	567335,99	281170,50	obszar Natura 2000
5118	567280,23	281157,46	obszar Natura 2000
5119	567272,15	281155,57	obszar Natura 2000
5120	567245,54	281149,34	obszar Natura 2000
5121	567236,49	281145,76	obszar Natura 2000
5122	567174,84	281121,35	obszar Natura 2000
5123	567111,51	281085,03	obszar Natura 2000
5124	567079,75	281064,50	obszar Natura 2000
5125	567047,84	281043,87	obszar Natura 2000
5126	567036,60	281034,93	obszar Natura 2000
5127	567005,19	281009,94	obszar Natura 2000
5128	567001,66	281007,13	obszar Natura 2000
5129	566962,39	280963,80	obszar Natura 2000
5130	566918,65	280916,96	obszar Natura 2000
5131	566889,49	280885,73	obszar Natura 2000
5132	566870,80	280865,74	obszar Natura 2000
5133	566841,77	280835,75	obszar Natura 2000
5134	566792,49	280801,45	obszar Natura 2000
5135	566783,43	280795,23	obszar Natura 2000
5136	566741,53	280747,19	obszar Natura 2000
5137	566727,65	280731,29	obszar Natura 2000
5138	566649,35	280707,75	obszar Natura 2000
5139	566601,60	280718,33	obszar Natura 2000
5140	566577,97	280744,02	obszar Natura 2000
5141	566496,45	280701,18	obszar Natura 2000
5142	566484,07	280717,44	obszar Natura 2000
5143	566428,36	280790,63	obszar Natura 2000
5144	566422,52	280797,70	obszar Natura 2000
5145	566446,12	280825,96	obszar Natura 2000
5146	566317,06	280914,63	obszar Natura 2000
5147	566268,57	280947,94	obszar Natura 2000
5148	566202,97	280993,01	obszar Natura 2000
5149	566203,49	281002,68	obszar Natura 2000
5150	566253,93	281020,83	obszar Natura 2000
5151	566274,07	281029,01	obszar Natura 2000
5152	566396,52	281099,70	obszar Natura 2000
5153	566552,48	281200,85	obszar Natura 2000
5154	566445,37	281189,74	obszar Natura 2000
5155	566445,09	281196,73	obszar Natura 2000
5156	566437,20	281308,20	obszar Natura 2000
5157	566541,00	281317,74	obszar Natura 2000
5158	566554,10	281318,94	obszar Natura 2000
5159	566532,85	281394,29	obszar Natura 2000



5160	566520,81	281436,99	obszar Natura 2000
5161	566506,93	281486,19	obszar Natura 2000
5162	566508,45	281516,68	obszar Natura 2000
5163	566548,16	281521,04	obszar Natura 2000
5164	566544,03	281570,49	obszar Natura 2000
5165	566570,19	281737,47	obszar Natura 2000
5166	566550,73	281802,00	obszar Natura 2000
5167	566542,07	281830,31	obszar Natura 2000
5168	566525,12	281885,70	obszar Natura 2000
5169	566412,97	281871,70	obszar Natura 2000
5170	566404,82	281870,73	obszar Natura 2000
5171	566381,20	281867,93	obszar Natura 2000
5172	566338,46	281862,86	obszar Natura 2000
5173	566329,04	281897,05	obszar Natura 2000
5174	566318,76	281934,31	obszar Natura 2000
5175	566315,70	281945,40	obszar Natura 2000
5176	566309,91	281982,78	obszar Natura 2000
5177	566278,19	281986,80	obszar Natura 2000
5178	566251,70	281990,69	obszar Natura 2000
5179	566255,33	282023,34	obszar Natura 2000
5180	566266,85	282030,12	obszar Natura 2000
5181	566276,91	282038,40	obszar Natura 2000
5182	566289,38	282057,50	obszar Natura 2000
5183	566292,17	282061,77	obszar Natura 2000
5184	566309,21	282087,83	obszar Natura 2000
5185	566315,33	282174,23	obszar Natura 2000
5186	566318,55	282191,87	obszar Natura 2000
5187	566352,56	282186,76	obszar Natura 2000
5188	566398,56	282179,83	obszar Natura 2000
5189	566429,30	282174,77	obszar Natura 2000
5190	566422,72	282150,44	obszar Natura 2000
5191	566421,35	282145,39	obszar Natura 2000
5192	566458,41	282139,33	obszar Natura 2000
5193	566463,30	282170,98	obszar Natura 2000
5194	566513,61	282159,29	obszar Natura 2000
5195	566532,61	282154,87	obszar Natura 2000
5196	566542,68	282213,09	obszar Natura 2000
5197	566558,51	282304,49	obszar Natura 2000
5198	566563,42	282332,60	obszar Natura 2000
5199	566564,05	282336,28	obszar Natura 2000
5200	566573,16	282396,66	obszar Natura 2000
5201	566575,38	282411,45	obszar Natura 2000
5202	566582,17	282456,45	obszar Natura 2000
5203	566586,61	282458,51	obszar Natura 2000
5204	566662,71	282494,02	obszar Natura 2000
5205	566648,56	282407,38	obszar Natura 2000
5206	566774,63	282382,80	obszar Natura 2000
5207	566803,07	282448,29	obszar Natura 2000
5208	566913,52	282509,14	obszar Natura 2000
5209	566933,90	282518,89	obszar Natura 2000
5210	566947,45	282512,41	obszar Natura 2000
5211	567028,33	282571,09	obszar Natura 2000
5212	567080,82	282609,17	obszar Natura 2000
5213	567098,28	282666,65	obszar Natura 2000

5214	567135,40	282645,85	obszar Natura 2000
5215	567179,56	282793,85	obszar Natura 2000
5216	567198,97	282858,92	obszar Natura 2000
5217	567164,82	282892,36	obszar Natura 2000
5218	567166,18	282897,14	obszar Natura 2000
5219	567150,27	282917,35	obszar Natura 2000
5220	567143,55	282923,60	obszar Natura 2000
5221	567243,25	282998,29	obszar Natura 2000
5222	567268,43	283017,15	obszar Natura 2000
5223	567285,01	283038,66	obszar Natura 2000
5224	567299,70	283087,36	obszar Natura 2000
5225	567313,02	283218,20	obszar Natura 2000
5226	567316,11	283240,12	obszar Natura 2000
5227	567324,10	283296,88	obszar Natura 2000
5228	567321,12	283344,43	obszar Natura 2000
5229	567317,61	283400,14	obszar Natura 2000
5230	567337,09	283482,09	obszar Natura 2000
5231	567326,07	283614,83	obszar Natura 2000
5232	567347,58	283669,07	obszar Natura 2000
5233	567329,14	283671,55	obszar Natura 2000
5234	567328,34	283725,74	obszar Natura 2000
5235	567316,15	283727,96	obszar Natura 2000
5236	567311,66	283781,90	obszar Natura 2000
5237	567339,10	283781,69	obszar Natura 2000
5238	567346,69	283778,91	obszar Natura 2000
5239	567373,10	283764,27	obszar Natura 2000
5240	567395,87	283751,65	obszar Natura 2000
5241	567398,22	283750,15	obszar Natura 2000
5242	567442,48	283726,96	obszar Natura 2000
5243	567446,72	283726,22	obszar Natura 2000
5244	567458,48	283723,86	obszar Natura 2000
5245	567479,11	283717,12	obszar Natura 2000
5246	567499,10	283710,17	obszar Natura 2000
5247	567503,27	283708,89	obszar Natura 2000
5248	567583,66	283685,48	obszar Natura 2000
5249	567595,64	283736,04	obszar Natura 2000
5250	567623,75	283716,37	obszar Natura 2000
5251	567635,62	283707,82	obszar Natura 2000
5252	567643,00	283710,92	obszar Natura 2000
5253	567647,49	283710,49	obszar Natura 2000
5254	567653,37	283757,96	obszar Natura 2000
5255	567661,17	283817,61	obszar Natura 2000
5256	567680,63	283816,01	obszar Natura 2000
5257	567691,43	283820,50	obszar Natura 2000
5258	567700,83	283820,50	obszar Natura 2000
5259	567719,44	283807,56	obszar Natura 2000
5260	567737,82	283801,90	obszar Natura 2000
5261	567744,67	283801,15	obszar Natura 2000
5262	567760,49	283799,55	obszar Natura 2000
5263	567770,75	283796,98	obszar Natura 2000
5264	567771,50	283781,69	obszar Natura 2000
5265	567772,57	283756,57	obszar Natura 2000
5266	567776,10	283729,31	obszar Natura 2000
5267	567779,09	283701,30	obszar Natura 2000

5268	567785,61	283649,45	obszar Natura 2000
5269	567809,99	283642,71	obszar Natura 2000
5270	567862,80	283628,28	obszar Natura 2000
5271	567872,95	283655,82	obszar Natura 2000
5272	567930,04	283673,45	obszar Natura 2000
5273	568007,02	283682,21	obszar Natura 2000
5274	568036,09	283684,78	obszar Natura 2000
5275	568072,98	283687,77	obszar Natura 2000
5276	568083,77	283645,33	obszar Natura 2000
5277	568087,30	283626,73	obszar Natura 2000
5278	568136,59	283640,09	obszar Natura 2000
5279	568119,59	283690,45	obszar Natura 2000
5280	568138,74	283712,27	obszar Natura 2000
5281	568136,48	283720,59	obszar Natura 2000
5282	568125,90	283763,68	obszar Natura 2000
5283	568116,81	283798,42	obszar Natura 2000
5284	568108,79	283829,75	obszar Natura 2000
5285	568235,83	283842,85	obszar Natura 2000
5286	568238,99	283844,52	obszar Natura 2000
5287	568238,99	283844,52	obszar Natura 2000
5288	568249,70	283844,42	obszar Natura 2000
5289	568269,01	283860,42	obszar Natura 2000
5290	568276,73	283864,50	obszar Natura 2000
5291	568304,93	283890,18	obszar Natura 2000
5292	568304,96	283890,21	obszar Natura 2000
5293	568354,78	283937,30	obszar Natura 2000
5294	568370,29	283907,57	obszar Natura 2000
5295	568381,83	283886,30	obszar Natura 2000
5296	568419,36	283819,27	obszar Natura 2000
5297	568420,96	283820,12	obszar Natura 2000
5298	568440,95	283831,99	obszar Natura 2000
5299	568442,01	283829,79	obszar Natura 2000
5300	568476,87	283767,53	obszar Natura 2000
5301	568525,52	283787,63	obszar Natura 2000
5302	568542,94	283797,14	obszar Natura 2000
5303	568573,20	283813,50	obszar Natura 2000
5304	568578,11	283814,89	obszar Natura 2000
5305	568626,97	283723,27	obszar Natura 2000
5306	568666,47	283745,40	obszar Natura 2000
5307	568678,20	283745,89	obszar Natura 2000
5308	568740,56	283804,53	obszar Natura 2000
5309	568755,50	283823,58	obszar Natura 2000
5310	568755,31	283833,92	obszar Natura 2000
5311	568790,06	283885,55	obszar Natura 2000
5312	568809,62	283916,13	obszar Natura 2000
5313	568815,82	283925,64	obszar Natura 2000
5314	568823,95	283942,96	obszar Natura 2000
5315	568841,05	283978,24	obszar Natura 2000
5316	568858,05	284035,33	obszar Natura 2000
5317	568877,29	284101,08	obszar Natura 2000
5318	568889,91	284143,84	obszar Natura 2000
5319	568908,19	284206,17	obszar Natura 2000
5320	568919,84	284246,26	obszar Natura 2000
5321	568886,91	284292,65	obszar Natura 2000

5322	568819,99	284386,73	obszar Natura 2000
5323	568740,88	284496,74	obszar Natura 2000
5324	568760,44	284524,75	obszar Natura 2000
5325	568817,32	284608,14	obszar Natura 2000
5326	568873,34	284691,74	obszar Natura 2000
5327	568920,59	284606,64	obszar Natura 2000
5328	568967,42	284520,47	obszar Natura 2000
5329	568998,68	284503,47	obszar Natura 2000
5330	568998,68	284503,47	obszar Natura 2000
5331	569090,94	284467,74	obszar Natura 2000
5332	569152,78	284398,68	obszar Natura 2000
5333	569156,21	284387,15	obszar Natura 2000
5334	569199,44	284332,84	obszar Natura 2000
5335	569205,26	284332,84	obszar Natura 2000
5336	569207,08	284330,50	obszar Natura 2000
5337	569265,96	284318,41	obszar Natura 2000
5338	569329,30	284333,07	obszar Natura 2000
5339	569339,99	284333,28	obszar Natura 2000
5340	569395,04	284333,60	obszar Natura 2000
5341	569410,44	284340,66	obszar Natura 2000
5342	569445,50	284356,80	obszar Natura 2000
5343	569474,58	284367,70	obszar Natura 2000
5344	569503,88	284375,94	obszar Natura 2000
5345	569508,58	284381,07	obszar Natura 2000
5346	569514,46	284387,37	obszar Natura 2000
5347	569513,18	284399,35	obszar Natura 2000
5348	569509,22	284431,21	obszar Natura 2000
5349	569495,43	284481,45	obszar Natura 2000
5350	569492,97	284497,06	obszar Natura 2000
5351	569499,49	284504,33	obszar Natura 2000
5352	569509,65	284509,57	obszar Natura 2000
5353	569529,53	284514,70	obszar Natura 2000
5354	569536,05	284524,43	obszar Natura 2000
5355	569534,77	284533,73	obszar Natura 2000
5356	569526,65	284550,84	obszar Natura 2000
5357	569525,79	284556,50	obszar Natura 2000
5358	569551,88	284571,79	obszar Natura 2000
5359	569554,98	284583,23	obszar Natura 2000
5360	569556,05	284602,58	obszar Natura 2000
5361	569563,96	284616,58	obszar Natura 2000
5362	569582,02	284632,83	obszar Natura 2000
5363	569602,66	284651,11	obszar Natura 2000
5364	569611,10	284649,83	obszar Natura 2000
5365	569620,30	284643,31	obszar Natura 2000
5366	569629,71	284640,21	obszar Natura 2000
5367	569634,84	284648,33	obszar Natura 2000
5368	569642,75	284650,15	obszar Natura 2000
5369	569653,65	284656,99	obszar Natura 2000
5370	569666,37	284674,42	obszar Natura 2000
5371	569676,00	284682,97	obszar Natura 2000
5372	569690,11	284680,51	obszar Natura 2000
5373	569702,19	284675,70	obszar Natura 2000
5374	569711,97	284679,28	obszar Natura 2000
5375	569716,35	284694,36	obszar Natura 2000

5376	569730,25	284701,95	obszar Natura 2000
5377	569737,20	284700,99	obszar Natura 2000
5378	569742,65	284696,39	obszar Natura 2000
5379	569749,92	284698,96	obszar Natura 2000
5380	569759,86	284719,48	obszar Natura 2000
5381	569768,95	284737,76	obszar Natura 2000
5382	569779,22	284745,25	obszar Natura 2000
5383	569811,82	284738,78	obszar Natura 2000
5384	569847,74	284737,92	obszar Natura 2000
5385	569867,20	284746,69	obszar Natura 2000
5386	569887,08	284760,21	obszar Natura 2000
5387	569891,68	284761,39	obszar Natura 2000
5388	569904,74	284784,33	obszar Natura 2000
5389	569919,42	284788,75	obszar Natura 2000
5390	569907,44	284829,42	obszar Natura 2000
5391	569907,98	284848,22	obszar Natura 2000
5392	569910,99	284863,16	obszar Natura 2000
5393	569844,22	284913,60	obszar Natura 2000
5394	569818,66	284930,46	obszar Natura 2000
5395	569770,23	284962,11	obszar Natura 2000
5396	569754,09	284972,48	obszar Natura 2000
5397	569725,65	284993,64	obszar Natura 2000
5398	569717,96	285017,59	obszar Natura 2000
5399	569769,60	285026,02	obszar Natura 2000
5400	569810,38	285120,12	obszar Natura 2000
5401	569832,15	285176,57	obszar Natura 2000
5402	569849,09	285230,61	obszar Natura 2000
5403	569898,29	285291,10	obszar Natura 2000
5404	569939,43	285336,27	obszar Natura 2000
5405	569955,56	285411,28	obszar Natura 2000
5406	569977,33	285470,97	obszar Natura 2000
5407	569985,40	285541,14	obszar Natura 2000
5408	569988,62	285626,63	obszar Natura 2000
5409	569990,24	285657,28	obszar Natura 2000
5410	570053,15	285725,83	obszar Natura 2000
5411	570099,12	285778,26	obszar Natura 2000
5412	570149,93	285884,72	obszar Natura 2000
5413	570177,36	285993,61	obszar Natura 2000
5414	570206,39	286088,78	obszar Natura 2000
5415	570209,24	286105,88	obszar Natura 2000
5416	570214,01	286111,34	obszar Natura 2000
5417	570237,53	286072,94	obszar Natura 2000
5418	570275,13	286015,44	obszar Natura 2000
5419	570299,28	285965,33	obszar Natura 2000
5420	570340,42	285878,23	obszar Natura 2000
5421	570359,27	285848,65	obszar Natura 2000
5422	570370,67	285837,37	obszar Natura 2000
5423	570375,14	285827,44	obszar Natura 2000
5424	570377,33	285823,69	obszar Natura 2000
5425	570382,69	285823,66	obszar Natura 2000
5426	570385,32	285817,88	obszar Natura 2000
5427	570474,69	285892,24	obszar Natura 2000
5428	570530,35	285893,53	obszar Natura 2000
5429	570561,01	285915,79	obszar Natura 2000

5430	570597,91	285980,71	obszar Natura 2000
5431	570631,65	286021,73	obszar Natura 2000
5432	570746,72	286065,68	obszar Natura 2000
5433	570751,71	286060,47	obszar Natura 2000
5434	570779,04	286031,93	obszar Natura 2000
5435	570805,20	286000,41	obszar Natura 2000
5436	570812,91	285991,12	obszar Natura 2000
5437	570867,14	285943,63	obszar Natura 2000
5438	570876,45	285928,39	obszar Natura 2000
5439	570897,30	285927,03	obszar Natura 2000
5440	570909,64	285918,09	obszar Natura 2000
5441	570935,52	285902,39	obszar Natura 2000
5442	570950,10	285891,01	obszar Natura 2000
5443	570952,11	285892,36	obszar Natura 2000
5444	571079,59	285978,44	obszar Natura 2000
5445	571148,57	286028,78	obszar Natura 2000
5446	571173,86	286047,23	obszar Natura 2000
5447	571224,73	286084,35	obszar Natura 2000
5448	571105,92	286319,97	obszar Natura 2000
5449	571066,42	286450,57	obszar Natura 2000
5450	571077,19	286456,48	obszar Natura 2000
5451	571156,45	286616,49	obszar Natura 2000
5452	571160,65	286624,95	obszar Natura 2000
5453	571359,16	287025,71	obszar Natura 2000
5454	571493,65	287136,17	obszar Natura 2000
5455	571570,76	287139,24	obszar Natura 2000
5456	571602,80	287127,09	obszar Natura 2000
5457	571616,23	287121,88	obszar Natura 2000
5458	571651,46	287020,44	obszar Natura 2000
5459	571700,04	286880,58	obszar Natura 2000
5460	571721,39	286858,25	obszar Natura 2000
5461	571773,64	286893,42	obszar Natura 2000
5462	571792,72	286906,27	obszar Natura 2000
5463	571802,73	286881,31	obszar Natura 2000
5464	571833,28	286805,73	obszar Natura 2000
5465	571863,04	286747,20	obszar Natura 2000
5466	571897,16	286679,65	obszar Natura 2000
5467	571930,60	286630,59	obszar Natura 2000
5468	571921,46	286597,72	obszar Natura 2000
5469	572010,17	286462,21	obszar Natura 2000
5470	572012,44	286459,74	obszar Natura 2000
5471	572012,88	286459,77	obszar Natura 2000
5472	572012,89	286459,77	obszar Natura 2000
5473	572071,94	286395,27	obszar Natura 2000
5474	572119,53	286334,78	obszar Natura 2000
5475	572125,76	286328,44	obszar Natura 2000
5476	572125,78	286328,42	obszar Natura 2000
5477	572126,23	286327,71	obszar Natura 2000
5478	572126,34	286327,38	obszar Natura 2000
5479	572168,26	286284,78	obszar Natura 2000
5480	572171,98	286281,56	obszar Natura 2000
5481	572173,32	286280,80	obszar Natura 2000
5482	572173,34	286280,79	obszar Natura 2000
5483	572221,96	286238,80	obszar Natura 2000

5484	572222,02	286235,00	obszar Natura 2000
5485	572222,02	286234,99	obszar Natura 2000
5486	572221,58	286233,61	obszar Natura 2000
5487	572223,11	286137,18	obszar Natura 2000
5488	572223,92	286101,69	obszar Natura 2000
5489	572243,27	286076,69	obszar Natura 2000
5490	572239,24	286041,19	obszar Natura 2000
5491	572227,94	286020,23	obszar Natura 2000
5492	572245,69	285958,93	obszar Natura 2000
5493	572267,46	285904,89	obszar Natura 2000
5494	572266,98	285897,91	obszar Natura 2000
5495	572267,33	285896,05	obszar Natura 2000
5496	572265,51	285869,40	obszar Natura 2000
5497	572282,45	285837,14	obszar Natura 2000
5498	572364,72	285876,66	obszar Natura 2000
5499	572367,14	285925,86	obszar Natura 2000
5500	572382,46	285969,41	obszar Natura 2000
5501	572402,63	285996,03	obszar Natura 2000
5502	572446,99	286006,51	obszar Natura 2000
5503	572484,46	286010,50	obszar Natura 2000
5504	572504,59	285988,77	obszar Natura 2000
5505	572532,82	285919,40	obszar Natura 2000
5506	572557,02	285895,21	obszar Natura 2000
5507	572576,38	285879,08	obszar Natura 2000
5508	572598,15	285872,62	obszar Natura 2000
5509	572598,17	285872,76	obszar Natura 2000
5510	572598,62	285872,63	obszar Natura 2000
5511	572602,65	285900,86	obszar Natura 2000
5512	572666,37	285933,12	obszar Natura 2000
5513	572724,44	285914,57	obszar Natura 2000
5514	572787,35	285971,83	obszar Natura 2000
5515	572816,39	286066,20	obszar Natura 2000
5516	572819,61	286184,76	obszar Natura 2000
5517	572809,50	286221,13	obszar Natura 2000
5518	572786,09	286279,55	obszar Natura 2000
5519	572770,71	286373,64	obszar Natura 2000
5520	572773,16	286439,19	obszar Natura 2000
5521	572767,81	286478,65	obszar Natura 2000
5522	572759,56	286542,42	obszar Natura 2000
5523	572742,39	286610,86	obszar Natura 2000
5524	572715,41	286719,44	obszar Natura 2000
5525	572700,25	286746,42	obszar Natura 2000
5526	572751,53	286782,09	obszar Natura 2000
5527	572720,09	286839,39	obszar Natura 2000
5528	572725,67	286865,70	obszar Natura 2000
5529	572728,79	286893,35	obszar Natura 2000
5530	572721,21	286927,02	obszar Natura 2000
5531	572692,45	286960,91	obszar Natura 2000
5532	572687,32	286983,43	obszar Natura 2000
5533	572684,20	287017,09	obszar Natura 2000
5534	572678,40	287065,25	obszar Natura 2000
5535	572671,49	287091,56	obszar Natura 2000
5536	572666,58	287110,07	obszar Natura 2000
5537	572619,76	287149,53	obszar Natura 2000

5538	572595,01	287190,55	obszar Natura 2000
5539	572568,26	287233,81	obszar Natura 2000
5540	572516,76	287354,87	obszar Natura 2000
5541	572493,79	287413,96	obszar Natura 2000
5542	572469,27	287458,10	obszar Natura 2000
5543	572436,71	287546,62	obszar Natura 2000
5544	572431,81	287556,65	obszar Natura 2000
5545	572425,57	287579,61	obszar Natura 2000
5546	572422,68	287590,58	obszar Natura 2000
5547	572431,36	287590,76	obszar Natura 2000
5548	572521,44	287610,49	obszar Natura 2000
5549	572574,06	287621,98	obszar Natura 2000
5550	572635,15	287635,47	obszar Natura 2000
5551	572698,91	287649,29	obszar Natura 2000
5552	572757,66	287659,21	obszar Natura 2000
5553	572761,00	287663,90	obszar Natura 2000
5554	572926,57	287676,73	obszar Natura 2000
5555	572934,43	287677,22	obszar Natura 2000
5556	573102,00	287687,78	obszar Natura 2000
5557	573225,56	287695,56	obszar Natura 2000
5558	573255,44	287696,09	obszar Natura 2000
5559	573257,39	287695,91	obszar Natura 2000
5560	573340,20	287688,16	obszar Natura 2000
5561	573408,95	287681,73	obszar Natura 2000
5562	573415,64	287686,23	obszar Natura 2000
5563	573451,86	287683,75	obszar Natura 2000
5564	573466,49	287746,82	obszar Natura 2000
5565	573485,28	287810,70	obszar Natura 2000
5566	573505,71	287880,16	obszar Natura 2000
5567	573522,44	287937,01	obszar Natura 2000
5568	573524,75	287945,34	obszar Natura 2000
5569	573577,34	288134,56	obszar Natura 2000
5570	573585,36	288163,26	obszar Natura 2000
5571	573604,72	288232,58	obszar Natura 2000
5572	573619,75	288286,43	obszar Natura 2000
5573	573638,75	288354,46	obszar Natura 2000
5574	573655,17	288413,25	obszar Natura 2000
5575	573671,95	288492,41	obszar Natura 2000
5576	573699,11	288581,10	obszar Natura 2000
5577	573711,38	288621,13	obszar Natura 2000
5578	573713,11	288626,78	obszar Natura 2000
5579	573715,28	288633,85	obszar Natura 2000
5580	573727,01	288672,16	obszar Natura 2000
5581	573747,24	288767,29	obszar Natura 2000
5582	573749,22	288776,58	obszar Natura 2000
5583	573756,31	288809,89	obszar Natura 2000
5584	573773,60	288877,10	obszar Natura 2000
5585	573808,21	288986,13	obszar Natura 2000
5586	573820,66	289028,40	obszar Natura 2000
5587	573848,31	289122,25	obszar Natura 2000
5588	573849,68	289126,99	obszar Natura 2000
5589	573857,59	289154,56	obszar Natura 2000
5590	573872,87	289207,78	obszar Natura 2000
5591	573882,88	289242,65	obszar Natura 2000

5592	573931,64	289412,45	obszar Natura 2000
5593	573935,51	289425,94	obszar Natura 2000
5594	573953,21	289487,78	obszar Natura 2000
5595	573986,37	289603,45	obszar Natura 2000
5596	574030,92	289760,95	obszar Natura 2000
5597	574037,86	289785,48	obszar Natura 2000
5598	574075,01	289918,64	obszar Natura 2000
5599	574102,65	290013,31	obszar Natura 2000
5600	574105,01	290021,58	obszar Natura 2000
5601	574132,41	290117,91	obszar Natura 2000
5602	574154,44	290195,37	obszar Natura 2000
5603	574255,51	290556,90	obszar Natura 2000
5604	574256,67	290554,15	obszar Natura 2000
5605	574360,54	290915,89	obszar Natura 2000
5606	574361,83	290920,38	obszar Natura 2000
5607	574386,86	291006,64	obszar Natura 2000
5608	574469,56	291291,55	obszar Natura 2000
5609	574577,10	291662,03	obszar Natura 2000
5610	574577,68	291664,05	obszar Natura 2000
5611	574644,90	291895,42	obszar Natura 2000
5612	574681,75	292022,27	obszar Natura 2000
5613	574682,29	292024,07	obszar Natura 2000
5614	574705,39	292103,47	obszar Natura 2000
5615	574729,16	292185,18	obszar Natura 2000
5616	574793,35	292405,90	obszar Natura 2000
5617	574814,79	292400,75	obszar Natura 2000
5618	574828,46	292396,78	obszar Natura 2000
5619	574807,69	292323,90	obszar Natura 2000
5620	574811,99	292267,38	obszar Natura 2000
5621	574815,19	292225,32	obszar Natura 2000
5622	574801,68	292163,87	obszar Natura 2000
5623	574777,93	292172,52	obszar Natura 2000
5624	574742,71	292044,24	obszar Natura 2000
5625	574824,26	292025,38	obszar Natura 2000
5626	574896,00	292006,26	obszar Natura 2000
5627	574997,38	291979,24	obszar Natura 2000
5628	575141,87	291939,25	obszar Natura 2000
5629	575130,97	291900,58	obszar Natura 2000
5630	575117,30	291851,85	obszar Natura 2000
5631	575105,77	291810,77	obszar Natura 2000
5632	575103,99	291804,43	obszar Natura 2000
5633	575099,06	291786,86	obszar Natura 2000
5634	575097,71	291782,05	obszar Natura 2000
5635	575097,24	291780,36	obszar Natura 2000
5636	575065,76	291668,12	obszar Natura 2000
5637	575029,03	291537,20	obszar Natura 2000
5638	575230,87	291480,28	obszar Natura 2000
5639	575244,62	291476,40	obszar Natura 2000
5640	575487,58	291407,88	obszar Natura 2000
5641	575599,95	291376,19	obszar Natura 2000
5642	575647,72	291362,72	obszar Natura 2000
5643	575755,30	291332,39	obszar Natura 2000
5644	575793,83	291467,32	obszar Natura 2000
5645	575795,86	291474,42	obszar Natura 2000

5646	575824,72	291575,48	obszar Natura 2000
5647	575828,21	291587,70	obszar Natura 2000
5648	575829,62	291592,63	obszar Natura 2000
5649	575833,22	291605,25	obszar Natura 2000
5650	575835,71	291613,98	obszar Natura 2000
5651	575846,68	291652,40	obszar Natura 2000
5652	575858,93	291695,29	obszar Natura 2000
5653	575871,59	291739,27	obszar Natura 2000
5654	576266,43	291628,61	obszar Natura 2000
5655	576461,42	291573,96	obszar Natura 2000
5656	576524,02	291556,41	obszar Natura 2000
5657	576610,96	291532,05	obszar Natura 2000
5658	576627,52	291591,79	obszar Natura 2000
5659	576663,71	291722,38	obszar Natura 2000
5660	576665,10	291727,38	obszar Natura 2000
5661	576676,21	291767,48	obszar Natura 2000
5662	576701,89	291860,16	obszar Natura 2000
5663	576698,56	291861,26	obszar Natura 2000
5664	576867,05	291813,86	obszar Natura 2000
5665	577271,89	291700,38	obszar Natura 2000
5666	577289,27	291695,51	obszar Natura 2000
5667	577424,35	291657,65	obszar Natura 2000
5668	577539,16	291625,39	obszar Natura 2000
5669	577763,44	291562,39	obszar Natura 2000
5670	577771,08	291559,89	obszar Natura 2000
5671	577839,94	291540,52	obszar Natura 2000
5672	578079,55	291473,09	obszar Natura 2000
5673	578149,99	291453,38	obszar Natura 2000
5674	578154,12	291452,10	obszar Natura 2000
5675	578167,95	291448,20	obszar Natura 2000
5676	578331,22	291402,34	obszar Natura 2000
5677	578801,03	291271,21	obszar Natura 2000
5678	578872,40	291251,25	obszar Natura 2000
5679	578846,66	291160,49	obszar Natura 2000
5680	578806,12	291017,64	obszar Natura 2000
5681	578769,76	290889,49	obszar Natura 2000
5682	578754,46	290835,72	obszar Natura 2000
5683	578733,15	290760,76	obszar Natura 2000
5684	578665,45	290522,70	obszar Natura 2000
5685	578671,55	290520,98	obszar Natura 2000
5686	578674,03	290520,31	obszar Natura 2000
5687	578783,66	290490,29	obszar Natura 2000
5688	578826,60	290478,54	obszar Natura 2000
5689	578909,51	290455,83	obszar Natura 2000
5690	578910,54	290455,56	obszar Natura 2000
5691	578914,00	290454,61	obszar Natura 2000
5692	579022,32	290424,94	obszar Natura 2000
5693	579026,72	290423,74	obszar Natura 2000
5694	579140,18	290392,68	obszar Natura 2000
5695	579228,34	290368,54	obszar Natura 2000
5696	579170,37	290418,95	obszar Natura 2000
5697	579178,38	290427,93	obszar Natura 2000
5698	579221,41	290476,15	obszar Natura 2000
5699	579304,71	290559,95	obszar Natura 2000

5700	579388,95	290696,21	obszar Natura 2000
5701	579393,79	290699,81	obszar Natura 2000
5702	579413,01	290714,59	obszar Natura 2000
5703	579532,67	290803,29	obszar Natura 2000
5704	579544,57	290812,33	obszar Natura 2000
5705	579547,79	290814,78	obszar Natura 2000
5706	579693,46	290925,32	obszar Natura 2000
5707	579744,38	290899,47	obszar Natura 2000
5708	579789,38	290876,63	obszar Natura 2000
5709	579880,33	290830,09	obszar Natura 2000
5710	579929,80	290804,86	obszar Natura 2000
5711	579954,90	290792,06	obszar Natura 2000
5712	580019,23	290759,25	obszar Natura 2000
5713	580155,94	290689,86	obszar Natura 2000
5714	580148,52	290683,51	obszar Natura 2000
5715	580178,98	290609,86	obszar Natura 2000
5716	580179,90	290607,65	obszar Natura 2000
5717	580184,94	290545,93	obszar Natura 2000
5718	580187,42	290506,60	obszar Natura 2000
5719	580187,96	290506,45	obszar Natura 2000
5720	580202,70	290501,97	obszar Natura 2000
5721	580212,59	290500,53	obszar Natura 2000
5722	580213,15	290499,90	obszar Natura 2000
5723	580258,01	290488,19	obszar Natura 2000
5724	580298,44	290477,46	obszar Natura 2000
5725	580494,63	290425,44	obszar Natura 2000
5726	580646,08	290385,28	obszar Natura 2000
5727	580655,83	290382,69	obszar Natura 2000
5728	580791,22	290346,79	obszar Natura 2000
5729	580792,17	290346,54	obszar Natura 2000
5730	580939,68	290307,43	obszar Natura 2000
5731	581068,98	290273,56	obszar Natura 2000
5732	581138,28	290252,88	obszar Natura 2000
5733	581139,58	290252,52	obszar Natura 2000
5734	581234,01	290226,58	obszar Natura 2000
5735	581354,03	290193,62	obszar Natura 2000
5736	581435,50	290171,59	obszar Natura 2000
5737	581531,58	290144,85	obszar Natura 2000
5738	581668,98	290025,76	obszar Natura 2000
5739	581684,16	290012,61	obszar Natura 2000
5740	581717,79	289983,46	obszar Natura 2000
5741	581773,45	289933,20	obszar Natura 2000
5742	581847,70	289866,19	obszar Natura 2000
5743	581848,52	289864,96	obszar Natura 2000
5744	581867,85	289835,86	obszar Natura 2000
5745	581884,31	289811,08	obszar Natura 2000
5746	581905,04	289779,88	obszar Natura 2000
5747	581906,21	289778,12	obszar Natura 2000
5748	581910,59	289771,55	obszar Natura 2000
5749	581883,07	289773,07	obszar Natura 2000
5750	581969,37	289620,45	obszar Natura 2000
5751	582039,90	289498,06	obszar Natura 2000
5752	582043,29	289491,85	obszar Natura 2000
5753	582068,78	289445,26	obszar Natura 2000

5754	582096,66	289456,87	obszar Natura 2000
5755	582099,11	289452,52	obszar Natura 2000
5756	582162,50	289341,00	obszar Natura 2000
5757	582174,24	289317,55	obszar Natura 2000
5758	582236,81	289192,63	obszar Natura 2000
5759	582237,71	289190,83	obszar Natura 2000
5760	582268,37	289129,66	obszar Natura 2000
5761	582269,93	289126,49	obszar Natura 2000
5762	582220,92	289045,27	obszar Natura 2000
5763	582316,31	289074,04	obszar Natura 2000
5764	582319,56	289056,91	obszar Natura 2000
5765	582398,37	288912,14	obszar Natura 2000
5766	582382,48	288861,03	obszar Natura 2000
5767	582370,32	288821,94	obszar Natura 2000
5768	582355,16	288773,19	obszar Natura 2000
5769	582324,38	288741,73	obszar Natura 2000
5770	582320,43	288737,70	obszar Natura 2000
5771	582284,18	288700,63	obszar Natura 2000
5772	582298,89	288674,03	obszar Natura 2000
5773	582260,28	288652,98	obszar Natura 2000
5774	582184,38	288611,60	obszar Natura 2000
5775	582172,25	288604,99	obszar Natura 2000
5776	582166,79	288602,01	obszar Natura 2000
5777	582146,27	288665,93	obszar Natura 2000
5778	582147,83	288668,33	obszar Natura 2000
5779	582147,77	288668,54	obszar Natura 2000
5780	582061,35	288620,94	obszar Natura 2000
5781	582010,63	288594,07	obszar Natura 2000
5782	581969,25	288572,15	obszar Natura 2000
5783	581965,31	288570,06	obszar Natura 2000
5784	581884,55	288527,28	obszar Natura 2000
5785	581917,31	288504,98	obszar Natura 2000
5786	581926,56	288444,66	obszar Natura 2000
5787	581939,29	288361,59	obszar Natura 2000
5788	581941,89	288344,63	obszar Natura 2000
5789	581961,20	288218,69	obszar Natura 2000
5790	581969,68	288163,39	obszar Natura 2000
5791	581976,24	288120,63	obszar Natura 2000
5792	582009,26	288060,08	obszar Natura 2000
5793	582013,26	288059,92	obszar Natura 2000
5794	582089,26	288056,85	obszar Natura 2000
5795	582091,31	288056,77	obszar Natura 2000
5796	582196,61	288037,33	obszar Natura 2000
5797	582267,49	288024,24	obszar Natura 2000
5798	582443,69	287992,79	obszar Natura 2000
5799	582447,89	287992,04	obszar Natura 2000
5800	582448,93	287991,86	obszar Natura 2000
5801	582544,76	287974,76	obszar Natura 2000
5802	582546,97	287974,36	obszar Natura 2000
5803	582568,84	287904,08	obszar Natura 2000
5804	582594,75	287820,79	obszar Natura 2000
5805	582603,10	287813,29	obszar Natura 2000
5806	582607,42	287809,21	obszar Natura 2000
5807	582606,85	287806,26	obszar Natura 2000

5808	582592,91	287732,87	obszar Natura 2000
5809	582611,61	287733,64	obszar Natura 2000
5810	582658,52	287724,39	obszar Natura 2000
5811	582698,73	287716,44	obszar Natura 2000
5812	582709,68	287711,34	obszar Natura 2000
5813	582711,83	287710,76	obszar Natura 2000
5814	582720,87	287708,32	obszar Natura 2000
5815	582744,56	287658,91	obszar Natura 2000
5816	582746,69	287655,00	obszar Natura 2000
5817	582675,22	287611,85	obszar Natura 2000
5818	582618,71	287577,72	obszar Natura 2000
5819	582596,65	287561,50	obszar Natura 2000
5820	582533,23	287486,34	obszar Natura 2000
5821	582508,12	287452,36	obszar Natura 2000
5822	582483,40	287418,89	obszar Natura 2000
5823	582494,01	287420,10	obszar Natura 2000
5824	582475,41	287381,78	obszar Natura 2000
5825	582475,87	287367,52	obszar Natura 2000
5826	582447,71	287300,93	obszar Natura 2000
5827	582448,20	287285,59	obszar Natura 2000
5828	582432,16	287241,52	obszar Natura 2000
5829	582443,23	287122,93	obszar Natura 2000
5830	582482,24	287112,86	obszar Natura 2000
5831	582471,38	287074,64	obszar Natura 2000
5832	582467,07	287059,48	obszar Natura 2000
5833	582461,03	287038,71	obszar Natura 2000
5834	582456,98	287024,80	obszar Natura 2000
5835	582408,15	287066,21	obszar Natura 2000
5836	582395,74	287075,66	obszar Natura 2000
5837	582372,79	287020,72	obszar Natura 2000
5838	582301,95	287000,27	obszar Natura 2000
5839	582297,25	286988,82	obszar Natura 2000
5840	582283,57	286970,67	obszar Natura 2000
5841	582273,91	286951,51	obszar Natura 2000
5842	582261,85	286961,42	obszar Natura 2000
5843	582249,85	286971,28	obszar Natura 2000
5844	582245,75	287009,42	obszar Natura 2000
5845	582252,25	287037,62	obszar Natura 2000
5846	582263,97	287063,70	obszar Natura 2000
5847	582275,56	287095,77	obszar Natura 2000
5848	582130,09	287145,64	obszar Natura 2000
5849	582117,65	287150,10	obszar Natura 2000
5850	582039,82	287096,33	obszar Natura 2000
5851	581992,50	287058,52	obszar Natura 2000
5852	581968,46	287035,51	obszar Natura 2000
5853	581965,99	287040,06	obszar Natura 2000
5854	581965,01	287041,13	obszar Natura 2000
5855	581951,26	287066,03	obszar Natura 2000
5856	581918,67	287031,42	obszar Natura 2000
5857	581903,84	286999,58	obszar Natura 2000
5858	581902,88	286997,75	obszar Natura 2000
5859	581858,59	286913,28	obszar Natura 2000
5860	581851,51	286866,90	obszar Natura 2000
5861	581843,95	286817,39	obszar Natura 2000

5862	581801,21	286751,14	obszar Natura 2000
5863	581766,94	286698,03	obszar Natura 2000
5864	581774,64	286656,44	obszar Natura 2000
5865	581739,22	286624,10	obszar Natura 2000
5866	581723,82	286587,13	obszar Natura 2000
5867	581698,64	286563,48	obszar Natura 2000
5868	581626,02	286593,30	obszar Natura 2000
5869	581604,45	286627,18	obszar Natura 2000
5870	581566,72	286630,26	obszar Natura 2000
5871	581572,47	286584,88	obszar Natura 2000
5872	581573,65	286575,58	obszar Natura 2000
5873	581589,08	286517,26	obszar Natura 2000
5874	581580,61	286489,11	obszar Natura 2000
5875	581565,48	286438,23	obszar Natura 2000
5876	581513,69	286357,48	obszar Natura 2000
5877	581425,72	286230,26	obszar Natura 2000
5878	581393,42	286200,86	obszar Natura 2000
5879	581334,19	286208,27	obszar Natura 2000
5880	581258,20	286194,74	obszar Natura 2000
5881	581258,02	286195,04	obszar Natura 2000
5882	581246,27	286209,15	obszar Natura 2000
5883	581234,12	286263,09	obszar Natura 2000
5884	581074,65	286161,36	obszar Natura 2000
5885	580964,76	286126,04	obszar Natura 2000
5886	580948,73	286174,49	obszar Natura 2000
5887	580850,79	286193,14	obszar Natura 2000
5888	580797,82	286121,18	obszar Natura 2000
5889	580772,65	286135,31	obszar Natura 2000
5890	580772,59	286135,30	obszar Natura 2000
5891	580714,64	286126,54	obszar Natura 2000
5892	580713,48	286126,27	obszar Natura 2000
5893	580712,42	286132,51	obszar Natura 2000
5894	580677,59	286185,30	obszar Natura 2000
5895	580668,81	286206,30	obszar Natura 2000
5896	580648,88	286228,33	obszar Natura 2000
5897	580645,69	286241,19	obszar Natura 2000
5898	580646,53	286257,65	obszar Natura 2000
5899	580643,42	286275,38	obszar Natura 2000
5900	580615,74	286343,21	obszar Natura 2000
5901	580615,40	286344,18	obszar Natura 2000
5902	580607,88	286365,68	obszar Natura 2000
5903	580626,13	286374,65	obszar Natura 2000
5904	580612,28	286421,96	obszar Natura 2000
5905	580567,21	286477,77	obszar Natura 2000
5906	580554,12	286481,54	obszar Natura 2000
5907	580467,14	286506,63	obszar Natura 2000
5908	580455,75	286518,96	obszar Natura 2000
5909	580454,32	286548,17	obszar Natura 2000
5910	580450,78	286620,30	obszar Natura 2000
5911	580447,32	286723,02	obszar Natura 2000
5912	580447,01	286735,84	obszar Natura 2000
5913	580444,22	286821,08	obszar Natura 2000
5914	580442,81	286864,65	obszar Natura 2000
5915	580442,57	286872,14	obszar Natura 2000

5916	580431,25	287002,66	obszar Natura 2000
5917	580447,56	287050,85	obszar Natura 2000
5918	580470,28	287076,58	obszar Natura 2000
5919	580492,46	287100,47	obszar Natura 2000
5920	580510,02	287122,57	obszar Natura 2000
5921	580518,14	287135,01	obszar Natura 2000
5922	580531,69	287166,38	obszar Natura 2000
5923	580544,80	287202,20	obszar Natura 2000
5924	580557,99	287262,70	obszar Natura 2000
5925	580573,88	287295,04	obszar Natura 2000
5926	580574,30	287316,97	obszar Natura 2000
5927	580552,71	287352,28	obszar Natura 2000
5928	580505,62	287417,03	obszar Natura 2000
5929	580446,75	287479,82	obszar Natura 2000
5930	580421,25	287495,51	obszar Natura 2000
5931	580400,04	287518,49	obszar Natura 2000
5932	580400,07	287519,13	obszar Natura 2000
5933	580386,72	287536,17	obszar Natura 2000
5934	580349,88	287576,32	obszar Natura 2000
5935	580310,28	287630,22	obszar Natura 2000
5936	580311,43	287653,30	obszar Natura 2000
5937	580319,22	287701,52	obszar Natura 2000
5938	580374,47	287799,78	obszar Natura 2000
5939	580419,29	287844,74	obszar Natura 2000
5940	580497,77	287895,76	obszar Natura 2000
5941	580492,73	287898,51	obszar Natura 2000
5942	580492,87	287898,61	obszar Natura 2000
5943	580542,92	287925,01	obszar Natura 2000
5944	580573,47	287947,16	obszar Natura 2000
5945	580586,07	287948,73	obszar Natura 2000
5946	580646,89	288021,32	obszar Natura 2000
5947	580650,77	288034,60	obszar Natura 2000
5948	580653,47	288037,75	obszar Natura 2000
5949	580660,07	288051,50	obszar Natura 2000
5950	580660,62	288061,95	obszar Natura 2000
5951	580659,82	288065,62	obszar Natura 2000
5952	580660,64	288068,41	obszar Natura 2000
5953	580637,09	288176,32	obszar Natura 2000
5954	580636,72	288177,88	obszar Natura 2000
5955	580640,82	288187,90	obszar Natura 2000
5956	580685,37	288225,85	obszar Natura 2000
5957	580712,32	288257,20	obszar Natura 2000
5958	580504,97	288392,49	obszar Natura 2000
5959	580475,25	288410,75	obszar Natura 2000
5960	580389,85	288466,70	obszar Natura 2000
5961	580388,47	288464,06	obszar Natura 2000
5962	580382,33	288467,84	obszar Natura 2000
5963	580354,14	288421,95	obszar Natura 2000
5964	580329,37	288394,72	obszar Natura 2000
5965	580328,00	288394,81	obszar Natura 2000
5966	580054,32	288578,53	obszar Natura 2000
5967	580026,85	288653,09	obszar Natura 2000
5968	579977,80	288609,92	obszar Natura 2000
5969	579881,65	288709,98	obszar Natura 2000

5970	579867,91	288702,13	obszar Natura 2000
5971	579844,37	288653,09	obszar Natura 2000
5972	579754,11	288556,94	obszar Natura 2000
5973	579706,98	288469,24	obszar Natura 2000
5974	579646,53	288453,44	obszar Natura 2000
5975	579530,39	288423,34	obszar Natura 2000
5976	579413,26	288357,37	obszar Natura 2000
5977	579387,42	288323,51	obszar Natura 2000
5978	579340,02	288288,90	obszar Natura 2000
5979	579321,46	288268,83	obszar Natura 2000
5980	579287,59	288250,14	obszar Natura 2000
5981	579250,63	288232,93	obszar Natura 2000
5982	579221,19	288212,14	obszar Natura 2000
5983	579189,05	288190,04	obszar Natura 2000
5984	579173,25	288179,00	obszar Natura 2000
5985	579159,33	288169,22	obszar Natura 2000
5986	579163,47	288157,81	obszar Natura 2000
5987	579174,13	288128,96	obszar Natura 2000
5988	579201,21	288057,73	obszar Natura 2000
5989	579206,11	288040,17	obszar Natura 2000
5990	579230,31	287955,77	obszar Natura 2000
5991	579315,53	287840,20	obszar Natura 2000
5992	579164,09	287723,50	obszar Natura 2000
5993	579280,23	287640,22	obszar Natura 2000
5994	579273,63	287632,33	obszar Natura 2000
5995	579418,13	287569,12	obszar Natura 2000
5996	579419,78	287573,27	obszar Natura 2000
5997	579447,81	287643,88	obszar Natura 2000
5998	579602,60	287606,92	obszar Natura 2000
5999	579661,75	287592,80	obszar Natura 2000
6000	579694,83	287621,46	obszar Natura 2000
6001	579712,93	287599,49	obszar Natura 2000
6002	579737,08	287589,81	obszar Natura 2000
6003	579746,48	287570,77	obszar Natura 2000
6004	579751,39	287549,82	obszar Natura 2000
6005	579745,98	287532,40	obszar Natura 2000
6006	579744,70	287496,13	obszar Natura 2000
6007	579763,12	287448,89	obszar Natura 2000
6008	579786,10	287413,05	obszar Natura 2000
6009	579814,51	287372,47	obszar Natura 2000
6010	579833,78	287353,40	obszar Natura 2000
6011	579846,59	287337,98	obszar Natura 2000
6012	579861,85	287316,39	obszar Natura 2000
6013	579867,25	287308,75	obszar Natura 2000
6014	579852,37	287246,63	obszar Natura 2000
6015	579885,92	287180,63	obszar Natura 2000
6016	579900,29	287173,28	obszar Natura 2000
6017	579975,15	287160,25	obszar Natura 2000
6018	580009,91	287163,92	obszar Natura 2000
6019	580057,37	287171,61	obszar Natura 2000
6020	580070,74	287162,92	obszar Natura 2000
6021	580082,77	287081,37	obszar Natura 2000
6022	580098,05	287049,35	obszar Natura 2000
6023	580114,18	287015,53	obszar Natura 2000



6024	580120,20	286983,78	obszar Natura 2000
6025	580144,93	286844,75	obszar Natura 2000
6026	580142,76	286798,22	obszar Natura 2000
6027	580139,64	286737,62	obszar Natura 2000
6028	580134,05	286624,44	obszar Natura 2000
6029	580152,12	286620,10	obszar Natura 2000
6030	580143,44	286584,30	obszar Natura 2000
6031	580135,64	286564,69	obszar Natura 2000
6032	580117,47	286539,48	obszar Natura 2000
6033	580108,18	286511,38	obszar Natura 2000
6034	580102,02	286473,54	obszar Natura 2000
6035	580096,17	286453,44	obszar Natura 2000
6036	580091,27	286436,60	obszar Natura 2000
6037	580091,57	286405,66	obszar Natura 2000
6038	580094,18	286368,81	obszar Natura 2000
6039	580100,93	286345,11	obszar Natura 2000
6040	580108,92	286326,73	obszar Natura 2000
6041	580124,28	286308,93	obszar Natura 2000
6042	580134,60	286294,50	obszar Natura 2000
6043	580143,29	286275,78	obszar Natura 2000
6044	580149,20	286267,53	obszar Natura 2000
6045	580089,34	286281,25	obszar Natura 2000
6046	580064,78	286187,76	obszar Natura 2000
6047	580064,70	286187,30	obszar Natura 2000
6048	580054,99	286133,70	obszar Natura 2000
6049	580047,70	286110,49	obszar Natura 2000
6050	580034,89	286089,18	obszar Natura 2000
6051	579981,75	285935,14	obszar Natura 2000
6052	580094,28	285906,01	obszar Natura 2000
6053	580239,84	285868,32	obszar Natura 2000
6054	580212,09	285762,12	obszar Natura 2000
6055	580194,47	285694,69	obszar Natura 2000
6056	580161,74	285703,25	obszar Natura 2000
6057	580164,09	285692,82	obszar Natura 2000
6058	580167,45	285677,95	obszar Natura 2000
6059	580239,77	285500,13	obszar Natura 2000
6060	580229,27	285440,74	obszar Natura 2000
6061	580229,10	285439,77	obszar Natura 2000
6062	580204,32	285369,75	obszar Natura 2000
6063	580183,16	285309,99	obszar Natura 2000
6064	580165,53	285259,28	obszar Natura 2000
6065	580195,31	285200,11	obszar Natura 2000
6066	580215,45	285160,11	obszar Natura 2000
6067	580215,47	285160,06	obszar Natura 2000
6068	580194,68	285119,86	obszar Natura 2000
6069	580189,52	285109,87	obszar Natura 2000
6070	580182,30	285095,94	obszar Natura 2000
6071	580162,44	285040,47	obszar Natura 2000
6072	580161,85	285038,82	obszar Natura 2000
6073	580151,58	284868,27	obszar Natura 2000
6074	580141,81	284856,16	obszar Natura 2000
6075	580092,37	284745,15	obszar Natura 2000
6076	580050,80	284682,22	obszar Natura 2000
6077	580049,09	284675,99	obszar Natura 2000

6078	580023,11	284571,06	obszar Natura 2000
6079	580010,27	284518,81	obszar Natura 2000
6080	579999,41	284475,27	obszar Natura 2000
6081	579964,20	284332,74	obszar Natura 2000
6082	579961,16	284320,42	obszar Natura 2000
6083	579946,21	284259,91	obszar Natura 2000
6084	579955,82	284239,72	obszar Natura 2000
6085	580308,68	284160,22	obszar Natura 2000
6086	580308,51	284150,87	obszar Natura 2000
6087	580306,53	283914,11	obszar Natura 2000
6088	580329,82	283792,64	obszar Natura 2000
6089	580340,28	283738,12	obszar Natura 2000
6090	580374,54	283687,25	obszar Natura 2000
6091	580418,15	283601,59	obszar Natura 2000
6092	580481,49	283506,59	obszar Natura 2000
6093	580491,95	283411,52	obszar Natura 2000
6094	580493,42	283409,42	obszar Natura 2000
6095	580585,08	283208,05	obszar Natura 2000
6096	580690,67	283188,24	obszar Natura 2000
6097	580716,17	283202,39	obszar Natura 2000
6098	580779,77	283237,68	obszar Natura 2000
6099	580746,88	283340,71	obszar Natura 2000
6100	580728,11	283400,83	obszar Natura 2000
6101	580702,73	283478,38	obszar Natura 2000
6102	580686,69	283529,00	obszar Natura 2000
6103	580696,72	283579,53	obszar Natura 2000
6104	580719,47	283693,96	obszar Natura 2000
6105	580730,44	283745,02	obszar Natura 2000
6106	580743,41	283742,02	obszar Natura 2000
6107	580900,39	283715,08	obszar Natura 2000
6108	581060,26	283686,48	obszar Natura 2000
6109	581278,17	283644,77	obszar Natura 2000
6110	581480,02	283604,77	obszar Natura 2000
6111	581558,91	283879,66	obszar Natura 2000
6112	581588,83	283983,89	obszar Natura 2000
6113	581683,56	283961,10	obszar Natura 2000
6114	581779,14	283949,02	obszar Natura 2000
6115	581791,95	283937,62	obszar Natura 2000
6116	581893,63	283847,14	obszar Natura 2000
6117	581943,17	283792,49	obszar Natura 2000
6118	582173,83	283740,16	obszar Natura 2000
6119	582182,53	283737,31	obszar Natura 2000
6120	582190,32	283735,60	obszar Natura 2000
6121	582174,75	283647,37	obszar Natura 2000
6122	582198,11	283599,60	obszar Natura 2000
6123	582236,19	283547,53	obszar Natura 2000
6124	582300,51	283545,08	obszar Natura 2000
6125	582289,30	283500,70	obszar Natura 2000
6126	582352,28	283426,18	obszar Natura 2000
6127	582383,85	283441,20	obszar Natura 2000
6128	582444,88	283441,70	obszar Natura 2000
6129	582477,91	283415,17	obszar Natura 2000
6130	582521,45	283400,83	obszar Natura 2000
6131	582506,54	283360,15	obszar Natura 2000

6132	582589,53	283302,42	obszar Natura 2000
6133	582633,11	283327,56	obszar Natura 2000
6134	582640,42	283314,47	obszar Natura 2000
6135	582645,93	283298,30	obszar Natura 2000
6136	582648,24	283292,07	obszar Natura 2000
6137	582666,22	283243,69	obszar Natura 2000
6138	582767,80	283221,99	obszar Natura 2000
6139	582881,14	283197,21	obszar Natura 2000
6140	582882,24	283090,97	obszar Natura 2000
6141	582882,25	283090,62	obszar Natura 2000
6142	582884,38	282990,72	obszar Natura 2000
6143	582888,32	282990,92	obszar Natura 2000
6144	582961,85	282992,06	obszar Natura 2000
6145	582980,55	282993,87	obszar Natura 2000
6146	583026,46	282963,68	obszar Natura 2000
6147	583015,53	282891,82	obszar Natura 2000
6148	583019,38	282809,17	obszar Natura 2000
6149	583013,61	282730,85	obszar Natura 2000
6150	582982,86	282651,68	obszar Natura 2000
6151	582990,47	282650,04	obszar Natura 2000
6152	582974,40	282606,38	obszar Natura 2000
6153	582966,65	282545,52	obszar Natura 2000
6154	582966,26	282509,86	obszar Natura 2000
6155	582970,99	282488,70	obszar Natura 2000
6156	582974,40	282473,42	obszar Natura 2000
6157	582989,13	282416,44	obszar Natura 2000
6158	583007,74	282351,32	obszar Natura 2000
6159	583008,90	282300,92	obszar Natura 2000
6160	582995,45	282301,14	obszar Natura 2000
6161	583009,68	282236,00	obszar Natura 2000
6162	583003,99	282234,28	obszar Natura 2000
6163	582967,14	282198,01	obszar Natura 2000
6164	582962,61	282192,16	obszar Natura 2000
6165	582949,22	282188,06	obszar Natura 2000
6166	582951,21	282180,44	obszar Natura 2000
6167	582953,23	282160,27	obszar Natura 2000
6168	582995,28	282044,96	obszar Natura 2000
6169	583028,68	281820,35	obszar Natura 2000
6170	583031,99	281792,35	obszar Natura 2000
6171	583066,84	281784,23	obszar Natura 2000
6172	583078,59	281691,93	obszar Natura 2000
6173	583220,53	281668,18	obszar Natura 2000
6174	583221,71	281657,98	obszar Natura 2000
6175	583279,03	281559,57	obszar Natura 2000
6176	583270,91	281561,30	obszar Natura 2000
6177	583319,12	281459,14	obszar Natura 2000
6178	583316,74	281450,80	obszar Natura 2000
6179	583330,99	281448,91	obszar Natura 2000
6180	583323,46	281412,64	obszar Natura 2000
6181	583276,36	281185,88	obszar Natura 2000
6182	583273,27	281171,23	obszar Natura 2000
6183	583380,89	281144,46	obszar Natura 2000
6184	583400,52	281143,85	obszar Natura 2000
6185	583433,66	281134,03	obszar Natura 2000

6186	583439,57	281124,99	obszar Natura 2000
6187	583464,96	281086,16	obszar Natura 2000
6188	583503,01	281005,76	obszar Natura 2000
6189	583567,45	280915,55	obszar Natura 2000
6190	583632,51	280919,23	obszar Natura 2000
6191	583626,37	280897,14	obszar Natura 2000
6192	583610,41	280816,13	obszar Natura 2000
6193	583703,07	280779,72	obszar Natura 2000
6194	583629,58	280711,24	obszar Natura 2000
6195	583586,27	280721,34	obszar Natura 2000
6196	583610,74	280679,58	obszar Natura 2000
6197	583592,97	280666,97	obszar Natura 2000
6198	583591,22	280676,78	obszar Natura 2000
6199	583574,24	280680,49	obszar Natura 2000
6200	583558,66	280658,92	obszar Natura 2000
6201	583508,80	280639,62	obszar Natura 2000
6202	583505,11	280610,87	obszar Natura 2000
6203	583493,17	280608,80	obszar Natura 2000
6204	583491,87	280557,25	obszar Natura 2000
6205	583477,48	280523,98	obszar Natura 2000
6206	583493,55	280496,90	obszar Natura 2000
6207	583491,55	280482,52	obszar Natura 2000
6208	583448,80	280485,50	obszar Natura 2000
6209	583430,13	280429,96	obszar Natura 2000
6210	583422,32	280369,75	obszar Natura 2000
6211	583421,99	280367,24	obszar Natura 2000
6212	583425,34	280349,53	obszar Natura 2000
6213	583440,18	280333,73	obszar Natura 2000
6214	583436,83	280317,93	obszar Natura 2000
6215	583378,90	280287,77	obszar Natura 2000
6216	583366,93	280262,87	obszar Natura 2000
6217	583378,42	280238,93	obszar Natura 2000
6218	583363,58	280217,87	obszar Natura 2000
6219	583313,78	280199,68	obszar Natura 2000
6220	583279,79	280199,20	obszar Natura 2000
6221	583228,70	280204,15	obszar Natura 2000
6222	583221,24	280204,90	obszar Natura 2000
6223	583182,54	280214,89	obszar Natura 2000
6224	583060,65	280193,54	obszar Natura 2000
6225	582965,80	280154,98	obszar Natura 2000
6226	582909,86	280125,11	obszar Natura 2000
6227	582925,04	280101,25	obszar Natura 2000
6228	582931,14	280098,64	obszar Natura 2000
6229	583033,92	280073,57	obszar Natura 2000
6230	583164,92	280043,45	obszar Natura 2000
6231	583172,45	280040,78	obszar Natura 2000
6232	583167,50	280016,10	obszar Natura 2000
6233	583166,61	280005,29	obszar Natura 2000
6234	583170,19	279997,48	obszar Natura 2000
6235	583184,54	279955,20	obszar Natura 2000
6236	583318,86	279655,42	obszar Natura 2000
6237	583342,44	279619,24	obszar Natura 2000
6238	583353,58	279602,14	obszar Natura 2000
6239	583396,77	279545,45	obszar Natura 2000

6240	583406,99	279525,32	obszar Natura 2000
6241	583430,93	279464,85	obszar Natura 2000
6242	583423,08	279463,18	obszar Natura 2000
6243	583327,96	279505,09	obszar Natura 2000
6244	583297,39	279536,53	obszar Natura 2000
6245	583217,48	279567,53	obszar Natura 2000
6246	583210,01	279570,29	obszar Natura 2000
6247	583206,62	279258,84	obszar Natura 2000
6248	583208,08	279258,51	obszar Natura 2000
6249	583428,84	279208,07	obszar Natura 2000
6250	583537,54	279184,04	obszar Natura 2000
6251	583544,27	279182,97	obszar Natura 2000
6252	583555,33	279160,43	obszar Natura 2000
6253	583570,74	279118,90	obszar Natura 2000
6254	583577,93	279087,76	obszar Natura 2000
6255	583579,52	279081,79	obszar Natura 2000
6256	583587,73	279055,84	obszar Natura 2000
6257	583585,03	279039,89	obszar Natura 2000
6258	583554,96	278914,80	obszar Natura 2000
6259	583524,03	278786,13	obszar Natura 2000
6260	583510,83	278727,82	obszar Natura 2000
6261	583495,77	278661,26	obszar Natura 2000
6262	583489,09	278631,75	obszar Natura 2000
6263	583445,39	278438,62	obszar Natura 2000
6264	582715,27	278607,22	obszar Natura 2000
6265	582709,39	278580,34	obszar Natura 2000
6266	582671,64	278407,70	obszar Natura 2000
6267	582657,55	278343,28	obszar Natura 2000
6268	582641,26	278268,81	obszar Natura 2000
6269	582632,69	278229,62	obszar Natura 2000
6270	582618,97	278167,43	obszar Natura 2000
6271	582617,04	278158,69	obszar Natura 2000
6272	582611,98	278160,07	obszar Natura 2000
6273	582596,61	278091,29	obszar Natura 2000
6274	582550,58	278106,58	obszar Natura 2000
6275	582547,09	278110,53	obszar Natura 2000
6276	582538,30	278111,08	obszar Natura 2000
6277	582534,92	278082,23	obszar Natura 2000
6278	582509,57	278081,87	obszar Natura 2000
6279	582522,47	278039,05	obszar Natura 2000
6280	582518,49	278000,69	obszar Natura 2000
6281	582494,13	277973,44	obszar Natura 2000
6282	582501,52	277953,58	obszar Natura 2000
6283	582494,86	277941,84	obszar Natura 2000
6284	582420,89	277947,32	obszar Natura 2000
6285	582421,05	277944,67	obszar Natura 2000
6286	582421,20	277942,17	obszar Natura 2000
6287	582421,45	277939,97	obszar Natura 2000
6288	582424,10	277916,70	obszar Natura 2000
6289	582425,22	277903,97	obszar Natura 2000
6290	582426,89	277884,94	obszar Natura 2000
6291	582430,91	277839,03	obszar Natura 2000
6292	582434,63	277796,70	obszar Natura 2000
6293	582439,72	277768,33	obszar Natura 2000

6294	582440,46	277759,89	obszar Natura 2000
6295	582444,95	277708,57	obszar Natura 2000
6296	582454,33	277607,26	obszar Natura 2000
6297	582461,69	277516,68	obszar Natura 2000
6298	582462,45	277507,40	obszar Natura 2000
6299	582462,78	277503,27	obszar Natura 2000
6300	582464,49	277481,50	obszar Natura 2000
6301	582472,61	277378,44	obszar Natura 2000
6302	582481,38	277317,15	obszar Natura 2000
6303	582485,60	277280,19	obszar Natura 2000
6304	582583,87	277301,24	obszar Natura 2000
6305	582591,30	277276,31	obszar Natura 2000
6306	582602,67	277241,32	obszar Natura 2000
6307	582639,12	277195,82	obszar Natura 2000
6308	582653,70	277171,87	obszar Natura 2000
6309	582661,02	277159,85	obszar Natura 2000
6310	582670,40	277112,16	obszar Natura 2000
6311	582705,21	277075,17	obszar Natura 2000
6312	582712,77	277067,14	obszar Natura 2000
6313	582740,00	277060,92	obszar Natura 2000
6314	582833,64	276981,82	obszar Natura 2000
6315	582819,86	276960,82	obszar Natura 2000
6316	582830,80	276947,32	obszar Natura 2000
6317	582841,14	276937,47	obszar Natura 2000
6318	582862,98	276906,78	obszar Natura 2000
6319	582912,16	276846,63	obszar Natura 2000
6320	582898,13	276832,31	obszar Natura 2000
6321	582969,39	276737,02	obszar Natura 2000
6322	582974,77	276730,80	obszar Natura 2000
6323	582897,59	276698,28	obszar Natura 2000
6324	582940,64	276640,47	obszar Natura 2000
6325	582941,00	276639,99	obszar Natura 2000
6326	582945,13	276638,56	obszar Natura 2000
6327	583025,91	276621,54	obszar Natura 2000
6328	583044,64	276616,93	obszar Natura 2000
6329	583045,55	276615,43	obszar Natura 2000
6330	583130,12	276538,05	obszar Natura 2000
6331	583122,35	276524,15	obszar Natura 2000
6332	583149,75	276501,67	obszar Natura 2000
6333	583150,15	276466,51	obszar Natura 2000
6334	583124,97	276414,92	obszar Natura 2000
6335	583235,75	276342,76	obszar Natura 2000
6336	583261,74	276323,87	obszar Natura 2000
6337	583312,31	276287,11	obszar Natura 2000
6338	583366,01	276248,08	obszar Natura 2000
6339	583361,78	276225,39	obszar Natura 2000
6340	583331,69	276136,89	obszar Natura 2000
6341	583336,18	276129,65	obszar Natura 2000
6342	583349,99	276118,81	obszar Natura 2000
6343	583469,26	275975,08	obszar Natura 2000
6344	583473,54	275970,66	obszar Natura 2000
6345	583518,87	275917,22	obszar Natura 2000
6346	583534,72	275898,50	obszar Natura 2000
6347	583549,88	275881,33	obszar Natura 2000

6348	583612,18	275828,23	obszar Natura 2000
6349	583637,62	275807,57	obszar Natura 2000
6350	583699,82	275756,98	obszar Natura 2000
6351	583758,14	275720,53	obszar Natura 2000
6352	583890,95	275650,29	obszar Natura 2000
6353	583880,12	275702,21	obszar Natura 2000
6354	583872,30	275748,70	obszar Natura 2000
6355	583869,92	275805,82	obszar Natura 2000
6356	583870,84	275849,21	obszar Natura 2000
6357	583863,58	275942,64	obszar Natura 2000
6358	583859,15	275982,24	obszar Natura 2000
6359	583839,62	276041,38	obszar Natura 2000
6360	583846,81	276039,04	obszar Natura 2000
6361	584424,70	275906,13	obszar Natura 2000
6362	584477,85	276148,44	obszar Natura 2000
6363	584482,82	276171,09	obszar Natura 2000
6364	584504,94	276271,94	obszar Natura 2000
6365	584386,67	276298,95	obszar Natura 2000
6366	584285,53	276322,05	obszar Natura 2000
6367	584238,26	276332,85	obszar Natura 2000
6368	584115,61	276360,86	obszar Natura 2000
6369	583787,83	276435,74	obszar Natura 2000
6370	583781,17	276436,71	obszar Natura 2000
6371	583770,40	276438,67	obszar Natura 2000
6372	583777,10	276465,52	obszar Natura 2000
6373	583779,74	276480,25	obszar Natura 2000
6374	583794,45	276545,29	obszar Natura 2000
6375	583849,90	276790,41	obszar Natura 2000
6376	583853,73	276807,35	obszar Natura 2000
6377	583883,69	276942,15	obszar Natura 2000
6378	583886,64	276950,60	obszar Natura 2000
6379	583946,15	276951,41	obszar Natura 2000
6380	583968,92	276949,89	obszar Natura 2000
6381	584010,43	276947,11	obszar Natura 2000
6382	584103,66	276934,39	obszar Natura 2000
6383	584158,44	276916,62	obszar Natura 2000
6384	584279,54	276889,58	obszar Natura 2000
6385	584333,29	276871,57	obszar Natura 2000
6386	584374,89	276863,99	obszar Natura 2000
6387	584397,14	276859,93	obszar Natura 2000
6388	584424,19	276867,60	obszar Natura 2000
6389	584442,47	276875,49	obszar Natura 2000
6390	584477,64	276890,67	obszar Natura 2000
6391	584497,02	276894,78	obszar Natura 2000
6392	584534,99	276901,70	obszar Natura 2000
6393	584580,57	276913,45	obszar Natura 2000
6394	584611,32	276923,74	obszar Natura 2000
6395	584637,99	276937,49	obszar Natura 2000
6396	584647,58	276942,17	obszar Natura 2000
6397	584756,32	276995,30	obszar Natura 2000
6398	584756,71	276995,49	obszar Natura 2000
6399	584782,67	277007,43	obszar Natura 2000
6400	584852,35	277039,45	obszar Natura 2000
6401	585022,55	277071,02	obszar Natura 2000

6402	585029,24	277072,24	obszar Natura 2000
6403	585079,13	277074,62	obszar Natura 2000
6404	585086,57	277074,97	obszar Natura 2000
6405	585193,93	277074,60	obszar Natura 2000
6406	585200,32	277074,55	obszar Natura 2000
6407	585456,07	277072,32	obszar Natura 2000
6408	585477,11	277069,34	obszar Natura 2000
6409	585535,66	277059,64	obszar Natura 2000
6410	585557,70	277051,13	obszar Natura 2000
6411	585602,42	277033,82	obszar Natura 2000
6412	585640,16	277013,24	obszar Natura 2000
6413	585652,55	276998,47	obszar Natura 2000
6414	585628,06	276997,95	obszar Natura 2000
6415	585619,81	276981,20	obszar Natura 2000
6416	585610,92	276955,46	obszar Natura 2000
6417	585609,30	276941,32	obszar Natura 2000
6418	585608,65	276935,67	obszar Natura 2000
6419	585604,98	276915,45	obszar Natura 2000
6420	585609,69	276879,96	obszar Natura 2000
6421	585637,73	276811,06	obszar Natura 2000
6422	585656,07	276795,57	obszar Natura 2000
6423	585676,51	276706,67	obszar Natura 2000
6424	585674,41	276633,51	obszar Natura 2000
6425	585672,94	276582,32	obszar Natura 2000
6426	585682,78	276533,56	obszar Natura 2000
6427	585646,99	276506,28	obszar Natura 2000
6428	585669,81	276427,10	obszar Natura 2000
6429	585678,97	276408,17	obszar Natura 2000
6430	585727,96	276305,37	obszar Natura 2000
6431	585651,48	276253,89	obszar Natura 2000
6432	585657,08	276238,11	obszar Natura 2000
6433	585699,03	276155,66	obszar Natura 2000
6434	585721,45	276105,03	obszar Natura 2000
6435	585732,92	276044,66	obszar Natura 2000
6436	585735,19	276032,71	obszar Natura 2000
6437	585749,73	275994,61	obszar Natura 2000
6438	585760,82	275973,94	obszar Natura 2000
6439	585779,11	275954,04	obszar Natura 2000
6440	585827,35	275903,66	obszar Natura 2000
6441	585852,54	275835,24	obszar Natura 2000
6442	585938,93	275776,12	obszar Natura 2000
6443	586002,30	275732,15	obszar Natura 2000
6444	586031,19	275628,95	obszar Natura 2000
6445	586033,23	275622,07	obszar Natura 2000
6446	586075,61	275530,58	obszar Natura 2000
6447	586078,83	275526,82	obszar Natura 2000
6448	586121,70	275475,51	obszar Natura 2000
6449	586176,42	275447,78	obszar Natura 2000
6450	586189,15	275440,36	obszar Natura 2000
6451	586325,71	275334,97	obszar Natura 2000
6452	586331,88	275330,21	obszar Natura 2000
6453	586346,95	275335,25	obszar Natura 2000
6454	586400,41	275360,40	obszar Natura 2000
6455	586512,13	275373,93	obszar Natura 2000

6456	586515,08	275386,26	obszar Natura 2000
6457	586524,61	275426,10	obszar Natura 2000
6458	586530,61	275430,02	obszar Natura 2000
6459	586719,79	275387,68	obszar Natura 2000
6460	587010,77	275324,23	obszar Natura 2000
6461	587101,22	275304,31	obszar Natura 2000
6462	587174,24	275288,17	obszar Natura 2000
6463	587155,49	275287,28	obszar Natura 2000
6464	587133,74	275281,67	obszar Natura 2000
6465	587129,78	275271,83	obszar Natura 2000
6466	587123,89	275262,57	obszar Natura 2000
6467	587128,17	275251,55	obszar Natura 2000
6468	587137,71	275244,63	obszar Natura 2000
6469	587180,68	275247,62	obszar Natura 2000
6470	587233,38	275222,69	obszar Natura 2000
6471	587248,89	275225,18	obszar Natura 2000
6472	587257,75	275235,80	obszar Natura 2000
6473	587277,38	275247,54	obszar Natura 2000
6474	587287,67	275253,68	obszar Natura 2000
6475	587358,77	275238,57	obszar Natura 2000
6476	587356,67	275322,59	obszar Natura 2000
6477	587355,90	275426,03	obszar Natura 2000
6478	587356,62	275466,43	obszar Natura 2000
6479	587356,93	275483,55	obszar Natura 2000
6480	587342,40	275532,51	obszar Natura 2000
6481	587363,31	275620,59	obszar Natura 2000
6482	587271,75	275639,40	obszar Natura 2000
6483	587178,00	275863,08	obszar Natura 2000
6484	587153,19	275922,27	obszar Natura 2000
6485	587019,83	276048,91	obszar Natura 2000
6486	587015,81	276052,73	obszar Natura 2000
6487	586972,26	276134,71	obszar Natura 2000
6488	586717,81	276187,36	obszar Natura 2000
6489	586785,74	276476,90	obszar Natura 2000
6490	586801,61	276552,36	obszar Natura 2000
6491	586343,13	276650,91	obszar Natura 2000
6492	586271,10	276666,39	obszar Natura 2000
6493	586136,38	276695,34	obszar Natura 2000
6494	586150,05	276759,84	obszar Natura 2000
6495	586159,67	276805,13	obszar Natura 2000
6496	586160,61	276809,70	obszar Natura 2000
6497	586178,72	276895,16	obszar Natura 2000
6498	586210,95	277050,16	obszar Natura 2000
6499	586172,55	277012,75	obszar Natura 2000
6500	586162,36	277004,77	obszar Natura 2000
6501	586138,35	277079,04	obszar Natura 2000
6502	586138,46	277103,17	obszar Natura 2000
6503	586138,19	277122,63	obszar Natura 2000
6504	586138,15	277163,48	obszar Natura 2000
6505	586123,39	277207,15	obszar Natura 2000
6506	586108,02	277232,03	obszar Natura 2000
6507	586081,89	277258,83	obszar Natura 2000
6508	586067,89	277317,67	obszar Natura 2000
6509	586129,75	277342,12	obszar Natura 2000

6510	586160,45	277338,80	obszar Natura 2000
6511	586167,39	277382,60	obszar Natura 2000
6512	586156,14	277416,90	obszar Natura 2000
6513	586154,97	277420,47	obszar Natura 2000
6514	586152,82	277427,01	obszar Natura 2000
6515	586104,79	277499,91	obszar Natura 2000
6516	586039,59	277594,26	obszar Natura 2000
6517	586016,25	277624,98	obszar Natura 2000
6518	585983,54	277630,89	obszar Natura 2000
6519	585981,94	277632,80	obszar Natura 2000
6520	585963,54	277649,25	obszar Natura 2000
6521	585924,04	277661,21	obszar Natura 2000
6522	585901,80	277671,43	obszar Natura 2000
6523	585885,22	277683,83	obszar Natura 2000
6524	585845,19	277736,43	obszar Natura 2000
6525	585830,99	277755,08	obszar Natura 2000
6526	585818,66	277907,48	obszar Natura 2000
6527	585809,91	277929,04	obszar Natura 2000
6528	585794,10	278000,18	obszar Natura 2000
6529	585794,23	278000,50	obszar Natura 2000
6530	585815,83	278054,53	obszar Natura 2000
6531	585817,82	278057,13	obszar Natura 2000
6532	585822,17	278062,80	obszar Natura 2000
6533	585833,62	278077,74	obszar Natura 2000
6534	585845,97	278154,81	obszar Natura 2000
6535	585839,05	278178,03	obszar Natura 2000
6536	585847,69	278202,17	obszar Natura 2000
6537	585827,94	278224,25	obszar Natura 2000
6538	585814,38	278300,93	obszar Natura 2000
6539	585813,53	278303,53	obszar Natura 2000
6540	585812,61	278306,34	obszar Natura 2000
6541	585786,11	278387,31	obszar Natura 2000
6542	585747,76	278440,75	obszar Natura 2000
6543	585771,82	278458,72	obszar Natura 2000
6544	585760,77	278506,63	obszar Natura 2000
6545	585739,15	278512,85	obszar Natura 2000
6546	585729,63	278463,71	obszar Natura 2000
6547	585699,77	278479,35	obszar Natura 2000
6548	585621,75	278520,22	obszar Natura 2000
6549	585571,43	278570,10	obszar Natura 2000
6550	585574,65	278714,20	obszar Natura 2000
6551	585576,47	278795,35	obszar Natura 2000
6552	585554,81	278877,13	obszar Natura 2000
6553	585551,86	278908,07	obszar Natura 2000
6554	585529,71	278961,72	obszar Natura 2000
6555	585527,85	278990,55	obszar Natura 2000
6556	585533,57	279012,50	obszar Natura 2000
6557	585469,56	279033,32	obszar Natura 2000
6558	585388,39	279097,36	obszar Natura 2000
6559	585342,37	279118,77	obszar Natura 2000
6560	585341,92	279122,51	obszar Natura 2000
6561	585337,43	279159,37	obszar Natura 2000
6562	585340,56	279195,32	obszar Natura 2000
6563	585321,62	279200,85	obszar Natura 2000

6564	585111,27	279263,70	obszar Natura 2000
6565	585099,62	279266,58	obszar Natura 2000
6566	585022,71	279275,83	obszar Natura 2000
6567	585028,95	279284,10	obszar Natura 2000
6568	585044,26	279303,42	obszar Natura 2000
6569	585062,80	279326,82	obszar Natura 2000
6570	585055,43	279371,00	obszar Natura 2000
6571	585017,63	279416,66	obszar Natura 2000
6572	584982,78	279447,10	obszar Natura 2000
6573	584977,88	279455,93	obszar Natura 2000
6574	584969,31	279471,37	obszar Natura 2000
6575	584957,78	279490,07	obszar Natura 2000
6576	584944,17	279519,55	obszar Natura 2000
6577	584918,32	279534,52	obszar Natura 2000
6578	584913,09	279561,86	obszar Natura 2000
6579	584912,57	279564,92	obszar Natura 2000
6580	584886,06	279583,57	obszar Natura 2000
6581	584958,72	279614,01	obszar Natura 2000
6582	585011,25	279604,19	obszar Natura 2000
6583	585011,96	279627,64	obszar Natura 2000
6584	584826,60	279669,34	obszar Natura 2000
6585	584839,70	279678,06	obszar Natura 2000
6586	584771,88	279813,28	obszar Natura 2000
6587	584739,03	279790,95	obszar Natura 2000
6588	584644,25	279863,82	obszar Natura 2000
6589	584553,26	279882,78	obszar Natura 2000
6590	584540,25	279967,12	obszar Natura 2000
6591	584540,64	279970,47	obszar Natura 2000
6592	584540,73	279974,72	obszar Natura 2000
6593	584541,02	279988,48	obszar Natura 2000
6594	584550,01	280038,48	obszar Natura 2000
6595	584536,07	280139,05	obszar Natura 2000
6596	584530,40	280254,55	obszar Natura 2000
6597	584511,23	280262,21	obszar Natura 2000
6598	584500,72	280288,90	obszar Natura 2000
6599	584558,65	280317,26	obszar Natura 2000
6600	584587,11	280320,18	obszar Natura 2000
6601	584589,11	280343,97	obszar Natura 2000
6602	584540,69	280372,51	obszar Natura 2000
6603	584572,81	280406,49	obszar Natura 2000
6604	584557,39	280565,07	obszar Natura 2000
6605	584614,94	280543,54	obszar Natura 2000
6606	584618,25	280556,78	obszar Natura 2000
6607	584600,11	280646,61	obszar Natura 2000
6608	584595,40	280669,93	obszar Natura 2000
6609	584585,20	280756,25	obszar Natura 2000
6610	584586,04	280756,76	obszar Natura 2000
6611	584572,34	280803,10	obszar Natura 2000
6612	584545,68	280809,68	obszar Natura 2000
6613	584448,33	281010,98	obszar Natura 2000
6614	584453,50	281056,98	obszar Natura 2000
6615	584449,84	281070,62	obszar Natura 2000
6616	584437,07	281118,25	obszar Natura 2000
6617	584387,93	281205,99	obszar Natura 2000

6618	584387,39	281206,96	obszar Natura 2000
6619	584370,60	281270,67	obszar Natura 2000
6620	584368,01	281308,67	obszar Natura 2000
6621	584385,49	281304,47	obszar Natura 2000
6622	584382,18	281348,92	obszar Natura 2000
6623	584393,20	281361,48	obszar Natura 2000
6624	584419,84	281391,87	obszar Natura 2000
6625	584431,52	281415,24	obszar Natura 2000
6626	584436,90	281425,99	obszar Natura 2000
6627	584452,20	281441,29	obszar Natura 2000
6628	584486,01	281517,93	obszar Natura 2000
6629	584496,32	281541,31	obszar Natura 2000
6630	584510,43	281548,20	obszar Natura 2000
6631	584539,87	281575,20	obszar Natura 2000
6632	584551,39	281597,55	obszar Natura 2000
6633	584560,03	281705,71	obszar Natura 2000
6634	584546,94	281733,31	obszar Natura 2000
6635	584541,26	281766,52	obszar Natura 2000
6636	584588,97	281785,26	obszar Natura 2000
6637	584630,83	281786,18	obszar Natura 2000
6638	584637,91	281786,34	obszar Natura 2000
6639	584743,86	281784,48	obszar Natura 2000
6640	584758,57	281768,58	obszar Natura 2000
6641	584765,94	281752,93	obszar Natura 2000
6642	584760,46	281739,06	obszar Natura 2000
6643	584748,08	281722,68	obszar Natura 2000
6644	584737,12	281700,47	obszar Natura 2000
6645	584744,98	281680,38	obszar Natura 2000
6646	584741,86	281671,54	obszar Natura 2000
6647	584795,27	281595,70	obszar Natura 2000
6648	584796,83	281589,96	obszar Natura 2000
6649	584799,54	281580,03	obszar Natura 2000
6650	584873,82	281519,04	obszar Natura 2000
6651	584875,60	281527,11	obszar Natura 2000
6652	584942,78	281450,88	obszar Natura 2000
6653	584975,55	281399,77	obszar Natura 2000
6654	584980,39	281385,83	obszar Natura 2000
6655	584984,86	281369,15	obszar Natura 2000
6656	584993,12	281380,63	obszar Natura 2000
6657	584994,05	281381,06	obszar Natura 2000
6658	584991,65	281352,04	obszar Natura 2000
6659	584989,16	281321,85	obszar Natura 2000
6660	584960,90	281270,49	obszar Natura 2000
6661	584942,55	281239,91	obszar Natura 2000
6662	584918,31	281184,36	obszar Natura 2000
6663	584918,08	281183,83	obszar Natura 2000
6664	584864,39	281087,99	obszar Natura 2000
6665	584862,35	281031,92	obszar Natura 2000
6666	584898,71	280975,51	obszar Natura 2000
6667	585019,02	280940,84	obszar Natura 2000
6668	585095,48	280894,96	obszar Natura 2000
6669	585158,02	280808,98	obszar Natura 2000
6670	585145,58	280743,15	obszar Natura 2000
6671	585122,34	280635,72	obszar Natura 2000

6672	585108,05	280569,65	obszar Natura 2000
6673	585121,50	280448,01	obszar Natura 2000
6674	585078,80	280412,33	obszar Natura 2000
6675	585084,82	280367,66	obszar Natura 2000
6676	585096,72	280364,83	obszar Natura 2000
6677	585111,18	280333,38	obszar Natura 2000
6678	585147,49	280305,43	obszar Natura 2000
6679	585193,26	280251,18	obszar Natura 2000
6680	585204,87	280237,41	obszar Natura 2000
6681	585216,55	280173,49	obszar Natura 2000
6682	585199,45	280123,06	obszar Natura 2000
6683	585212,49	280120,78	obszar Natura 2000
6684	585211,66	280123,54	obszar Natura 2000
6685	585209,77	280138,82	obszar Natura 2000
6686	585229,86	280160,93	obszar Natura 2000
6687	585278,28	280149,35	obszar Natura 2000
6688	585294,42	280161,13	obszar Natura 2000
6689	585300,09	280166,33	obszar Natura 2000
6690	585306,37	280166,47	obszar Natura 2000
6691	585310,62	280166,70	obszar Natura 2000
6692	585310,71	280172,49	obszar Natura 2000
6693	585323,72	280176,31	obszar Natura 2000
6694	585352,26	280203,42	obszar Natura 2000
6695	585382,47	280199,75	obszar Natura 2000
6696	585386,36	280189,48	obszar Natura 2000
6697	585388,77	280183,08	obszar Natura 2000
6698	585441,27	280181,09	obszar Natura 2000
6699	585479,14	280240,51	obszar Natura 2000
6700	585489,43	280271,62	obszar Natura 2000
6701	585481,85	280317,98	obszar Natura 2000
6702	585434,80	280383,46	obszar Natura 2000
6703	585359,02	280414,81	obszar Natura 2000
6704	585357,78	280415,99	obszar Natura 2000
6705	585356,20	280416,88	obszar Natura 2000
6706	585356,68	280419,03	obszar Natura 2000
6707	585336,71	280438,06	obszar Natura 2000
6708	585318,58	280490,70	obszar Natura 2000
6709	585291,54	280709,25	obszar Natura 2000
6710	585296,91	280708,01	obszar Natura 2000
6711	585301,75	280766,91	obszar Natura 2000
6712	585300,84	280781,83	obszar Natura 2000
6713	585300,45	280788,24	obszar Natura 2000
6714	585292,61	280842,19	obszar Natura 2000
6715	585226,91	280960,12	obszar Natura 2000
6716	585200,97	280987,38	obszar Natura 2000
6717	585175,56	281014,07	obszar Natura 2000
6718	585204,28	281083,26	obszar Natura 2000
6719	585209,10	281115,86	obszar Natura 2000
6720	585282,60	281098,55	obszar Natura 2000
6721	585297,17	281077,57	obszar Natura 2000
6722	585407,97	281016,58	obszar Natura 2000
6723	585478,23	280949,25	obszar Natura 2000
6724	585479,55	280955,03	obszar Natura 2000
6725	585563,14	280902,73	obszar Natura 2000

6726	585665,03	280854,39	obszar Natura 2000
6727	585743,70	280869,09	obszar Natura 2000
6728	585863,14	280739,23	obszar Natura 2000
6729	585867,38	280732,67	obszar Natura 2000
6730	585867,81	280732,00	obszar Natura 2000
6731	585893,47	280692,31	obszar Natura 2000
6732	585920,48	280671,93	obszar Natura 2000
6733	585986,92	280699,76	obszar Natura 2000
6734	585984,46	280741,60	obszar Natura 2000
6735	585939,91	280798,94	obszar Natura 2000
6736	585924,75	280865,29	obszar Natura 2000
6737	585847,97	280949,65	obszar Natura 2000
6738	585825,17	280969,91	obszar Natura 2000
6739	585787,09	280978,98	obszar Natura 2000
6740	585763,68	281000,44	obszar Natura 2000
6741	585720,83	281008,41	obszar Natura 2000
6742	585701,59	281023,21	obszar Natura 2000
6743	585656,06	281058,24	obszar Natura 2000
6744	585633,14	281128,98	obszar Natura 2000
6745	585565,38	281146,92	obszar Natura 2000
6746	585530,58	281188,25	obszar Natura 2000
6747	585530,19	281186,49	obszar Natura 2000
6748	585478,11	281247,52	obszar Natura 2000
6749	585449,53	281272,56	obszar Natura 2000
6750	585413,71	281318,73	obszar Natura 2000
6751	585431,90	281337,67	obszar Natura 2000
6752	585397,80	281395,25	obszar Natura 2000
6753	585378,86	281387,29	obszar Natura 2000
6754	585339,09	281472,15	obszar Natura 2000
6755	585339,01	281472,73	obszar Natura 2000
6756	585336,87	281487,71	obszar Natura 2000
6757	585336,82	281488,06	obszar Natura 2000
6758	585232,57	281610,95	obszar Natura 2000
6759	585222,42	281622,91	obszar Natura 2000
6760	585192,12	281728,97	obszar Natura 2000
6761	585191,80	281731,50	obszar Natura 2000
6762	585184,54	281788,82	obszar Natura 2000
6763	585191,74	281826,33	obszar Natura 2000
6764	585167,87	281844,13	obszar Natura 2000
6765	585140,22	281821,78	obszar Natura 2000
6766	585128,10	281838,45	obszar Natura 2000
6767	585137,95	281897,53	obszar Natura 2000
6768	585153,48	281900,54	obszar Natura 2000
6769	585149,38	281905,53	obszar Natura 2000
6770	585113,18	281914,53	obszar Natura 2000
6771	584986,53	281946,01	obszar Natura 2000
6772	584890,97	281969,76	obszar Natura 2000
6773	584925,69	282012,33	obszar Natura 2000
6774	584959,66	282062,60	obszar Natura 2000
6775	584987,64	282112,72	obszar Natura 2000
6776	585009,13	282157,51	obszar Natura 2000
6777	585007,93	282178,62	obszar Natura 2000
6778	585012,20	282219,35	obszar Natura 2000
6779	585014,07	282237,13	obszar Natura 2000

6780	585017,98	282252,94	obszar Natura 2000
6781	585026,87	282330,71	obszar Natura 2000
6782	585019,79	282332,42	obszar Natura 2000
6783	585016,21	282333,31	obszar Natura 2000
6784	585101,86	282420,18	obszar Natura 2000
6785	585200,09	282493,35	obszar Natura 2000
6786	585202,92	282495,46	obszar Natura 2000
6787	585238,19	282551,76	obszar Natura 2000
6788	585239,06	282554,36	obszar Natura 2000
6789	585257,52	282609,75	obszar Natura 2000
6790	585288,72	282622,64	obszar Natura 2000
6791	585327,05	282608,39	obszar Natura 2000
6792	585412,85	282588,72	obszar Natura 2000
6793	585500,00	282578,89	obszar Natura 2000
6794	585511,53	282583,98	obszar Natura 2000
6795	585568,26	282600,21	obszar Natura 2000
6796	585652,20	282657,32	obszar Natura 2000
6797	585653,84	282658,12	obszar Natura 2000
6798	585712,62	282686,80	obszar Natura 2000
6799	585651,20	282748,21	obszar Natura 2000
6800	585609,49	282769,07	obszar Natura 2000
6801	585619,92	282876,59	obszar Natura 2000
6802	585603,28	282926,01	obszar Natura 2000
6803	585551,13	282976,42	obszar Natura 2000
6804	585550,80	282991,38	obszar Natura 2000
6805	585492,76	283031,58	obszar Natura 2000
6806	585468,74	283089,93	obszar Natura 2000
6807	585458,15	283092,76	obszar Natura 2000
6808	585473,16	283189,14	obszar Natura 2000
6809	585487,21	283244,26	obszar Natura 2000
6810	585531,45	283262,52	obszar Natura 2000
6811	585528,99	283283,58	obszar Natura 2000
6812	585493,18	283295,52	obszar Natura 2000
6813	585486,15	283341,87	obszar Natura 2000
6814	585466,84	283382,60	obszar Natura 2000
6815	585469,65	283393,13	obszar Natura 2000
6816	585469,65	283412,44	obszar Natura 2000
6817	585470,37	283424,25	obszar Natura 2000
6818	585446,17	283452,24	obszar Natura 2000
6819	585420,52	283464,73	obszar Natura 2000
6820	585358,41	283481,36	obszar Natura 2000
6821	585356,77	283477,39	obszar Natura 2000
6822	585295,50	283386,90	obszar Natura 2000
6823	585294,38	283384,74	obszar Natura 2000
6824	584960,96	283476,57	obszar Natura 2000
6825	584985,92	283423,19	obszar Natura 2000
6826	584993,13	283392,74	obszar Natura 2000
6827	584987,52	283369,91	obszar Natura 2000
6828	584937,53	283341,19	obszar Natura 2000
6829	584952,48	283315,41	obszar Natura 2000
6830	585039,94	283207,34	obszar Natura 2000
6831	584978,14	283224,06	obszar Natura 2000
6832	585000,42	283150,00	obszar Natura 2000
6833	585029,47	283031,94	obszar Natura 2000

6834	584988,28	282992,58	obszar Natura 2000
6835	584962,53	282988,91	obszar Natura 2000
6836	584927,96	283024,58	obszar Natura 2000
6837	584859,92	283083,80	obszar Natura 2000
6838	584815,42	283129,03	obszar Natura 2000
6839	584814,31	283156,25	obszar Natura 2000
6840	584810,64	283161,03	obszar Natura 2000
6841	584783,05	283175,01	obszar Natura 2000
6842	584728,62	283230,18	obszar Natura 2000
6843	584707,65	283158,82	obszar Natura 2000
6844	584665,50	283203,00	obszar Natura 2000
6845	584690,23	283302,35	obszar Natura 2000
6846	584636,33	283316,99	obszar Natura 2000
6847	584527,37	283346,97	obszar Natura 2000
6848	584582,25	283538,77	obszar Natura 2000
6849	584609,11	283632,67	obszar Natura 2000
6850	584652,69	283785,02	obszar Natura 2000
6851	584605,74	283797,29	obszar Natura 2000
6852	584490,91	283827,30	obszar Natura 2000
6853	584470,77	283789,10	obszar Natura 2000
6854	584419,99	283577,42	obszar Natura 2000
6855	584406,14	283519,70	obszar Natura 2000
6856	584406,00	283519,27	obszar Natura 2000
6857	584360,24	283583,13	obszar Natura 2000
6858	584306,93	283640,09	obszar Natura 2000
6859	584241,55	283589,92	obszar Natura 2000
6860	584139,12	283719,82	obszar Natura 2000
6861	584064,61	283703,88	obszar Natura 2000
6862	584064,57	283704,68	obszar Natura 2000
6863	583987,86	283797,70	obszar Natura 2000
6864	583984,48	283829,11	obszar Natura 2000
6865	583941,82	283829,11	obszar Natura 2000
6866	583943,61	283835,09	obszar Natura 2000
6867	583946,47	283840,38	obszar Natura 2000
6868	583967,16	283878,49	obszar Natura 2000
6869	583964,84	283880,09	obszar Natura 2000
6870	583960,68	283892,40	obszar Natura 2000
6871	583954,32	283905,02	obszar Natura 2000
6872	583940,63	283910,19	obszar Natura 2000
6873	583935,46	283918,21	obszar Natura 2000
6874	583931,54	283925,13	obszar Natura 2000
6875	583916,78	283931,51	obszar Natura 2000
6876	583896,71	283932,76	obszar Natura 2000
6877	583888,11	283933,29	obszar Natura 2000
6878	583874,32	283922,69	obszar Natura 2000
6879	583870,48	283908,24	obszar Natura 2000
6880	583876,82	283873,60	obszar Natura 2000
6881	583855,82	283862,92	obszar Natura 2000
6882	583849,54	283863,45	obszar Natura 2000
6883	583849,93	283867,94	obszar Natura 2000
6884	583845,81	283925,42	obszar Natura 2000
6885	583788,04	283913,86	obszar Natura 2000
6886	583726,56	283898,49	obszar Natura 2000
6887	583700,22	283852,82	obszar Natura 2000



6888	583669,50	283825,18	obszar Natura 2000
6889	583630,66	283878,48	obszar Natura 2000
6890	583541,20	283935,88	obszar Natura 2000
6891	583510,92	283943,61	obszar Natura 2000
6892	583462,03	283938,35	obszar Natura 2000
6893	583442,10	283929,80	obszar Natura 2000
6894	583407,29	283899,16	obszar Natura 2000
6895	583359,80	283873,23	obszar Natura 2000
6896	583320,32	283805,36	obszar Natura 2000
6897	583320,62	283789,83	obszar Natura 2000
6898	583322,78	283779,85	obszar Natura 2000
6899	583325,44	283771,20	obszar Natura 2000
6900	583330,90	283756,14	obszar Natura 2000
6901	583336,20	283746,44	obszar Natura 2000
6902	583348,37	283731,01	obszar Natura 2000
6903	583352,81	283722,04	obszar Natura 2000
6904	583353,83	283715,95	obszar Natura 2000
6905	583352,17	283709,72	obszar Natura 2000
6906	583342,26	283691,65	obszar Natura 2000
6907	583322,86	283669,15	obszar Natura 2000
6908	583322,86	283669,15	obszar Natura 2000
6909	583295,31	283639,48	obszar Natura 2000
6910	583295,31	283639,48	obszar Natura 2000
6911	583251,96	283589,01	obszar Natura 2000
6912	583212,97	283544,87	obszar Natura 2000
6913	583207,66	283540,45	obszar Natura 2000
6914	583198,79	283520,04	obszar Natura 2000
6915	583197,33	283502,67	obszar Natura 2000
6916	583133,40	283517,91	obszar Natura 2000
6917	583133,34	283516,99	obszar Natura 2000
6918	583166,05	283499,20	obszar Natura 2000
6919	583158,60	283434,43	obszar Natura 2000
6920	583144,06	283367,28	obszar Natura 2000
6921	583122,56	283369,01	obszar Natura 2000
6922	583117,68	283370,70	obszar Natura 2000
6923	583100,12	283375,01	obszar Natura 2000
6924	583081,46	283392,41	obszar Natura 2000
6925	583083,82	283398,54	obszar Natura 2000
6926	583074,22	283401,12	obszar Natura 2000
6927	583073,98	283405,06	obszar Natura 2000
6928	583085,37	283402,70	obszar Natura 2000
6929	583094,50	283426,63	obszar Natura 2000
6930	583046,81	283443,46	obszar Natura 2000
6931	583052,64	283473,02	obszar Natura 2000
6932	583057,19	283496,11	obszar Natura 2000
6933	583067,63	283533,58	obszar Natura 2000
6934	583069,71	283540,27	obszar Natura 2000
6935	583045,90	283580,13	obszar Natura 2000
6936	583029,90	283608,70	obszar Natura 2000
6937	583004,14	283642,70	obszar Natura 2000
6938	583003,90	283656,51	obszar Natura 2000
6939	582999,49	283658,59	obszar Natura 2000
6940	582993,86	283661,03	obszar Natura 2000
6941	582968,75	283671,91	obszar Natura 2000

6942	582922,17	283711,73	obszar Natura 2000
6943	582921,55	283712,26	obszar Natura 2000
6944	582906,72	283718,30	obszar Natura 2000
6945	582925,48	283767,11	obszar Natura 2000
6946	582898,15	283773,37	obszar Natura 2000
6947	582767,12	283803,37	obszar Natura 2000
6948	582590,09	283843,46	obszar Natura 2000
6949	582530,64	283859,09	obszar Natura 2000
6950	582392,48	283895,40	obszar Natura 2000
6951	582437,17	284060,30	obszar Natura 2000
6952	582464,57	284164,20	obszar Natura 2000
6953	582486,20	284246,22	obszar Natura 2000
6954	582502,82	284309,24	obszar Natura 2000
6955	582522,36	284383,34	obszar Natura 2000
6956	582563,00	284541,82	obszar Natura 2000
6957	582625,33	284785,83	obszar Natura 2000
6958	582623,99	284789,18	obszar Natura 2000
6959	582620,42	284796,90	obszar Natura 2000
6960	582586,98	284860,17	obszar Natura 2000
6961	582669,02	284913,03	obszar Natura 2000
6962	582745,58	284970,66	obszar Natura 2000
6963	582924,02	285091,12	obszar Natura 2000
6964	582929,02	285095,03	obszar Natura 2000
6965	582941,46	285075,15	obszar Natura 2000
6966	583008,33	285061,78	obszar Natura 2000
6967	583033,39	285195,31	obszar Natura 2000
6968	583069,70	285184,64	obszar Natura 2000
6969	583074,32	285195,85	obszar Natura 2000
6970	583094,08	285189,21	obszar Natura 2000
6971	583136,31	285183,00	obszar Natura 2000
6972	583170,96	285181,60	obszar Natura 2000
6973	583191,86	285185,13	obszar Natura 2000
6974	583195,42	285189,93	obszar Natura 2000
6975	583215,93	285189,80	obszar Natura 2000
6976	583237,37	285185,94	obszar Natura 2000
6977	583240,37	285178,07	obszar Natura 2000
6978	583238,29	285167,93	obszar Natura 2000
6979	583230,32	285137,01	obszar Natura 2000
6980	583224,59	285103,20	obszar Natura 2000
6981	583224,53	285090,96	obszar Natura 2000
6982	583230,04	285072,09	obszar Natura 2000
6983	583198,01	285025,90	obszar Natura 2000
6984	583200,79	285018,23	obszar Natura 2000
6985	583192,81	284968,67	obszar Natura 2000
6986	583192,02	284963,66	obszar Natura 2000
6987	583179,56	284916,61	obszar Natura 2000
6988	583182,39	284885,38	obszar Natura 2000
6989	583190,38	284830,77	obszar Natura 2000
6990	583188,61	284803,69	obszar Natura 2000
6991	583201,48	284783,26	obszar Natura 2000
6992	583212,58	284778,38	obszar Natura 2000
6993	583233,90	284758,40	obszar Natura 2000
6994	583243,22	284747,30	obszar Natura 2000
6995	583288,62	284747,61	obszar Natura 2000

6996	583294,61	284787,18	obszar Natura 2000
6997	583282,63	284834,69	obszar Natura 2000
6998	583270,19	284890,19	obszar Natura 2000
6999	583263,27	284925,19	obszar Natura 2000
7000	583255,92	284957,72	obszar Natura 2000
7001	583260,85	285005,96	obszar Natura 2000
7002	583271,38	285010,23	obszar Natura 2000
7003	583284,26	285048,14	obszar Natura 2000
7004	583294,83	285069,62	obszar Natura 2000
7005	583319,01	285068,48	obszar Natura 2000
7006	583361,93	285063,95	obszar Natura 2000
7007	583396,88	285059,10	obszar Natura 2000
7008	583408,39	285053,05	obszar Natura 2000
7009	583423,28	285038,90	obszar Natura 2000
7010	583432,29	285020,58	obszar Natura 2000
7011	583441,08	285013,17	obszar Natura 2000
7012	583447,12	285008,44	obszar Natura 2000
7013	583455,78	285001,64	obszar Natura 2000
7014	583540,19	284951,15	obszar Natura 2000
7015	583565,16	284946,94	obszar Natura 2000
7016	583630,91	284933,72	obszar Natura 2000
7017	583655,61	284962,98	obszar Natura 2000
7018	583662,64	284978,75	obszar Natura 2000
7019	583662,60	284995,99	obszar Natura 2000
7020	583653,66	285024,88	obszar Natura 2000
7021	583652,64	285033,86	obszar Natura 2000
7022	583649,51	285048,64	obszar Natura 2000
7023	583646,38	285062,90	obszar Natura 2000
7024	583635,77	285080,47	obszar Natura 2000
7025	583624,23	285092,52	obszar Natura 2000
7026	583610,91	285102,60	obszar Natura 2000
7027	583598,50	285112,04	obszar Natura 2000
7028	583586,90	285117,68	obszar Natura 2000
7029	583579,18	285121,16	obszar Natura 2000
7030	583576,98	285132,13	obszar Natura 2000
7031	583572,11	285142,21	obszar Natura 2000
7032	583566,37	285149,52	obszar Natura 2000
7033	583551,02	285162,33	obszar Natura 2000
7034	583534,89	285171,09	obszar Natura 2000
7035	583531,06	285176,48	obszar Natura 2000
7036	583530,19	285184,13	obszar Natura 2000
7037	583531,06	285192,13	obszar Natura 2000
7038	583528,80	285197,70	obszar Natura 2000
7039	583522,23	285205,19	obszar Natura 2000
7040	583514,32	285225,37	obszar Natura 2000
7041	583530,62	285285,47	obszar Natura 2000
7042	583530,88	285286,43	obszar Natura 2000
7043	583542,59	285330,44	obszar Natura 2000
7044	583548,17	285351,41	obszar Natura 2000
7045	583560,33	285396,53	obszar Natura 2000
7046	583573,33	285444,80	obszar Natura 2000
7047	583573,99	285447,14	obszar Natura 2000
7048	583599,29	285536,99	obszar Natura 2000
7049	583613,13	285586,12	obszar Natura 2000

7050	583623,47	285627,07	obszar Natura 2000
7051	583626,61	285638,60	obszar Natura 2000
7052	583633,04	285662,25	obszar Natura 2000
7053	583708,83	285940,76	obszar Natura 2000
7054	583724,04	285996,64	obszar Natura 2000
7055	583770,89	286167,58	obszar Natura 2000
7056	583794,76	286254,67	obszar Natura 2000
7057	583918,20	286215,46	obszar Natura 2000
7058	583923,38	286215,41	obszar Natura 2000
7059	583930,66	286215,34	obszar Natura 2000
7060	583932,70	286215,33	obszar Natura 2000
7061	584072,62	286214,02	obszar Natura 2000
7062	584213,18	286219,93	obszar Natura 2000
7063	584296,21	286218,50	obszar Natura 2000
7064	584560,24	286223,52	obszar Natura 2000
7065	584561,78	286223,55	obszar Natura 2000
7066	584627,78	286227,42	obszar Natura 2000
7067	584687,98	286249,26	obszar Natura 2000
7068	584697,65	286252,77	obszar Natura 2000
7069	584727,31	286265,29	obszar Natura 2000
7070	584948,38	286358,57	obszar Natura 2000
7071	584960,05	286363,50	obszar Natura 2000
7072	584966,75	286349,95	obszar Natura 2000
7073	584989,47	286304,10	obszar Natura 2000
7074	585047,81	286186,38	obszar Natura 2000
7075	585082,84	286115,69	obszar Natura 2000
7076	585132,19	286016,11	obszar Natura 2000
7077	585232,39	285812,32	obszar Natura 2000
7078	585253,76	285768,84	obszar Natura 2000
7079	585277,05	285721,15	obszar Natura 2000
7080	585330,86	285610,99	obszar Natura 2000
7081	585365,41	285539,19	obszar Natura 2000
7082	585416,98	285432,01	obszar Natura 2000
7083	585482,40	285297,72	obszar Natura 2000
7084	585522,50	285208,62	obszar Natura 2000
7085	585543,79	285162,01	obszar Natura 2000
7086	585558,19	285141,12	obszar Natura 2000
7087	585562,24	285135,60	obszar Natura 2000
7088	585615,07	285063,55	obszar Natura 2000
7089	585621,55	285051,75	obszar Natura 2000
7090	585623,51	285032,46	obszar Natura 2000
7091	585622,73	285022,59	obszar Natura 2000
7092	585618,37	284967,71	obszar Natura 2000
7093	585599,84	284726,37	obszar Natura 2000
7094	585610,69	284689,17	obszar Natura 2000
7095	585688,66	284667,01	obszar Natura 2000
7096	585694,91	284665,18	obszar Natura 2000
7097	586055,47	284564,22	obszar Natura 2000
7098	586097,52	284552,44	obszar Natura 2000
7099	586422,48	284461,45	obszar Natura 2000
7100	586776,37	284361,00	obszar Natura 2000
7101	586783,09	284359,09	obszar Natura 2000
7102	587026,96	284291,18	obszar Natura 2000
7103	587153,11	284256,06	obszar Natura 2000

7104	587202,30	284243,06	obszar Natura 2000
7105	587209,91	284240,88	obszar Natura 2000
7106	587340,04	284285,02	obszar Natura 2000
7107	587358,79	284299,73	obszar Natura 2000
7108	587439,96	284355,40	obszar Natura 2000
7109	587490,35	284398,44	obszar Natura 2000
7110	587494,69	284403,05	obszar Natura 2000
7111	587523,99	284434,19	obszar Natura 2000
7112	587587,34	284521,43	obszar Natura 2000
7113	587623,19	284570,53	obszar Natura 2000
7114	587688,30	284654,39	obszar Natura 2000
7115	587768,30	284762,74	obszar Natura 2000
7116	587836,18	284848,56	obszar Natura 2000
7117	587874,64	284904,37	obszar Natura 2000
7118	587883,23	284932,01	obszar Natura 2000
7119	587884,11	284959,66	obszar Natura 2000
7120	587881,62	284990,02	obszar Natura 2000
7121	587853,39	285118,92	obszar Natura 2000
7122	587847,23	285147,04	obszar Natura 2000
7123	587843,55	285163,85	obszar Natura 2000
7124	587841,07	285202,88	obszar Natura 2000
7125	587840,55	285212,70	obszar Natura 2000
7126	587674,67	285262,19	obszar Natura 2000
7127	587641,83	285299,72	obszar Natura 2000
7128	587619,09	285384,28	obszar Natura 2000
7129	587615,62	285442,63	obszar Natura 2000
7130	587570,13	285473,78	obszar Natura 2000
7131	587559,25	285549,43	obszar Natura 2000
7132	587526,32	285584,18	obszar Natura 2000
7133	587553,05	285673,34	obszar Natura 2000
7134	587493,31	285747,26	obszar Natura 2000
7135	587399,85	285834,30	obszar Natura 2000
7136	587380,41	285846,84	obszar Natura 2000
7137	587292,95	285903,23	obszar Natura 2000
7138	587248,89	285919,12	obszar Natura 2000
7139	587207,08	285934,19	obszar Natura 2000
7140	587165,02	285958,72	obszar Natura 2000
7141	587094,92	285986,18	obszar Natura 2000
7142	587093,12	285987,01	obszar Natura 2000
7143	587041,11	286010,97	obszar Natura 2000
7144	587035,33	286013,63	obszar Natura 2000
7145	586987,43	286022,39	obszar Natura 2000
7146	586872,62	286048,93	obszar Natura 2000
7147	586894,93	286128,86	obszar Natura 2000
7148	586917,56	286208,90	obszar Natura 2000
7149	586945,18	286306,59	obszar Natura 2000
7150	587048,63	286676,81	obszar Natura 2000
7151	587099,34	286855,64	obszar Natura 2000
7152	587101,49	286863,24	obszar Natura 2000
7153	587122,31	286939,07	obszar Natura 2000
7154	587147,42	287030,54	obszar Natura 2000
7155	587189,39	287171,10	obszar Natura 2000
7156	587192,45	287182,05	obszar Natura 2000
7157	587244,89	287374,97	obszar Natura 2000

7158	587265,90	287450,15	obszar Natura 2000
7159	587301,92	287579,04	obszar Natura 2000
7160	587344,60	287731,74	obszar Natura 2000
7161	587636,93	287652,75	obszar Natura 2000
7162	587648,48	287649,63	obszar Natura 2000
7163	587680,53	287640,97	obszar Natura 2000
7164	587724,95	287628,97	obszar Natura 2000
7165	588080,88	287532,46	obszar Natura 2000
7166	588017,50	287305,88	obszar Natura 2000
7167	587980,87	287174,95	obszar Natura 2000
7168	588016,91	287165,11	obszar Natura 2000
7169	588274,94	287094,65	obszar Natura 2000
7170	588422,21	287054,43	obszar Natura 2000
7171	588696,55	286979,51	obszar Natura 2000
7172	588674,91	286895,57	obszar Natura 2000
7173	588660,96	286841,43	obszar Natura 2000
7174	588652,58	286813,71	obszar Natura 2000
7175	588628,99	286735,67	obszar Natura 2000
7176	588615,78	286691,98	obszar Natura 2000
7177	588605,88	286648,24	obszar Natura 2000
7178	588604,61	286643,79	obszar Natura 2000
7179	588793,67	286592,12	obszar Natura 2000
7180	588915,26	286558,89	obszar Natura 2000
7181	589118,63	286503,31	obszar Natura 2000
7182	589291,74	286456,72	obszar Natura 2000
7183	589334,16	286445,30	obszar Natura 2000
7184	589353,11	286440,27	obszar Natura 2000
7185	589474,49	286408,08	obszar Natura 2000
7186	589427,10	286361,99	obszar Natura 2000
7187	589462,00	286341,47	obszar Natura 2000
7188	589472,77	286361,36	obszar Natura 2000
7189	589505,44	286362,90	obszar Natura 2000
7190	589509,65	286398,75	obszar Natura 2000
7191	589727,31	286341,02	obszar Natura 2000
7192	589738,50	286338,05	obszar Natura 2000
7193	589754,36	286333,93	obszar Natura 2000
7194	589890,04	286298,66	obszar Natura 2000
7195	589962,43	286279,81	obszar Natura 2000
7196	590060,52	286254,72	obszar Natura 2000
7197	590059,42	286250,96	obszar Natura 2000
7198	590045,33	286196,29	obszar Natura 2000
7199	589969,47	285901,18	obszar Natura 2000
7200	589964,41	285881,82	obszar Natura 2000
7201	590020,56	285873,43	obszar Natura 2000
7202	590125,09	285857,09	obszar Natura 2000
7203	590417,81	285741,53	obszar Natura 2000
7204	590398,29	285690,97	obszar Natura 2000
7205	590386,42	285664,52	obszar Natura 2000
7206	590375,17	285639,44	obszar Natura 2000
7207	590339,40	285559,72	obszar Natura 2000
7208	590286,30	285565,91	obszar Natura 2000
7209	590225,22	285541,69	obszar Natura 2000
7210	590219,53	285536,54	obszar Natura 2000
7211	590205,33	285523,74	obszar Natura 2000

7212	590193,22	285522,09	obszar Natura 2000
7213	590231,45	285505,37	obszar Natura 2000
7214	590307,48	285472,97	obszar Natura 2000
7215	590327,84	285464,50	obszar Natura 2000
7216	590530,57	285380,17	obszar Natura 2000
7217	590551,13	285371,62	obszar Natura 2000
7218	590648,36	285331,18	obszar Natura 2000
7219	590752,63	285287,80	obszar Natura 2000
7220	590800,75	285267,79	obszar Natura 2000
7221	590874,28	285238,26	obszar Natura 2000
7222	590945,28	285209,76	obszar Natura 2000
7223	590962,83	285202,71	obszar Natura 2000
7224	591146,53	285128,95	obszar Natura 2000
7225	591245,52	285089,20	obszar Natura 2000
7226	591447,07	285008,27	obszar Natura 2000
7227	591496,17	285132,64	obszar Natura 2000
7228	591533,70	285227,68	obszar Natura 2000
7229	591559,42	285292,80	obszar Natura 2000
7230	591593,42	285379,15	obszar Natura 2000
7231	591649,09	285520,51	obszar Natura 2000
7232	591675,00	285586,31	obszar Natura 2000
7233	591698,45	285645,09	obszar Natura 2000
7234	591712,01	285679,07	obszar Natura 2000
7235	591755,62	285788,35	obszar Natura 2000
7236	591784,78	285861,41	obszar Natura 2000
7237	591836,75	285990,35	obszar Natura 2000
7238	591868,60	286069,37	obszar Natura 2000
7239	591901,48	286150,94	obszar Natura 2000
7240	591908,02	286167,43	obszar Natura 2000
7241	591924,66	286209,35	obszar Natura 2000
7242	591943,10	286255,83	obszar Natura 2000
7243	591961,54	286302,30	obszar Natura 2000
7244	591965,56	286312,44	obszar Natura 2000
7245	591985,62	286362,99	obszar Natura 2000
7246	592010,99	286426,92	obszar Natura 2000
7247	592021,73	286454,11	obszar Natura 2000
7248	592044,14	286510,89	obszar Natura 2000
7249	592078,28	286597,40	obszar Natura 2000
7250	592112,43	286683,90	obszar Natura 2000
7251	592633,00	286304,59	obszar Natura 2000
7252	592731,43	286232,00	obszar Natura 2000
7253	592860,41	286136,88	obszar Natura 2000
7254	593041,70	286003,18	obszar Natura 2000
7255	593065,16	285985,89	obszar Natura 2000
7256	593142,05	285930,89	obszar Natura 2000
7257	593277,61	285833,76	obszar Natura 2000
7258	593391,40	285756,70	obszar Natura 2000
7259	593438,34	285721,89	obszar Natura 2000
7260	593442,48	285727,89	obszar Natura 2000
7261	593452,54	285748,88	obszar Natura 2000
7262	593461,93	285779,63	obszar Natura 2000
7263	593480,42	285825,01	obszar Natura 2000
7264	593525,61	285814,32	obszar Natura 2000
7265	593574,86	285796,91	obszar Natura 2000

7266	593580,44	285814,37	obszar Natura 2000
7267	593620,29	285802,07	obszar Natura 2000
7268	593614,73	285748,52	obszar Natura 2000
7269	593673,77	285742,65	obszar Natura 2000
7270	593722,18	285737,47	obszar Natura 2000
7271	593782,07	285730,86	obszar Natura 2000
7272	593788,06	285758,31	obszar Natura 2000
7273	593857,76	285750,59	obszar Natura 2000
7274	593855,25	285722,91	obszar Natura 2000
7275	593945,09	285710,73	obszar Natura 2000
7276	593982,20	285705,57	obszar Natura 2000
7277	593996,19	285689,84	obszar Natura 2000
7278	593995,36	285591,25	obszar Natura 2000
7279	594010,92	285589,60	obszar Natura 2000
7280	594085,84	285616,34	obszar Natura 2000
7281	594231,50	285678,48	obszar Natura 2000
7282	594366,14	285735,34	obszar Natura 2000
7283	594806,28	285916,37	obszar Natura 2000
7284	594814,85	285934,41	obszar Natura 2000
7285	594908,04	285979,93	obszar Natura 2000
7286	594904,42	286035,79	obszar Natura 2000
7287	594920,50	286058,63	obszar Natura 2000
7288	594943,74	286045,56	obszar Natura 2000
7289	594956,52	286024,36	obszar Natura 2000
7290	594977,55	285989,35	obszar Natura 2000
7291	594989,56	285969,39	obszar Natura 2000
7292	595001,90	285937,98	obszar Natura 2000
7293	595011,45	285913,69	obszar Natura 2000
7294	595087,51	285720,10	obszar Natura 2000
7295	595144,72	285574,48	obszar Natura 2000
7296	595154,55	285549,46	obszar Natura 2000
7297	595168,35	285514,33	obszar Natura 2000
7298	595250,22	285296,00	obszar Natura 2000
7299	595266,68	285252,21	obszar Natura 2000
7300	595310,61	285135,35	obszar Natura 2000
7301	595359,93	285002,50	obszar Natura 2000
7302	595377,94	284961,61	obszar Natura 2000
7303	595405,29	284933,92	obszar Natura 2000
7304	595421,82	284917,37	obszar Natura 2000
7305	595434,37	284900,93	obszar Natura 2000
7306	595528,39	284855,75	obszar Natura 2000
7307	595554,13	284843,37	obszar Natura 2000
7308	595612,64	284817,26	obszar Natura 2000
7309	595617,54	284815,08	obszar Natura 2000
7310	595674,06	284785,13	obszar Natura 2000
7311	595676,22	284784,12	obszar Natura 2000
7312	595732,65	284757,46	obszar Natura 2000
7313	595828,46	284717,82	obszar Natura 2000
7314	595854,13	284708,20	obszar Natura 2000
7315	595909,85	284687,44	obszar Natura 2000
7316	595955,97	284677,38	obszar Natura 2000
7317	595965,19	284675,37	obszar Natura 2000
7318	596050,87	284652,32	obszar Natura 2000
7319	596073,38	284646,27	obszar Natura 2000

7320	596095,17	284636,32	obszar Natura 2000
7321	596121,08	284623,18	obszar Natura 2000
7322	596161,98	284591,63	obszar Natura 2000
7323	596191,15	284565,12	obszar Natura 2000
7324	596199,93	284558,76	obszar Natura 2000
7325	596241,37	284528,73	obszar Natura 2000
7326	596306,96	284488,17	obszar Natura 2000
7327	596346,22	284456,77	obszar Natura 2000
7328	596358,58	284450,96	obszar Natura 2000
7329	596370,55	284441,04	obszar Natura 2000
7330	596427,85	284392,98	obszar Natura 2000
7331	596445,76	284378,72	obszar Natura 2000
7332	596493,19	284346,70	obszar Natura 2000
7333	596531,48	284314,31	obszar Natura 2000
7334	596590,31	284267,18	obszar Natura 2000
7335	596610,31	284245,09	obszar Natura 2000
7336	596667,53	284201,02	obszar Natura 2000
7337	596713,64	284173,53	obszar Natura 2000
7338	596773,81	284128,78	obszar Natura 2000
7339	596777,73	284115,68	obszar Natura 2000
7340	596803,72	284086,40	obszar Natura 2000
7341	596918,50	283990,16	obszar Natura 2000
7342	597012,82	283924,53	obszar Natura 2000
7343	597036,52	283908,22	obszar Natura 2000
7344	597038,70	283918,23	obszar Natura 2000
7345	597061,11	284022,09	obszar Natura 2000
7346	597102,31	284213,03	obszar Natura 2000
7347	597116,82	284293,25	obszar Natura 2000
7348	597206,92	284279,68	obszar Natura 2000
7349	597230,20	284269,15	obszar Natura 2000
7350	597232,20	284243,04	obszar Natura 2000
7351	597245,33	284161,07	obszar Natura 2000
7352	597256,39	284137,85	obszar Natura 2000
7353	597274,91	284118,80	obszar Natura 2000
7354	597298,09	284117,21	obszar Natura 2000
7355	597307,87	284112,67	obszar Natura 2000
7356	597334,27	284107,21	obszar Natura 2000
7357	597365,72	284078,24	obszar Natura 2000
7358	597404,31	284061,76	obszar Natura 2000
7359	597470,74	284025,63	obszar Natura 2000
7360	597461,62	284010,33	obszar Natura 2000
7361	597471,86	283992,03	obszar Natura 2000
7362	597497,00	284009,10	obszar Natura 2000
7363	597534,24	283997,16	obszar Natura 2000
7364	597570,36	283953,24	obszar Natura 2000
7365	597621,03	283911,59	obszar Natura 2000
7366	597683,99	283864,19	obszar Natura 2000
7367	597707,52	283871,41	obszar Natura 2000
7368	597729,23	283853,15	obszar Natura 2000
7369	597876,71	283727,67	obszar Natura 2000
7370	597880,09	283715,73	obszar Natura 2000
7371	597912,54	283674,56	obszar Natura 2000
7372	597976,08	283665,67	obszar Natura 2000
7373	597976,12	283647,28	obszar Natura 2000

7374	597987,19	283644,69	obszar Natura 2000
7375	598004,91	283640,56	obszar Natura 2000
7376	598038,10	283617,74	obszar Natura 2000
7377	598050,37	283609,06	obszar Natura 2000
7378	598098,15	283575,99	obszar Natura 2000
7379	598117,80	283563,25	obszar Natura 2000
7380	598123,75	283558,81	obszar Natura 2000
7381	598151,49	283539,46	obszar Natura 2000
7382	598168,68	283536,74	obszar Natura 2000
7383	598186,65	283533,57	obszar Natura 2000
7384	598248,41	283483,63	obszar Natura 2000
7385	598247,12	283461,46	obszar Natura 2000
7386	598269,40	283428,20	obszar Natura 2000
7387	598248,27	283411,22	obszar Natura 2000
7388	598226,04	283379,95	obszar Natura 2000
7389	598228,03	283368,59	obszar Natura 2000
7390	598211,75	283352,52	obszar Natura 2000
7391	598202,99	283359,27	obszar Natura 2000
7392	598195,81	283346,97	obszar Natura 2000
7393	598155,27	283285,67	obszar Natura 2000
7394	598130,78	283242,92	obszar Natura 2000
7395	598117,82	283217,86	obszar Natura 2000
7396	598109,37	283201,52	obszar Natura 2000
7397	598120,35	283198,09	obszar Natura 2000
7398	598109,62	283170,43	obszar Natura 2000
7399	598092,92	283175,65	obszar Natura 2000
7400	598079,50	283137,73	obszar Natura 2000
7401	598080,81	283129,56	obszar Natura 2000
7402	598088,26	283127,24	obszar Natura 2000
7403	598071,66	283078,47	obszar Natura 2000
7404	598057,07	283030,44	obszar Natura 2000
7405	598045,39	282981,53	obszar Natura 2000
7406	598043,04	282971,77	obszar Natura 2000
7407	598034,60	282922,87	obszar Natura 2000
7408	598020,62	282827,94	obszar Natura 2000
7409	598006,25	282733,04	obszar Natura 2000
7410	597977,60	282542,13	obszar Natura 2000
7411	597973,78	282528,84	obszar Natura 2000
7412	598000,47	282524,85	obszar Natura 2000
7413	598009,08	282523,56	obszar Natura 2000
7414	598049,62	282517,50	obszar Natura 2000
7415	598052,83	282528,16	obszar Natura 2000
7416	598114,74	282516,69	obszar Natura 2000
7417	598213,30	282505,66	obszar Natura 2000
7418	598168,93	282448,94	obszar Natura 2000
7419	598175,07	282413,47	obszar Natura 2000
7420	598171,19	282404,71	obszar Natura 2000
7421	598186,02	282345,05	obszar Natura 2000
7422	598134,62	282295,52	obszar Natura 2000
7423	598103,02	282255,92	obszar Natura 2000
7424	598074,87	282231,03	obszar Natura 2000
7425	598027,79	282212,62	obszar Natura 2000
7426	597962,48	282145,91	obszar Natura 2000
7427	597959,06	282117,94	obszar Natura 2000

7428	597913,81	282126,64	obszar Natura 2000
7429	597907,85	282065,54	obszar Natura 2000
7430	597907,95	282059,81	obszar Natura 2000
7431	597908,48	282027,65	obszar Natura 2000
7432	597915,73	282001,53	obszar Natura 2000
7433	597906,82	281988,18	obszar Natura 2000
7434	597912,36	281971,47	obszar Natura 2000
7435	597912,02	281953,88	obszar Natura 2000
7436	597907,26	281927,66	obszar Natura 2000
7437	597915,37	281899,83	obszar Natura 2000
7438	597922,64	281855,41	obszar Natura 2000
7439	597920,56	281810,97	obszar Natura 2000
7440	597937,35	281815,94	obszar Natura 2000
7441	597945,88	281815,41	obszar Natura 2000
7442	597956,68	281809,38	obszar Natura 2000
7443	597966,04	281794,76	obszar Natura 2000
7444	597959,24	281789,51	obszar Natura 2000
7445	597950,07	281801,31	obszar Natura 2000
7446	597939,38	281804,92	obszar Natura 2000
7447	597921,16	281801,13	obszar Natura 2000
7448	597939,66	281748,34	obszar Natura 2000
7449	597959,61	281695,63	obszar Natura 2000
7450	597961,85	281687,29	obszar Natura 2000
7451	597935,38	281694,54	obszar Natura 2000
7452	597917,51	281698,58	obszar Natura 2000
7453	597954,95	281560,14	obszar Natura 2000
7454	597955,17	281559,01	obszar Natura 2000
7455	597929,31	281576,61	obszar Natura 2000
7456	597918,80	281613,64	obszar Natura 2000
7457	597908,06	281623,41	obszar Natura 2000
7458	597890,15	281622,91	obszar Natura 2000
7459	597881,40	281632,07	obszar Natura 2000
7460	597830,40	281625,58	obszar Natura 2000
7461	597781,56	281615,30	obszar Natura 2000
7462	597777,83	281614,52	obszar Natura 2000
7463	597749,14	281583,51	obszar Natura 2000
7464	597717,59	281533,34	obszar Natura 2000
7465	597711,20	281517,47	obszar Natura 2000
7466	597703,86	281499,27	obszar Natura 2000
7467	597684,97	281438,65	obszar Natura 2000
7468	597684,72	281430,06	obszar Natura 2000
7469	597682,44	281402,16	obszar Natura 2000
7470	597702,98	281389,45	obszar Natura 2000
7471	597789,36	281358,67	obszar Natura 2000
7472	597811,77	281340,22	obszar Natura 2000
7473	597793,20	281326,71	obszar Natura 2000
7474	597663,66	281344,17	obszar Natura 2000
7475	597648,46	281349,18	obszar Natura 2000
7476	597572,02	281356,24	obszar Natura 2000
7477	597532,00	281349,66	obszar Natura 2000
7478	597477,39	281320,30	obszar Natura 2000
7479	597405,06	281288,14	obszar Natura 2000
7480	597378,10	281251,11	obszar Natura 2000
7481	597362,18	281203,34	obszar Natura 2000

7482	597367,95	281195,93	obszar Natura 2000
7483	597388,93	281168,34	obszar Natura 2000
7484	597385,91	281161,60	obszar Natura 2000
7485	597375,04	281163,32	obszar Natura 2000
7486	597356,57	281152,16	obszar Natura 2000
7487	597355,08	281120,04	obszar Natura 2000
7488	597357,28	281103,79	obszar Natura 2000
7489	597347,84	281092,92	obszar Natura 2000
7490	597345,57	281067,80	obszar Natura 2000
7491	597342,93	281062,65	obszar Natura 2000
7492	597332,62	281038,48	obszar Natura 2000
7493	597325,13	280985,58	obszar Natura 2000
7494	597340,17	280932,44	obszar Natura 2000
7495	597312,14	280926,65	obszar Natura 2000
7496	597270,53	280919,77	obszar Natura 2000
7497	597256,23	280917,41	obszar Natura 2000
7498	597141,27	280870,20	obszar Natura 2000
7499	597055,88	280832,97	obszar Natura 2000
7500	596991,24	280806,72	obszar Natura 2000
7501	596940,33	280786,04	obszar Natura 2000
7502	596873,95	280756,37	obszar Natura 2000
7503	596869,80	280753,79	obszar Natura 2000
7504	596760,97	280687,54	obszar Natura 2000
7505	596478,83	280525,56	obszar Natura 2000
7506	596422,22	280495,25	obszar Natura 2000
7507	596323,29	280448,42	obszar Natura 2000
7508	596062,87	280305,31	obszar Natura 2000
7509	596041,65	280290,53	obszar Natura 2000
7510	596009,39	280268,08	obszar Natura 2000
7511	595991,58	280250,53	obszar Natura 2000
7512	595988,02	280247,03	obszar Natura 2000
7513	595968,13	280227,43	obszar Natura 2000
7514	595955,36	280207,43	obszar Natura 2000
7515	595905,76	280147,57	obszar Natura 2000
7516	595870,28	280103,80	obszar Natura 2000
7517	595815,70	280032,73	obszar Natura 2000
7518	595771,90	279975,59	obszar Natura 2000
7519	595731,04	279922,49	obszar Natura 2000
7520	595698,78	279880,49	obszar Natura 2000
7521	595666,50	279838,46	obszar Natura 2000
7522	595661,79	279832,32	obszar Natura 2000
7523	595657,29	279821,40	obszar Natura 2000
7524	595656,28	279819,08	obszar Natura 2000
7525	595643,45	279791,78	obszar Natura 2000
7526	595612,45	279673,21	obszar Natura 2000
7527	595611,25	279668,06	obszar Natura 2000
7528	595571,72	279497,90	obszar Natura 2000
7529	595563,68	279463,29	obszar Natura 2000
7530	595579,40	279468,14	obszar Natura 2000
7531	595530,07	279267,55	obszar Natura 2000
7532	595528,56	279268,30	obszar Natura 2000
7533	595518,48	279274,25	obszar Natura 2000
7534	595479,48	279120,43	obszar Natura 2000
7535	595477,73	279113,13	obszar Natura 2000

7536	595414,35	278848,12	obszar Natura 2000
7537	595367,53	278647,41	obszar Natura 2000
7538	595349,93	278580,69	obszar Natura 2000
7539	595316,13	278493,56	obszar Natura 2000
7540	595294,05	278451,15	obszar Natura 2000
7541	595293,12	278449,36	obszar Natura 2000
7542	595362,08	278434,16	obszar Natura 2000
7543	595388,48	278428,39	obszar Natura 2000
7544	595394,05	278283,19	obszar Natura 2000
7545	595442,46	278263,41	obszar Natura 2000
7546	595446,95	278251,83	obszar Natura 2000
7547	595440,46	278187,94	obszar Natura 2000
7548	595442,34	278180,05	obszar Natura 2000
7549	595451,86	278140,13	obszar Natura 2000
7550	595443,08	278081,08	obszar Natura 2000
7551	595435,08	278020,09	obszar Natura 2000
7552	595439,53	277987,83	obszar Natura 2000
7553	595471,02	278006,59	obszar Natura 2000
7554	595483,75	278069,45	obszar Natura 2000
7555	595484,56	278069,14	obszar Natura 2000
7556	595506,83	278060,70	obszar Natura 2000
7557	595547,42	278004,73	obszar Natura 2000
7558	595580,09	277971,26	obszar Natura 2000
7559	595633,36	277916,67	obszar Natura 2000
7560	595704,98	277840,27	obszar Natura 2000
7561	595806,04	277739,21	obszar Natura 2000
7562	595856,69	277685,57	obszar Natura 2000
7563	595857,67	277687,69	obszar Natura 2000
7564	595871,58	277716,29	obszar Natura 2000
7565	595906,82	277730,28	obszar Natura 2000
7566	595907,78	277730,66	obszar Natura 2000
7567	595915,70	277744,68	obszar Natura 2000
7568	596016,12	277740,00	obszar Natura 2000
7569	596040,00	277740,80	obszar Natura 2000
7570	596057,50	277747,17	obszar Natura 2000
7571	596117,98	277776,61	obszar Natura 2000
7572	596182,44	277825,15	obszar Natura 2000
7573	596238,14	277873,69	obszar Natura 2000
7574	596263,82	277899,37	obszar Natura 2000
7575	596284,30	277919,85	obszar Natura 2000
7576	596317,72	277958,05	obszar Natura 2000
7577	596320,91	277960,96	obszar Natura 2000
7578	596417,99	278049,56	obszar Natura 2000
7579	596440,27	278076,62	obszar Natura 2000
7580	596473,69	278096,51	obszar Natura 2000
7581	596486,47	278101,62	obszar Natura 2000
7582	596505,52	278109,24	obszar Natura 2000
7583	596537,36	278131,52	obszar Natura 2000
7584	596565,21	278160,97	obszar Natura 2000
7585	596593,86	278216,67	obszar Natura 2000
7586	596640,01	278289,09	obszar Natura 2000
7587	596661,04	278336,40	obszar Natura 2000
7588	596679,87	278378,76	obszar Natura 2000
7589	596545,97	278436,25	obszar Natura 2000

7590	596580,31	278473,85	obszar Natura 2000
7591	596588,28	278482,45	obszar Natura 2000
7592	596635,19	278533,11	obszar Natura 2000
7593	596640,43	278566,83	obszar Natura 2000
7594	596604,83	278606,54	obszar Natura 2000
7595	596591,16	278621,79	obszar Natura 2000
7596	596594,00	278656,67	obszar Natura 2000
7597	596595,70	278677,54	obszar Natura 2000
7598	596611,58	278725,44	obszar Natura 2000
7599	596614,07	278730,03	obszar Natura 2000
7600	596639,01	278776,10	obszar Natura 2000
7601	596638,76	278805,37	obszar Natura 2000
7602	596651,67	278802,74	obszar Natura 2000
7603	596720,38	278788,74	obszar Natura 2000
7604	596709,51	278816,16	obszar Natura 2000
7605	596678,47	278856,74	obszar Natura 2000
7606	596629,93	278902,90	obszar Natura 2000
7607	596566,27	278963,37	obszar Natura 2000
7608	596523,30	279022,26	obszar Natura 2000
7609	596497,04	279109,80	obszar Natura 2000
7610	596471,88	279178,61	obszar Natura 2000
7611	596472,40	279181,88	obszar Natura 2000
7612	596463,12	279220,93	obszar Natura 2000
7613	596435,07	279263,01	obszar Natura 2000
7614	596429,63	279271,03	obszar Natura 2000
7615	596404,91	279297,70	obszar Natura 2000
7616	596390,09	279298,83	obszar Natura 2000
7617	596406,47	279320,95	obszar Natura 2000
7618	596405,08	279335,85	obszar Natura 2000
7619	596421,69	279364,14	obszar Natura 2000
7620	596431,38	279373,40	obszar Natura 2000
7621	596456,45	279364,44	obszar Natura 2000
7622	596497,55	279390,49	obszar Natura 2000
7623	596527,62	279586,93	obszar Natura 2000
7624	596533,64	279626,25	obszar Natura 2000
7625	596615,88	279643,41	obszar Natura 2000
7626	596606,78	279672,37	obszar Natura 2000
7627	596718,76	279659,06	obszar Natura 2000
7628	596686,54	279726,43	obszar Natura 2000
7629	596651,48	279795,27	obszar Natura 2000
7630	596649,59	279797,09	obszar Natura 2000
7631	596663,04	279835,59	obszar Natura 2000
7632	596734,01	279857,12	obszar Natura 2000
7633	596752,12	279844,71	obszar Natura 2000
7634	596751,37	279839,55	obszar Natura 2000
7635	596761,01	279834,11	obszar Natura 2000
7636	596761,23	279826,93	obszar Natura 2000
7637	596763,97	279828,99	obszar Natura 2000
7638	596768,54	279819,77	obszar Natura 2000
7639	596812,44	279822,67	obszar Natura 2000
7640	596820,28	279821,21	obszar Natura 2000
7641	596827,00	279808,95	obszar Natura 2000
7642	596838,81	279803,24	obszar Natura 2000
7643	596849,07	279805,86	obszar Natura 2000

7644	596851,61	279805,50	obszar Natura 2000
7645	596900,79	279797,54	obszar Natura 2000
7646	596924,56	279786,98	obszar Natura 2000
7647	596941,33	279785,77	obszar Natura 2000
7648	596948,08	279746,41	obszar Natura 2000
7649	596950,66	279738,68	obszar Natura 2000
7650	596953,13	279736,50	obszar Natura 2000
7651	597013,91	279708,32	obszar Natura 2000
7652	597021,52	279707,24	obszar Natura 2000
7653	597024,90	279714,85	obszar Natura 2000
7654	597055,14	279753,84	obszar Natura 2000
7655	597079,01	279780,10	obszar Natura 2000
7656	597111,64	279793,63	obszar Natura 2000
7657	597150,63	279793,63	obszar Natura 2000
7658	597184,85	279802,39	obszar Natura 2000
7659	597219,86	279825,46	obszar Natura 2000
7660	597250,90	279849,34	obszar Natura 2000
7661	597277,96	279877,19	obszar Natura 2000
7662	597297,85	279911,41	obszar Natura 2000
7663	597316,15	279974,27	obszar Natura 2000
7664	597338,44	279990,19	obszar Natura 2000
7665	597378,13	280037,68	obszar Natura 2000
7666	597414,83	280072,15	obszar Natura 2000
7667	597515,89	280154,91	obszar Natura 2000
7668	597594,23	280275,20	obszar Natura 2000
7669	597616,96	280310,09	obszar Natura 2000
7670	597637,65	280328,39	obszar Natura 2000
7671	597701,05	280366,25	obszar Natura 2000
7672	597708,47	280370,57	obszar Natura 2000
7673	597745,08	280393,65	obszar Natura 2000
7674	597801,10	280481,44	obszar Natura 2000
7675	597845,23	280517,84	obszar Natura 2000
7676	597803,17	280537,68	obszar Natura 2000
7677	597707,67	280631,58	obszar Natura 2000
7678	597665,50	280626,81	obszar Natura 2000
7679	597634,46	280665,01	obszar Natura 2000
7680	597529,58	280812,21	obszar Natura 2000
7681	597490,43	280867,93	obszar Natura 2000
7682	597478,32	280905,58	obszar Natura 2000
7683	597654,04	280852,57	obszar Natura 2000
7684	597776,16	280847,00	obszar Natura 2000
7685	597790,12	280846,90	obszar Natura 2000
7686	597823,86	281062,10	obszar Natura 2000
7687	597826,97	281091,00	obszar Natura 2000
7688	597830,97	281128,15	obszar Natura 2000
7689	597848,90	281149,80	obszar Natura 2000
7690	597858,29	281176,16	obszar Natura 2000
7691	597873,35	281190,30	obszar Natura 2000
7692	597908,14	281239,48	obszar Natura 2000
7693	597922,73	281266,19	obszar Natura 2000
7694	597975,86	281257,64	obszar Natura 2000
7695	598038,72	281247,51	obszar Natura 2000
7696	598070,10	281252,75	obszar Natura 2000
7697	598053,34	281272,19	obszar Natura 2000

7698	598041,49	281320,04	obszar Natura 2000
7699	598041,15	281341,11	obszar Natura 2000
7700	598032,59	281375,99	obszar Natura 2000
7701	598028,81	281391,67	obszar Natura 2000
7702	598060,35	281398,87	obszar Natura 2000
7703	598065,57	281397,63	obszar Natura 2000
7704	598066,45	281395,79	obszar Natura 2000
7705	598066,52	281376,20	obszar Natura 2000
7706	598077,34	281351,72	obszar Natura 2000
7707	598085,03	281329,34	obszar Natura 2000
7708	598091,85	281308,80	obszar Natura 2000
7709	598095,63	281289,22	obszar Natura 2000
7710	598098,12	281284,18	obszar Natura 2000
7711	598118,29	281315,15	obszar Natura 2000
7712	598123,86	281354,15	obszar Natura 2000
7713	598137,39	281375,63	obszar Natura 2000
7714	598154,14	281388,83	obszar Natura 2000
7715	598246,41	281461,58	obszar Natura 2000
7716	598294,96	281510,12	obszar Natura 2000
7717	598360,14	281575,30	obszar Natura 2000
7718	598361,01	281576,17	obszar Natura 2000
7719	598399,01	281597,55	obszar Natura 2000
7720	598468,44	281543,54	obszar Natura 2000
7721	598491,51	281428,15	obszar Natura 2000
7722	598506,63	281402,69	obszar Natura 2000
7723	598532,89	281391,55	obszar Natura 2000
7724	598553,58	281397,12	obszar Natura 2000
7725	598578,25	281366,88	obszar Natura 2000
7726	598587,80	281322,32	obszar Natura 2000
7727	598583,43	281272,75	obszar Natura 2000
7728	598601,30	281267,88	obszar Natura 2000
7729	598598,65	281259,45	obszar Natura 2000
7730	598584,55	281260,59	obszar Natura 2000
7731	598584,34	281232,96	obszar Natura 2000
7732	598583,09	281213,13	obszar Natura 2000
7733	598580,91	281200,53	obszar Natura 2000
7734	598580,41	281197,62	obszar Natura 2000
7735	598590,26	281192,87	obszar Natura 2000
7736	598605,69	281185,73	obszar Natura 2000
7737	598595,90	281144,84	obszar Natura 2000
7738	598586,93	281109,55	obszar Natura 2000
7739	598567,18	281037,41	obszar Natura 2000
7740	598560,72	281010,20	obszar Natura 2000
7741	598609,55	281006,66	obszar Natura 2000
7742	598654,91	280927,88	obszar Natura 2000
7743	598662,87	280943,79	obszar Natura 2000
7744	598675,60	280952,55	obszar Natura 2000
7745	598699,48	280944,59	obszar Natura 2000
7746	598728,12	280875,36	obszar Natura 2000
7747	598718,00	280815,95	obszar Natura 2000
7748	598750,88	280823,13	obszar Natura 2000
7749	598756,23	280823,18	obszar Natura 2000
7750	598756,90	280819,72	obszar Natura 2000
7751	598762,38	280791,31	obszar Natura 2000



7752	598771,80	280757,02	obszar Natura 2000
7753	598752,00	280758,38	obszar Natura 2000
7754	598722,55	280713,02	obszar Natura 2000
7755	598722,55	280679,88	obszar Natura 2000
7756	598731,31	280679,60	obszar Natura 2000
7757	598761,55	280670,84	obszar Natura 2000
7758	598770,30	280652,54	obszar Natura 2000
7759	598773,40	280592,84	obszar Natura 2000
7760	598773,48	280591,26	obszar Natura 2000
7761	598788,60	280520,44	obszar Natura 2000
7762	598813,27	280513,28	obszar Natura 2000
7763	598818,10	280496,20	obszar Natura 2000
7764	598827,63	280435,27	obszar Natura 2000
7765	598831,47	280411,95	obszar Natura 2000
7766	598839,40	280411,38	obszar Natura 2000
7767	598844,62	280373,32	obszar Natura 2000
7768	598853,77	280371,20	obszar Natura 2000
7769	598857,97	280336,39	obszar Natura 2000
7770	598862,46	280299,22	obszar Natura 2000
7771	598858,98	280261,48	obszar Natura 2000
7772	598854,01	280203,93	obszar Natura 2000
7773	598854,02	280201,91	obszar Natura 2000
7774	598854,07	280182,85	obszar Natura 2000
7775	598832,25	280080,00	obszar Natura 2000
7776	598838,54	280076,10	obszar Natura 2000
7777	598888,58	280036,22	obszar Natura 2000
7778	598889,21	280000,72	obszar Natura 2000
7779	598889,77	279969,23	obszar Natura 2000
7780	598795,44	279933,88	obszar Natura 2000
7781	598739,91	279939,56	obszar Natura 2000
7782	598682,68	280022,03	obszar Natura 2000
7783	598611,89	280037,00	obszar Natura 2000
7784	598570,24	280030,58	obszar Natura 2000
7785	598569,32	280030,64	obszar Natura 2000
7786	598588,50	279957,56	obszar Natura 2000
7787	598594,31	279955,08	obszar Natura 2000
7788	598541,12	279873,48	obszar Natura 2000
7789	598536,96	279846,30	obszar Natura 2000
7790	598812,81	279780,89	obszar Natura 2000
7791	598857,24	279770,41	obszar Natura 2000
7792	598856,70	279768,48	obszar Natura 2000
7793	598830,83	279675,39	obszar Natura 2000
7794	598819,56	279634,20	obszar Natura 2000
7795	598810,91	279602,60	obszar Natura 2000
7796	598776,66	279477,72	obszar Natura 2000
7797	598812,48	279456,49	obszar Natura 2000
7798	598822,82	279441,37	obszar Natura 2000
7799	598845,90	279392,83	obszar Natura 2000
7800	598850,67	279374,52	obszar Natura 2000
7801	598947,76	279312,45	obszar Natura 2000
7802	598971,63	279266,30	obszar Natura 2000
7803	599016,74	279257,99	obszar Natura 2000
7804	599024,15	279254,36	obszar Natura 2000
7805	599049,62	279238,45	obszar Natura 2000

7806	599070,31	279219,35	obszar Natura 2000
7807	599073,61	279204,09	obszar Natura 2000
7808	599074,08	279201,93	obszar Natura 2000
7809	599075,08	279197,33	obszar Natura 2000
7810	599069,51	279160,73	obszar Natura 2000
7811	599057,57	279104,23	obszar Natura 2000
7812	599048,02	279074,78	obszar Natura 2000
7813	599013,81	279008,47	obszar Natura 2000
7814	598987,61	278979,13	obszar Natura 2000
7815	598987,95	278943,79	obszar Natura 2000
7816	598988,34	278902,90	obszar Natura 2000
7817	599047,23	278836,85	obszar Natura 2000
7818	599042,45	278805,81	obszar Natura 2000
7819	599020,17	278783,53	obszar Natura 2000
7820	599006,16	278741,46	obszar Natura 2000
7821	599137,09	278710,63	obszar Natura 2000
7822	599136,84	278708,63	obszar Natura 2000
7823	599128,77	278644,02	obszar Natura 2000
7824	599128,40	278641,09	obszar Natura 2000
7825	599088,51	278676,15	obszar Natura 2000
7826	599085,43	278660,18	obszar Natura 2000
7827	599071,83	278590,23	obszar Natura 2000
7828	599036,50	278408,41	obszar Natura 2000
7829	599053,59	278399,97	obszar Natura 2000
7830	599115,67	278375,30	obszar Natura 2000
7831	599159,43	278364,95	obszar Natura 2000
7832	599217,52	278349,04	obszar Natura 2000
7833	599244,58	278345,06	obszar Natura 2000
7834	599248,58	278348,37	obszar Natura 2000
7835	599277,21	278372,11	obszar Natura 2000
7836	599291,53	278367,34	obszar Natura 2000
7837	599348,97	278393,38	obszar Natura 2000
7838	599355,99	278389,62	obszar Natura 2000
7839	599371,21	278342,40	obszar Natura 2000
7840	599397,44	278357,23	obszar Natura 2000
7841	599421,95	278358,91	obszar Natura 2000
7842	599431,25	278358,79	obszar Natura 2000
7843	599538,00	278358,03	obszar Natura 2000
7844	599584,79	278359,07	obszar Natura 2000
7845	599636,06	278367,55	obszar Natura 2000
7846	599649,24	278369,73	obszar Natura 2000
7847	599729,72	278408,84	obszar Natura 2000
7848	599778,19	278436,24	obszar Natura 2000
7849	599881,29	278494,88	obszar Natura 2000
7850	599899,85	278506,81	obszar Natura 2000
7851	599907,00	278521,77	obszar Natura 2000
7852	599907,88	278523,61	obszar Natura 2000
7853	599941,40	278581,42	obszar Natura 2000
7854	599950,21	278587,46	obszar Natura 2000
7855	599951,13	278589,56	obszar Natura 2000
7856	600009,06	278588,03	obszar Natura 2000
7857	600113,30	278580,87	obszar Natura 2000
7858	600175,37	278603,95	obszar Natura 2000
7859	600215,96	278606,34	obszar Natura 2000

7860	600394,14	278681,29	obszar Natura 2000
7861	600480,19	278714,39	obszar Natura 2000
7862	600575,69	278741,44	obszar Natura 2000
7863	600642,49	278752,76	obszar Natura 2000
7864	600658,41	278755,94	obszar Natura 2000
7865	600685,29	278759,78	obszar Natura 2000
7866	600708,54	278763,10	obszar Natura 2000
7867	600701,82	278790,65	obszar Natura 2000
7868	600728,44	278778,22	obszar Natura 2000
7869	600759,47	278761,51	obszar Natura 2000
7870	600795,20	278761,18	obszar Natura 2000
7871	600846,21	278760,72	obszar Natura 2000
7872	600881,76	278769,45	obszar Natura 2000
7873	600885,96	278770,48	obszar Natura 2000
7874	600899,08	278767,39	obszar Natura 2000
7875	600934,54	278771,86	obszar Natura 2000
7876	600991,04	278790,96	obszar Natura 2000
7877	601022,08	278809,26	obszar Natura 2000
7878	601051,52	278869,74	obszar Natura 2000
7879	601069,03	278954,89	obszar Natura 2000
7880	601088,92	278983,53	obszar Natura 2000
7881	601101,13	278995,00	obszar Natura 2000
7882	601124,92	279017,03	obszar Natura 2000
7883	601177,72	279064,50	obszar Natura 2000
7884	601215,02	279092,45	obszar Natura 2000
7885	601181,23	279098,92	obszar Natura 2000
7886	601190,78	279228,63	obszar Natura 2000
7887	601147,01	279391,77	obszar Natura 2000
7888	601121,63	279453,63	obszar Natura 2000
7889	601112,79	279512,72	obszar Natura 2000
7890	601115,18	279590,71	obszar Natura 2000
7891	601107,22	279632,89	obszar Natura 2000
7892	601026,06	279729,17	obszar Natura 2000
7893	600996,41	279753,87	obszar Natura 2000
7894	600963,98	279780,90	obszar Natura 2000
7895	600820,75	279844,56	obszar Natura 2000
7896	600695,81	279916,98	obszar Natura 2000
7897	600649,65	280014,86	obszar Natura 2000
7898	600641,28	280044,02	obszar Natura 2000
7899	600640,10	280049,14	obszar Natura 2000
7900	600637,00	280046,14	obszar Natura 2000
7901	600620,79	280032,68	obszar Natura 2000
7902	600600,03	280021,34	obszar Natura 2000
7903	600581,94	280003,54	obszar Natura 2000
7904	600392,62	280138,00	obszar Natura 2000
7905	600392,62	280116,72	obszar Natura 2000
7906	600327,57	280068,74	obszar Natura 2000
7907	600205,02	279979,49	obszar Natura 2000
7908	600129,63	279997,34	obszar Natura 2000
7909	599858,88	280061,59	obszar Natura 2000
7910	599713,95	280081,88	obszar Natura 2000
7911	599709,61	280082,49	obszar Natura 2000
7912	599704,02	280083,78	obszar Natura 2000
7913	599604,75	280097,64	obszar Natura 2000

7914	599597,59	280098,48	obszar Natura 2000
7915	599478,10	280115,49	obszar Natura 2000
7916	599476,95	280109,82	obszar Natura 2000
7917	599490,17	280026,65	obszar Natura 2000
7918	599490,48	280024,67	obszar Natura 2000
7919	599518,33	280018,31	obszar Natura 2000
7920	599519,90	279927,79	obszar Natura 2000
7921	599230,26	279964,19	obszar Natura 2000
7922	599056,27	279984,10	obszar Natura 2000
7923	599065,54	280015,61	obszar Natura 2000
7924	599069,73	280032,18	obszar Natura 2000
7925	599067,44	280042,29	obszar Natura 2000
7926	599034,31	280049,38	obszar Natura 2000
7927	599041,76	280076,70	obszar Natura 2000
7928	599060,40	280074,30	obszar Natura 2000
7929	599058,23	280084,09	obszar Natura 2000
7930	599054,84	280099,38	obszar Natura 2000
7931	599009,76	280143,58	obszar Natura 2000
7932	598999,84	280184,03	obszar Natura 2000
7933	599086,08	280171,89	obszar Natura 2000
7934	599074,29	280241,92	obszar Natura 2000
7935	599063,14	280324,68	obszar Natura 2000
7936	599354,80	280283,35	obszar Natura 2000
7937	599369,39	280387,19	obszar Natura 2000
7938	599372,65	280404,34	obszar Natura 2000
7939	599373,30	280409,03	obszar Natura 2000
7940	599388,48	280506,35	obszar Natura 2000
7941	599407,26	280625,77	obszar Natura 2000
7942	599376,42	280640,49	obszar Natura 2000
7943	599238,28	280695,48	obszar Natura 2000
7944	599076,76	280753,20	obszar Natura 2000
7945	599047,28	280766,52	obszar Natura 2000
7946	598949,88	280810,55	obszar Natura 2000
7947	598902,70	280818,91	obszar Natura 2000
7948	598869,24	280824,77	obszar Natura 2000
7949	598853,43	280824,60	obszar Natura 2000
7950	598802,13	280823,91	obszar Natura 2000
7951	598802,12	280826,08	obszar Natura 2000
7952	598779,78	280889,61	obszar Natura 2000
7953	598775,07	280910,37	obszar Natura 2000
7954	598805,27	280921,60	obszar Natura 2000
7955	598770,30	281034,51	obszar Natura 2000
7956	598705,05	281055,20	obszar Natura 2000
7957	598685,15	281069,52	obszar Natura 2000
7958	598685,15	281235,84	obszar Natura 2000
7959	598713,39	281238,19	obszar Natura 2000
7960	598714,87	281238,44	obszar Natura 2000
7961	598681,89	281247,50	obszar Natura 2000
7962	598680,12	281247,94	obszar Natura 2000
7963	598677,03	281248,70	obszar Natura 2000
7964	598626,47	281261,75	obszar Natura 2000
7965	598607,70	281268,27	obszar Natura 2000
7966	598613,87	281294,20	obszar Natura 2000
7967	598620,88	281324,83	obszar Natura 2000

7968	598638,95	281390,27	obszar Natura 2000
7969	598622,02	281411,44	obszar Natura 2000
7970	598622,02	281457,60	obszar Natura 2000
7971	598562,34	281451,23	obszar Natura 2000
7972	598543,24	281439,29	obszar Natura 2000
7973	598510,61	281552,29	obszar Natura 2000
7974	598477,09	281577,29	obszar Natura 2000
7975	598485,90	281593,24	obszar Natura 2000
7976	598488,33	281597,65	obszar Natura 2000
7977	598577,46	281681,21	obszar Natura 2000
7978	598544,87	281724,90	obszar Natura 2000
7979	598559,95	281734,53	obszar Natura 2000
7980	598635,02	281852,40	obszar Natura 2000
7981	598636,83	281855,42	obszar Natura 2000
7982	598637,68	281859,27	obszar Natura 2000
7983	598639,19	281866,26	obszar Natura 2000
7984	598641,99	281877,14	obszar Natura 2000
7985	598642,06	281879,47	obszar Natura 2000
7986	598642,55	281883,99	obszar Natura 2000
7987	598645,03	281894,73	obszar Natura 2000
7988	598648,54	281906,08	obszar Natura 2000
7989	598648,64	281907,68	obszar Natura 2000
7990	598649,88	281911,59	obszar Natura 2000
7991	598656,25	281931,17	obszar Natura 2000
7992	598657,15	281936,93	obszar Natura 2000
7993	598659,76	281953,73	obszar Natura 2000
7994	598662,39	281970,75	obszar Natura 2000
7995	598665,40	281992,50	obszar Natura 2000
7996	598668,73	282014,32	obszar Natura 2000
7997	598671,39	282031,72	obszar Natura 2000
7998	598674,05	282049,12	obszar Natura 2000
7999	598674,36	282051,10	obszar Natura 2000
8000	598680,41	282090,70	obszar Natura 2000
8001	598680,16	282111,34	obszar Natura 2000
8002	598676,79	282130,99	obszar Natura 2000
8003	598673,24	282151,69	obszar Natura 2000
8004	598669,70	282172,39	obszar Natura 2000
8005	598666,39	282193,07	obszar Natura 2000
8006	598662,32	282216,77	obszar Natura 2000
8007	598727,80	282210,40	obszar Natura 2000
8008	598757,27	282207,56	obszar Natura 2000
8009	598763,81	282237,93	obszar Natura 2000
8010	598761,97	282244,78	obszar Natura 2000
8011	598765,35	282262,91	obszar Natura 2000
8012	598764,84	282266,45	obszar Natura 2000
8013	598797,77	282275,48	obszar Natura 2000
8014	598802,18	282275,55	obszar Natura 2000
8015	598808,07	282274,66	obszar Natura 2000
8016	598855,91	282262,93	obszar Natura 2000
8017	598866,42	282293,17	obszar Natura 2000
8018	598875,97	282318,48	obszar Natura 2000
8019	598886,89	282343,37	obszar Natura 2000
8020	598896,01	282362,69	obszar Natura 2000
8021	598903,36	282380,88	obszar Natura 2000

8022	598906,49	282389,08	obszar Natura 2000
8023	598924,33	282408,41	obszar Natura 2000
8024	598926,84	282411,94	obszar Natura 2000
8025	598936,49	282424,31	obszar Natura 2000
8026	598954,10	282447,62	obszar Natura 2000
8027	598973,09	282472,96	obszar Natura 2000
8028	598919,63	282509,69	obszar Natura 2000
8029	598913,59	282503,03	obszar Natura 2000
8030	598871,77	282454,86	obszar Natura 2000
8031	598854,02	282442,80	obszar Natura 2000
8032	598852,34	282444,98	obszar Natura 2000
8033	598850,74	282447,40	obszar Natura 2000
8034	598846,68	282452,93	obszar Natura 2000
8035	598836,46	282466,52	obszar Natura 2000
8036	598819,08	282493,59	obszar Natura 2000
8037	598805,39	282509,27	obszar Natura 2000
8038	598784,29	282540,67	obszar Natura 2000
8039	598799,21	282584,18	obszar Natura 2000
8040	598802,55	282608,90	obszar Natura 2000
8041	598792,46	282611,41	obszar Natura 2000
8042	598782,57	282614,43	obszar Natura 2000
8043	598769,27	282614,02	obszar Natura 2000
8044	598771,34	282622,15	obszar Natura 2000
8045	598750,77	282644,25	obszar Natura 2000
8046	598750,53	282648,23	obszar Natura 2000
8047	598604,73	282730,63	obszar Natura 2000
8048	598604,05	282761,62	obszar Natura 2000
8049	598587,47	282801,79	obszar Natura 2000
8050	598585,64	282825,23	obszar Natura 2000
8051	598608,44	282850,80	obszar Natura 2000
8052	598625,52	282883,11	obszar Natura 2000
8053	598633,30	282935,87	obszar Natura 2000
8054	598631,75	283004,87	obszar Natura 2000
8055	598696,15	283028,42	obszar Natura 2000
8056	598661,11	283067,50	obszar Natura 2000
8057	598628,06	283104,28	obszar Natura 2000
8058	598607,56	283116,15	obszar Natura 2000
8059	598560,06	283151,74	obszar Natura 2000
8060	598512,50	283209,08	obszar Natura 2000
8061	598508,85	283186,63	obszar Natura 2000
8062	598480,49	283209,00	obszar Natura 2000
8063	598445,97	283261,66	obszar Natura 2000
8064	598418,96	283318,95	obszar Natura 2000
8065	598406,81	283330,52	obszar Natura 2000
8066	598391,77	283336,31	obszar Natura 2000
8067	598374,02	283355,59	obszar Natura 2000
8068	598358,78	283373,53	obszar Natura 2000
8069	598344,99	283397,16	obszar Natura 2000
8070	598338,05	283413,85	obszar Natura 2000
8071	598333,61	283421,95	obszar Natura 2000
8072	598323,68	283445,58	obszar Natura 2000
8073	598320,11	283459,08	obszar Natura 2000
8074	598318,53	283472,36	obszar Natura 2000
8075	598316,20	283487,68	obszar Natura 2000

8076	598297,06	283518,34	obszar Natura 2000
8077	598366,25	283593,15	obszar Natura 2000
8078	598373,44	283600,97	obszar Natura 2000
8079	598397,82	283625,27	obszar Natura 2000
8080	598427,89	283659,63	obszar Natura 2000
8081	598448,59	283682,69	obszar Natura 2000
8082	598468,97	283713,41	obszar Natura 2000
8083	598501,76	283748,07	obszar Natura 2000
8084	598464,69	283768,38	obszar Natura 2000
8085	598506,26	283844,70	obszar Natura 2000
8086	598537,92	283900,90	obszar Natura 2000
8087	598368,89	283925,24	obszar Natura 2000
8088	598264,31	283941,31	obszar Natura 2000
8089	598238,31	283940,67	obszar Natura 2000
8090	598206,92	283933,99	obszar Natura 2000
8091	598141,45	283910,24	obszar Natura 2000
8092	598043,89	283869,87	obszar Natura 2000
8093	598020,02	283861,11	obszar Natura 2000
8094	597996,73	283854,24	obszar Natura 2000
8095	597981,99	283844,12	obszar Natura 2000
8096	597980,51	283852,93	obszar Natura 2000
8097	597971,84	283859,61	obszar Natura 2000
8098	597909,97	283911,37	obszar Natura 2000
8099	597719,12	284070,95	obszar Natura 2000
8100	597683,11	284108,82	obszar Natura 2000
8101	597596,09	284221,51	obszar Natura 2000
8102	597598,13	284228,43	obszar Natura 2000
8103	597623,49	284277,69	obszar Natura 2000
8104	597696,01	284389,39	obszar Natura 2000
8105	596547,43	284967,19	obszar Natura 2000
8106	596538,51	284971,69	obszar Natura 2000
8107	596628,18	285163,95	obszar Natura 2000
8108	596586,08	285190,90	obszar Natura 2000
8109	596503,01	285244,09	obszar Natura 2000
8110	596077,87	285516,60	obszar Natura 2000
8111	596131,30	285612,64	obszar Natura 2000
8112	596265,12	285862,26	obszar Natura 2000
8113	596268,32	285867,48	obszar Natura 2000
8114	595835,27	286131,37	obszar Natura 2000
8115	595724,38	286224,03	obszar Natura 2000
8116	595668,92	286269,73	obszar Natura 2000
8117	595628,24	286303,25	obszar Natura 2000
8118	595533,98	286388,58	obszar Natura 2000
8119	595490,94	286424,15	obszar Natura 2000
8120	595446,91	286445,16	obszar Natura 2000
8121	595365,10	286476,04	obszar Natura 2000
8122	595357,23	286341,04	obszar Natura 2000
8123	595350,08	286209,95	obszar Natura 2000
8124	595331,10	286157,68	obszar Natura 2000
8125	595319,83	286031,85	obszar Natura 2000
8126	595311,89	285980,18	obszar Natura 2000
8127	595311,96	285951,85	obszar Natura 2000
8128	595307,08	285949,78	obszar Natura 2000
8129	595303,80	285946,21	obszar Natura 2000

8130	595247,40	285920,76	obszar Natura 2000
8131	595234,16	285932,22	obszar Natura 2000
8132	595232,12	285943,47	obszar Natura 2000
8133	595227,86	285967,01	obszar Natura 2000
8134	595223,99	285988,34	obszar Natura 2000
8135	595222,10	285998,75	obszar Natura 2000
8136	595167,58	286069,74	obszar Natura 2000
8137	595093,79	286093,57	obszar Natura 2000
8138	595092,89	286144,93	obszar Natura 2000
8139	595039,57	286183,41	obszar Natura 2000
8140	595021,37	286207,98	obszar Natura 2000
8141	594977,51	286242,09	obszar Natura 2000
8142	594974,92	286254,07	obszar Natura 2000
8143	594963,11	286259,57	obszar Natura 2000
8144	594913,95	286271,24	obszar Natura 2000
8145	594896,90	286264,27	obszar Natura 2000
8146	594891,61	286287,45	obszar Natura 2000
8147	594827,64	286273,68	obszar Natura 2000
8148	594770,78	286261,35	obszar Natura 2000
8149	594746,67	286260,66	obszar Natura 2000
8150	594746,15	286267,79	obszar Natura 2000
8151	594741,34	286278,60	obszar Natura 2000
8152	594721,27	286276,14	obszar Natura 2000
8153	594704,62	286274,12	obszar Natura 2000
8154	594607,62	286288,74	obszar Natura 2000
8155	594612,92	286306,01	obszar Natura 2000
8156	594606,67	286339,21	obszar Natura 2000
8157	594596,17	286353,33	obszar Natura 2000
8158	594576,16	286350,47	obszar Natura 2000
8159	594566,00	286349,07	obszar Natura 2000
8160	594550,83	286346,96	obszar Natura 2000
8161	594492,95	286335,98	obszar Natura 2000
8162	594472,21	286331,87	obszar Natura 2000
8163	594452,18	286326,69	obszar Natura 2000
8164	594433,41	286323,03	obszar Natura 2000
8165	594413,64	286318,08	obszar Natura 2000
8166	594398,16	286314,70	obszar Natura 2000
8167	594385,81	286313,69	obszar Natura 2000
8168	594386,63	286290,25	obszar Natura 2000
8169	594407,87	286176,74	obszar Natura 2000
8170	594417,30	286111,37	obszar Natura 2000
8171	594394,32	286053,88	obszar Natura 2000
8172	594393,59	286032,10	obszar Natura 2000
8173	594357,61	286031,55	obszar Natura 2000
8174	594362,00	285994,01	obszar Natura 2000
8175	594351,78	285984,86	obszar Natura 2000
8176	594313,02	285958,14	obszar Natura 2000
8177	594317,64	285950,11	obszar Natura 2000
8178	594253,95	285904,11	obszar Natura 2000
8179	594209,88	285897,22	obszar Natura 2000
8180	594206,48	285879,66	obszar Natura 2000
8181	594156,69	285887,54	obszar Natura 2000
8182	594163,54	285929,79	obszar Natura 2000
8183	594130,46	285933,39	obszar Natura 2000

8184	594115,53	285935,14	obszar Natura 2000
8185	594043,86	285939,03	obszar Natura 2000
8186	594030,68	285970,15	obszar Natura 2000
8187	594030,27	286037,79	obszar Natura 2000
8188	593978,96	286039,13	obszar Natura 2000
8189	593963,02	286118,86	obszar Natura 2000
8190	593871,80	286132,30	obszar Natura 2000
8191	593894,67	286228,34	obszar Natura 2000
8192	593827,22	286247,11	obszar Natura 2000
8193	593765,99	286277,83	obszar Natura 2000
8194	593770,11	286284,14	obszar Natura 2000
8195	593885,77	286484,00	obszar Natura 2000
8196	593885,06	286508,97	obszar Natura 2000
8197	593880,20	286512,76	obszar Natura 2000
8198	593858,40	286533,19	obszar Natura 2000
8199	593845,77	286558,70	obszar Natura 2000
8200	593821,08	286609,70	obszar Natura 2000
8201	593832,83	286639,43	obszar Natura 2000
8202	593853,64	286692,83	obszar Natura 2000
8203	593856,36	286699,30	obszar Natura 2000
8204	593859,63	286697,01	obszar Natura 2000
8205	593930,42	286644,83	obszar Natura 2000
8206	593937,66	286639,81	obszar Natura 2000
8207	593956,65	286626,80	obszar Natura 2000
8208	593979,37	286616,67	obszar Natura 2000
8209	593991,17	286613,31	obszar Natura 2000
8210	594032,54	286600,60	obszar Natura 2000
8211	594094,42	286684,37	obszar Natura 2000
8212	594067,77	286704,09	obszar Natura 2000
8213	594000,01	286755,50	obszar Natura 2000
8214	593986,09	286766,14	obszar Natura 2000
8215	594047,87	286854,30	obszar Natura 2000
8216	594044,17	286856,34	obszar Natura 2000
8217	594029,94	286874,49	obszar Natura 2000
8218	594002,54	286909,62	obszar Natura 2000
8219	593986,92	286929,64	obszar Natura 2000
8220	593976,73	286942,61	obszar Natura 2000
8221	593973,03	286958,05	obszar Natura 2000
8222	593970,71	286967,91	obszar Natura 2000
8223	593975,96	286996,81	obszar Natura 2000
8224	593983,47	287038,55	obszar Natura 2000
8225	593989,94	287074,92	obszar Natura 2000
8226	594005,10	287110,93	obszar Natura 2000
8227	594011,94	287127,32	obszar Natura 2000
8228	594014,75	287134,06	obszar Natura 2000
8229	594021,64	287172,51	obszar Natura 2000
8230	594010,75	287189,23	obszar Natura 2000
8231	594000,34	287205,32	obszar Natura 2000
8232	593983,90	287230,89	obszar Natura 2000
8233	593972,24	287249,01	obszar Natura 2000
8234	593953,50	287278,25	obszar Natura 2000
8235	593918,50	287300,46	obszar Natura 2000
8236	593906,91	287307,79	obszar Natura 2000
8237	593887,71	287317,52	obszar Natura 2000

8238	593859,76	287331,59	obszar Natura 2000
8239	593839,07	287342,02	obszar Natura 2000
8240	593792,31	287386,19	obszar Natura 2000
8241	593707,21	287466,40	obszar Natura 2000
8242	593686,08	287432,57	obszar Natura 2000
8243	593610,41	287311,33	obszar Natura 2000
8244	593555,46	287229,51	obszar Natura 2000
8245	593348,42	287348,60	obszar Natura 2000
8246	593237,00	287170,27	obszar Natura 2000
8247	593234,35	287166,02	obszar Natura 2000
8248	593221,16	287145,20	obszar Natura 2000
8249	593126,95	286985,91	obszar Natura 2000
8250	593074,45	286878,53	obszar Natura 2000
8251	592916,47	287001,96	obszar Natura 2000
8252	592858,69	287021,13	obszar Natura 2000
8253	592761,46	287071,25	obszar Natura 2000
8254	592722,18	287091,63	obszar Natura 2000
8255	592716,41	287096,09	obszar Natura 2000
8256	591861,14	287719,87	obszar Natura 2000
8257	591651,87	287910,84	obszar Natura 2000
8258	591665,46	287923,08	obszar Natura 2000
8259	591715,32	287985,29	obszar Natura 2000
8260	591319,19	288431,14	obszar Natura 2000
8261	591290,65	288421,90	obszar Natura 2000
8262	591047,32	288813,78	obszar Natura 2000
8263	591041,91	288824,56	obszar Natura 2000
8264	591033,37	288839,96	obszar Natura 2000
8265	591120,39	289047,55	obszar Natura 2000
8266	591150,53	289114,54	obszar Natura 2000
8267	591201,17	289226,52	obszar Natura 2000
8268	591215,65	289283,02	obszar Natura 2000
8269	591218,51	289295,51	obszar Natura 2000
8270	591320,41	289741,31	obszar Natura 2000
8271	591743,70	289523,54	obszar Natura 2000
8272	591748,80	289521,09	obszar Natura 2000
8273	591753,54	289527,16	obszar Natura 2000
8274	591783,98	289563,02	obszar Natura 2000
8275	591800,28	289582,37	obszar Natura 2000
8276	591801,94	289611,76	obszar Natura 2000
8277	592346,41	289649,68	obszar Natura 2000
8278	592400,02	289653,31	obszar Natura 2000
8279	592409,29	289656,33	obszar Natura 2000
8280	592456,78	289656,95	obszar Natura 2000
8281	592810,06	289681,58	obszar Natura 2000
8282	592816,43	289685,69	obszar Natura 2000
8283	592835,98	289698,18	obszar Natura 2000
8284	593088,38	289883,02	obszar Natura 2000
8285	593209,15	289857,88	obszar Natura 2000
8286	593337,18	289795,71	obszar Natura 2000
8287	593398,65	289742,05	obszar Natura 2000
8288	593427,37	289711,36	obszar Natura 2000
8289	593433,23	289716,13	obszar Natura 2000
8290	593419,17	289731,43	obszar Natura 2000
8291	593335,82	289821,62	obszar Natura 2000

8292	593211,78	289952,86	obszar Natura 2000
8293	593168,20	289997,42	obszar Natura 2000
8294	593090,92	290076,53	obszar Natura 2000
8295	593017,53	290145,20	obszar Natura 2000
8296	592958,29	290085,59	obszar Natura 2000
8297	592882,26	290007,91	obszar Natura 2000
8298	592821,15	289946,15	obszar Natura 2000
8299	592822,91	290114,26	obszar Natura 2000
8300	592823,91	290209,67	obszar Natura 2000
8301	592824,40	290235,27	obszar Natura 2000
8302	592825,92	290312,97	obszar Natura 2000
8303	592826,22	290345,29	obszar Natura 2000
8304	592826,68	290382,37	obszar Natura 2000
8305	592826,81	290389,48	obszar Natura 2000
8306	592826,71	290397,74	obszar Natura 2000
8307	592827,04	290411,55	obszar Natura 2000
8308	592827,88	290490,87	obszar Natura 2000
8309	592828,78	290507,78	obszar Natura 2000
8310	592833,95	290719,07	obszar Natura 2000
8311	592903,64	290709,31	obszar Natura 2000
8312	592982,78	290708,76	obszar Natura 2000
8313	593025,58	290822,70	obszar Natura 2000
8314	593026,60	290877,76	obszar Natura 2000
8315	593052,26	290914,70	obszar Natura 2000
8316	593078,93	290941,73	obszar Natura 2000
8317	593110,40	290943,09	obszar Natura 2000
8318	593160,51	290934,37	obszar Natura 2000
8319	593161,94	290933,46	obszar Natura 2000
8320	593250,12	290877,59	obszar Natura 2000
8321	593265,85	290848,18	obszar Natura 2000
8322	593345,21	290872,80	obszar Natura 2000
8323	593421,82	290868,02	obszar Natura 2000
8324	593470,72	290850,67	obszar Natura 2000
8325	593544,77	290850,18	obszar Natura 2000
8326	593638,93	290850,44	obszar Natura 2000
8327	593666,36	290871,53	obszar Natura 2000
8328	593693,34	290882,99	obszar Natura 2000
8329	594218,39	290860,92	obszar Natura 2000
8330	594215,47	290831,41	obszar Natura 2000
8331	594210,35	290780,84	obszar Natura 2000
8332	594202,26	290701,01	obszar Natura 2000
8333	594202,07	290696,05	obszar Natura 2000
8334	594192,85	290599,18	obszar Natura 2000
8335	594192,46	290593,96	obszar Natura 2000
8336	594183,83	290494,53	obszar Natura 2000
8337	594283,27	290498,44	obszar Natura 2000
8338	594346,67	290500,81	obszar Natura 2000
8339	594351,39	290501,08	obszar Natura 2000
8340	594404,40	290502,34	obszar Natura 2000
8341	594404,42	290502,35	obszar Natura 2000
8342	594405,44	290502,42	obszar Natura 2000
8343	594453,81	290504,82	obszar Natura 2000
8344	594483,84	290501,66	obszar Natura 2000
8345	594520,04	290496,32	obszar Natura 2000

8346	594616,96	290470,12	obszar Natura 2000
8347	594684,04	290451,66	obszar Natura 2000
8348	594754,54	290432,51	obszar Natura 2000
8349	594783,75	290420,33	obszar Natura 2000
8350	594801,55	290407,06	obszar Natura 2000
8351	594887,55	290324,05	obszar Natura 2000
8352	594972,09	290243,18	obszar Natura 2000
8353	595005,73	290198,10	obszar Natura 2000
8354	595034,77	290160,30	obszar Natura 2000
8355	595074,67	290088,55	obszar Natura 2000
8356	595124,05	290010,41	obszar Natura 2000
8357	595158,81	289965,15	obszar Natura 2000
8358	595197,95	289943,51	obszar Natura 2000
8359	595218,90	289937,33	obszar Natura 2000
8360	595232,69	289937,80	obszar Natura 2000
8361	595239,19	289936,11	obszar Natura 2000
8362	595241,63	289942,44	obszar Natura 2000
8363	595249,58	289965,84	obszar Natura 2000
8364	595241,63	289968,47	obszar Natura 2000
8365	595243,73	289973,35	obszar Natura 2000
8366	595186,77	289978,38	obszar Natura 2000
8367	595164,54	290010,23	obszar Natura 2000
8368	595150,92	290014,47	obszar Natura 2000
8369	595143,34	290020,53	obszar Natura 2000
8370	595108,16	290148,52	obszar Natura 2000
8371	595100,08	290161,44	obszar Natura 2000
8372	595034,48	290266,55	obszar Natura 2000
8373	595032,13	290275,35	obszar Natura 2000
8374	595022,76	290278,36	obszar Natura 2000
8375	595040,52	290294,76	obszar Natura 2000
8376	595027,00	290316,72	obszar Natura 2000
8377	595027,73	290320,98	obszar Natura 2000
8378	595030,46	290324,16	obszar Natura 2000
8379	595040,63	290327,98	obszar Natura 2000
8380	594930,41	290460,18	obszar Natura 2000
8381	594909,36	290486,10	obszar Natura 2000
8382	594651,54	290795,80	obszar Natura 2000
8383	594645,18	290803,39	obszar Natura 2000
8384	594614,85	290841,72	obszar Natura 2000
8385	594612,58	290844,12	obszar Natura 2000
8386	594607,09	290850,92	obszar Natura 2000
8387	594588,87	290873,04	obszar Natura 2000
8388	594583,30	290880,74	obszar Natura 2000
8389	594578,87	290886,89	obszar Natura 2000
8390	594577,46	290903,58	obszar Natura 2000
8391	594587,56	290941,01	obszar Natura 2000
8392	594596,67	290974,78	obszar Natura 2000
8393	594596,87	291058,13	obszar Natura 2000
8394	594596,81	291065,17	obszar Natura 2000
8395	594596,74	291080,89	obszar Natura 2000
8396	594596,73	291084,58	obszar Natura 2000
8397	594596,63	291100,85	obszar Natura 2000
8398	594607,79	291144,15	obszar Natura 2000
8399	594600,55	291156,24	obszar Natura 2000

8400	594539,57	291258,03	obszar Natura 2000
8401	594532,00	291258,69	obszar Natura 2000
8402	594525,18	291259,18	obszar Natura 2000
8403	594403,54	291269,05	obszar Natura 2000
8404	594374,64	291271,47	obszar Natura 2000
8405	594257,83	291281,27	obszar Natura 2000
8406	594139,56	291292,35	obszar Natura 2000
8407	594046,66	291300,63	obszar Natura 2000
8408	593841,41	291318,91	obszar Natura 2000
8409	593584,85	291340,86	obszar Natura 2000
8410	593154,26	291374,95	obszar Natura 2000
8411	593148,01	291374,53	obszar Natura 2000
8412	593159,95	291434,44	obszar Natura 2000
8413	593176,70	291518,48	obszar Natura 2000
8414	593189,52	291582,77	obszar Natura 2000
8415	593193,44	291602,49	obszar Natura 2000
8416	593200,12	291641,89	obszar Natura 2000
8417	593217,81	291746,14	obszar Natura 2000
8418	593234,42	291870,99	obszar Natura 2000
8419	593249,97	291987,81	obszar Natura 2000
8420	593267,41	292118,83	obszar Natura 2000
8421	593283,72	292192,88	obszar Natura 2000
8422	593301,48	292273,52	obszar Natura 2000
8423	593311,78	292319,28	obszar Natura 2000
8424	593313,21	292335,05	obszar Natura 2000
8425	593317,58	292376,63	obszar Natura 2000
8426	593321,63	292443,14	obszar Natura 2000
8427	593314,32	292494,74	obszar Natura 2000
8428	593313,91	292502,24	obszar Natura 2000
8429	593275,98	292604,16	obszar Natura 2000
8430	593244,23	292693,61	obszar Natura 2000
8431	593220,58	292760,44	obszar Natura 2000
8432	593215,96	292783,93	obszar Natura 2000
8433	593194,25	292890,72	obszar Natura 2000
8434	593192,63	292919,98	obszar Natura 2000
8435	593162,93	293066,68	obszar Natura 2000
8436	593157,72	293228,55	obszar Natura 2000
8437	593157,27	293242,52	obszar Natura 2000
8438	593164,21	293246,81	obszar Natura 2000
8439	593176,77	293241,99	obszar Natura 2000
8440	593335,85	293233,07	obszar Natura 2000
8441	593345,44	293252,53	obszar Natura 2000
8442	593366,11	293294,42	obszar Natura 2000
8443	593369,13	293300,83	obszar Natura 2000
8444	593369,13	293300,84	obszar Natura 2000
8445	593383,15	293329,06	obszar Natura 2000
8446	593408,82	293381,00	obszar Natura 2000
8447	593438,48	293419,02	obszar Natura 2000
8448	593473,56	293454,09	obszar Natura 2000
8449	593514,54	293494,38	obszar Natura 2000
8450	593527,13	293509,52	obszar Natura 2000
8451	593543,20	293539,09	obszar Natura 2000
8452	593549,71	293551,07	obszar Natura 2000
8453	593575,62	293603,63	obszar Natura 2000

8454	593577,58	293609,32	obszar Natura 2000
8455	593665,44	293740,46	obszar Natura 2000
8456	593685,25	293769,99	obszar Natura 2000
8457	593725,93	293839,11	obszar Natura 2000
8458	593747,81	293879,51	obszar Natura 2000
8459	593765,15	293911,43	obszar Natura 2000
8460	593796,90	293947,69	obszar Natura 2000
8461	593811,77	293962,13	obszar Natura 2000
8462	593873,89	294023,28	obszar Natura 2000
8463	593912,59	294062,67	obszar Natura 2000
8464	593949,11	294102,99	obszar Natura 2000
8465	593980,29	294138,56	obszar Natura 2000
8466	593985,23	294144,99	obszar Natura 2000
8467	594029,78	294225,20	obszar Natura 2000
8468	594082,89	294306,81	obszar Natura 2000
8469	594095,71	294323,60	obszar Natura 2000
8470	594114,59	294361,01	obszar Natura 2000
8471	594118,51	294373,02	obszar Natura 2000
8472	594129,15	294402,20	obszar Natura 2000
8473	594155,15	294473,51	obszar Natura 2000
8474	594167,92	294508,49	obszar Natura 2000
8475	594201,05	294595,86	obszar Natura 2000
8476	594243,42	294699,48	obszar Natura 2000
8477	594261,05	294741,41	obszar Natura 2000
8478	594296,85	294805,71	obszar Natura 2000
8479	594301,55	294814,14	obszar Natura 2000
8480	594352,92	294897,28	obszar Natura 2000
8481	594375,69	294924,11	obszar Natura 2000
8482	594413,28	294972,09	obszar Natura 2000
8483	594498,93	295058,14	obszar Natura 2000
8484	594527,17	295085,93	obszar Natura 2000
8485	594574,34	295127,24	obszar Natura 2000
8486	594583,41	295136,77	obszar Natura 2000
8487	594608,84	295420,63	obszar Natura 2000
8488	594609,22	295424,96	obszar Natura 2000
8489	594872,14	295399,46	obszar Natura 2000
8490	594921,41	295394,69	obszar Natura 2000
8491	594984,34	295423,76	obszar Natura 2000
8492	595016,57	295433,43	obszar Natura 2000
8493	595022,60	295435,84	obszar Natura 2000
8494	595056,64	295449,43	obszar Natura 2000
8495	595104,32	295469,47	obszar Natura 2000
8496	595132,19	295480,87	obszar Natura 2000
8497	595165,06	295490,90	obszar Natura 2000
8498	595189,15	295499,78	obszar Natura 2000
8499	595209,66	295507,80	obszar Natura 2000
8500	595212,56	295508,63	obszar Natura 2000
8501	595251,51	295523,14	obszar Natura 2000
8502	595303,81	295542,64	obszar Natura 2000
8503	595319,27	295737,81	obszar Natura 2000
8504	595342,59	295995,88	obszar Natura 2000
8505	595350,27	296080,89	obszar Natura 2000
8506	595352,96	296110,45	obszar Natura 2000
8507	595436,36	296103,38	obszar Natura 2000

8508	595776,10	296074,66	obszar Natura 2000
8509	595876,18	296066,19	obszar Natura 2000
8510	595971,01	296058,17	obszar Natura 2000
8511	595982,48	296057,20	obszar Natura 2000
8512	596011,02	296054,79	obszar Natura 2000
8513	596029,06	296053,26	obszar Natura 2000
8514	596060,26	296424,23	obszar Natura 2000
8515	596060,49	296426,76	obszar Natura 2000
8516	596063,08	296426,86	obszar Natura 2000
8517	596075,52	296425,81	obszar Natura 2000
8518	596161,15	296418,62	obszar Natura 2000
8519	596661,61	296376,54	obszar Natura 2000
8520	596671,59	296376,57	obszar Natura 2000
8521	596736,31	296371,96	obszar Natura 2000
8522	596741,16	296435,13	obszar Natura 2000
8523	596742,35	296442,02	obszar Natura 2000
8524	596759,10	296658,09	obszar Natura 2000
8525	596761,23	296685,65	obszar Natura 2000
8526	596766,10	296748,45	obszar Natura 2000
8527	596790,95	297061,39	obszar Natura 2000
8528	596795,62	297120,21	obszar Natura 2000
8529	597474,32	297059,85	obszar Natura 2000
8530	597491,42	297058,18	obszar Natura 2000
8531	597499,49	297058,12	obszar Natura 2000
8532	597668,28	297042,16	obszar Natura 2000
8533	597861,18	297028,10	obszar Natura 2000
8534	597893,93	297025,72	obszar Natura 2000
8535	597903,93	297062,98	obszar Natura 2000
8536	597926,89	297139,74	obszar Natura 2000
8537	597948,27	297198,08	obszar Natura 2000
8538	597951,69	297208,28	obszar Natura 2000
8539	597990,06	297322,05	obszar Natura 2000
8540	597997,22	297391,78	obszar Natura 2000
8541	598012,79	297389,47	obszar Natura 2000
8542	598174,60	297376,12	obszar Natura 2000
8543	598754,00	297327,34	obszar Natura 2000
8544	598766,99	297326,01	obszar Natura 2000
8545	599048,97	297299,43	obszar Natura 2000
8546	599058,76	297242,28	obszar Natura 2000
8547	599011,37	297203,29	obszar Natura 2000
8548	598995,12	297175,87	obszar Natura 2000
8549	598959,72	297116,13	obszar Natura 2000
8550	598964,79	297048,71	obszar Natura 2000
8551	598970,48	296997,34	obszar Natura 2000
8552	598971,44	296988,72	obszar Natura 2000
8553	598978,72	296926,33	obszar Natura 2000
8554	598977,57	296919,74	obszar Natura 2000
8555	598970,94	296887,82	obszar Natura 2000
8556	598977,86	296811,79	obszar Natura 2000
8557	598984,58	296731,91	obszar Natura 2000
8558	598991,81	296680,87	obszar Natura 2000
8559	598999,63	296639,77	obszar Natura 2000
8560	599000,44	296635,38	obszar Natura 2000
8561	599012,58	296571,68	obszar Natura 2000

8562	599011,90	296564,82	obszar Natura 2000
8563	599010,61	296548,63	obszar Natura 2000
8564	599004,29	296486,69	obszar Natura 2000
8565	598970,77	296476,33	obszar Natura 2000
8566	598949,28	296425,54	obszar Natura 2000
8567	598941,95	296425,62	obszar Natura 2000
8568	598911,63	296376,06	obszar Natura 2000
8569	598927,81	296349,70	obszar Natura 2000
8570	598875,35	296275,96	obszar Natura 2000
8571	598866,80	296239,25	obszar Natura 2000
8572	598874,09	296211,54	obszar Natura 2000
8573	598875,08	296198,58	obszar Natura 2000
8574	598859,89	296189,60	obszar Natura 2000
8575	598843,81	296181,39	obszar Natura 2000
8576	598800,46	296150,12	obszar Natura 2000
8577	598781,53	296104,52	obszar Natura 2000
8578	598728,13	296028,12	obszar Natura 2000
8579	598714,63	295988,57	obszar Natura 2000
8580	598711,51	295960,09	obszar Natura 2000
8581	598718,37	295902,81	obszar Natura 2000
8582	598723,03	295868,18	obszar Natura 2000
8583	598723,77	295858,67	obszar Natura 2000
8584	598726,68	295821,43	obszar Natura 2000
8585	598728,61	295796,68	obszar Natura 2000
8586	598757,10	295709,15	obszar Natura 2000
8587	598784,84	295663,00	obszar Natura 2000
8588	598818,55	295622,95	obszar Natura 2000
8589	598856,12	295578,92	obszar Natura 2000
8590	598920,57	295551,60	obszar Natura 2000
8591	598953,27	295510,44	obszar Natura 2000
8592	598969,70	295456,40	obszar Natura 2000
8593	598978,33	295427,96	obszar Natura 2000
8594	598981,30	295412,51	obszar Natura 2000
8595	598992,80	295411,46	obszar Natura 2000
8596	599009,28	295392,48	obszar Natura 2000
8597	599088,95	295347,49	obszar Natura 2000
8598	599088,95	295328,43	obszar Natura 2000
8599	599058,02	295310,62	obszar Natura 2000
8600	599056,29	295302,80	obszar Natura 2000
8601	599049,89	295273,75	obszar Natura 2000
8602	599048,33	295211,57	obszar Natura 2000
8603	599024,37	295182,52	obszar Natura 2000
8604	599018,96	295175,95	obszar Natura 2000
8605	599041,15	295152,21	obszar Natura 2000
8606	599042,09	295118,75	obszar Natura 2000
8607	599042,62	295084,33	obszar Natura 2000
8608	599003,61	295080,89	obszar Natura 2000
8609	598946,95	295061,71	obszar Natura 2000
8610	598921,37	295040,23	obszar Natura 2000
8611	598888,33	294991,04	obszar Natura 2000
8612	598891,32	294973,60	obszar Natura 2000
8613	598902,84	294907,86	obszar Natura 2000
8614	598942,81	294850,09	obszar Natura 2000
8615	599012,79	294807,51	obszar Natura 2000



8616	599058,05	294770,71	obszar Natura 2000
8617	599112,97	294734,67	obszar Natura 2000
8618	599134,13	294712,24	obszar Natura 2000
8619	599148,02	294688,49	obszar Natura 2000
8620	599157,27	294642,83	obszar Natura 2000
8621	599163,46	294618,13	obszar Natura 2000
8622	599186,74	294618,37	obszar Natura 2000
8623	599186,47	294592,70	obszar Natura 2000
8624	599158,58	294554,27	obszar Natura 2000
8625	599085,08	294473,44	obszar Natura 2000
8626	599072,79	294447,62	obszar Natura 2000
8627	599074,46	294446,99	obszar Natura 2000
8628	599051,49	294406,14	obszar Natura 2000
8629	599047,91	294403,24	obszar Natura 2000
8630	599035,30	294393,06	obszar Natura 2000
8631	598975,53	294354,46	obszar Natura 2000
8632	598963,52	294348,45	obszar Natura 2000
8633	598960,28	294346,84	obszar Natura 2000
8634	598936,91	294339,83	obszar Natura 2000
8635	598897,07	294255,74	obszar Natura 2000
8636	598830,56	294261,12	obszar Natura 2000
8637	598828,79	294259,38	obszar Natura 2000
8638	598825,84	294259,85	obszar Natura 2000
8639	598823,75	294257,58	obszar Natura 2000
8640	598817,95	294248,76	obszar Natura 2000
8641	598797,85	294233,39	obszar Natura 2000
8642	598806,63	294226,96	obszar Natura 2000
8643	598814,88	294231,95	obszar Natura 2000
8644	598835,38	294231,10	obszar Natura 2000
8645	598859,30	294204,06	obszar Natura 2000
8646	598857,63	294187,07	obszar Natura 2000
8647	598875,39	294176,64	obszar Natura 2000
8648	598887,36	294208,19	obszar Natura 2000
8649	598923,04	294230,20	obszar Natura 2000
8650	598927,60	294247,39	obszar Natura 2000
8651	598928,80	294253,17	obszar Natura 2000
8652	598939,41	294252,31	obszar Natura 2000
8653	598971,82	294250,22	obszar Natura 2000
8654	598972,42	294246,37	obszar Natura 2000
8655	598987,00	294244,81	obszar Natura 2000
8656	598975,07	294235,27	obszar Natura 2000
8657	598898,52	294146,44	obszar Natura 2000
8658	598858,00	294074,70	obszar Natura 2000
8659	598853,53	294038,30	obszar Natura 2000
8660	598894,03	293973,90	obszar Natura 2000
8661	598873,59	293972,97	obszar Natura 2000
8662	598916,74	293894,83	obszar Natura 2000
8663	598962,19	293799,87	obszar Natura 2000
8664	598969,98	293778,07	obszar Natura 2000
8665	599009,25	293735,68	obszar Natura 2000
8666	599018,55	293732,93	obszar Natura 2000
8667	599027,89	293728,57	obszar Natura 2000
8668	599034,74	293717,05	obszar Natura 2000
8669	599058,28	293696,66	obszar Natura 2000

8670	599076,16	293682,44	obszar Natura 2000
8671	599178,32	293624,17	obszar Natura 2000
8672	599240,19	293611,94	obszar Natura 2000
8673	599306,97	293593,78	obszar Natura 2000
8674	599306,61	293602,10	obszar Natura 2000
8675	599410,84	293596,44	obszar Natura 2000
8676	599473,29	293560,15	obszar Natura 2000
8677	599495,21	293551,26	obszar Natura 2000
8678	599526,61	293545,33	obszar Natura 2000
8679	599557,42	293541,78	obszar Natura 2000
8680	599603,05	293530,52	obszar Natura 2000
8681	599627,93	293516,30	obszar Natura 2000
8682	599655,78	293496,75	obszar Natura 2000
8683	599684,32	293477,85	obszar Natura 2000
8684	599787,32	293409,65	obszar Natura 2000
8685	599856,05	293368,77	obszar Natura 2000
8686	599918,26	293347,44	obszar Natura 2000
8687	599970,99	293352,77	obszar Natura 2000
8688	600054,02	293362,17	obszar Natura 2000
8689	600071,56	293404,34	obszar Natura 2000
8690	600084,20	293434,75	obszar Natura 2000
8691	600089,80	293448,75	obszar Natura 2000
8692	600108,85	293436,60	obszar Natura 2000
8693	600155,84	293459,62	obszar Natura 2000
8694	600186,42	293454,84	obszar Natura 2000
8695	600193,79	293444,81	obszar Natura 2000
8696	600228,99	293401,14	obszar Natura 2000
8697	600247,31	293345,01	obszar Natura 2000
8698	600291,39	293291,02	obszar Natura 2000
8699	600283,29	293284,97	obszar Natura 2000
8700	600336,68	293187,13	obszar Natura 2000
8701	600357,12	293197,27	obszar Natura 2000
8702	600347,25	293247,10	obszar Natura 2000
8703	600330,73	293271,94	obszar Natura 2000
8704	600318,45	293311,48	obszar Natura 2000
8705	600338,72	293314,45	obszar Natura 2000
8706	600388,10	293273,93	obszar Natura 2000
8707	600433,49	293262,83	obszar Natura 2000
8708	600465,95	293300,84	obszar Natura 2000
8709	600445,61	293355,42	obszar Natura 2000
8710	600467,99	293339,69	obszar Natura 2000
8711	600510,98	293230,32	obszar Natura 2000
8712	600523,07	293177,58	obszar Natura 2000
8713	600529,94	293147,61	obszar Natura 2000
8714	600531,36	293118,08	obszar Natura 2000
8715	600531,58	293113,56	obszar Natura 2000
8716	600532,25	293099,34	obszar Natura 2000
8717	600501,26	293053,92	obszar Natura 2000
8718	600464,76	293057,76	obszar Natura 2000
8719	600430,67	293034,71	obszar Natura 2000
8720	600434,51	293003,51	obszar Natura 2000
8721	600430,46	292957,59	obszar Natura 2000
8722	600430,19	292954,52	obszar Natura 2000
8723	600447,96	292887,30	obszar Natura 2000

8724	600472,44	292811,11	obszar Natura 2000
8725	600440,66	292766,48	obszar Natura 2000
8726	600425,98	292707,45	obszar Natura 2000
8727	600461,82	292628,20	obszar Natura 2000
8728	600534,75	292499,16	obszar Natura 2000
8729	600536,94	292495,28	obszar Natura 2000
8730	600572,94	292452,46	obszar Natura 2000
8731	600629,54	292417,75	obszar Natura 2000
8732	600685,92	292396,25	obszar Natura 2000
8733	600731,62	292364,46	obszar Natura 2000
8734	600780,25	292302,71	obszar Natura 2000
8735	600797,15	292269,05	obszar Natura 2000
8736	600836,78	292190,14	obszar Natura 2000
8737	600844,07	292175,62	obszar Natura 2000
8738	600884,27	292132,89	obszar Natura 2000
8739	600887,62	292129,08	obszar Natura 2000
8740	600910,64	292104,88	obszar Natura 2000
8741	600955,85	292088,03	obszar Natura 2000
8742	600959,21	292086,77	obszar Natura 2000
8743	600968,86	292083,18	obszar Natura 2000
8744	601000,16	292083,05	obszar Natura 2000
8745	601002,43	292060,81	obszar Natura 2000
8746	601035,70	291979,02	obszar Natura 2000
8747	601039,26	291970,26	obszar Natura 2000
8748	601107,33	291905,88	obszar Natura 2000
8749	601138,99	291868,79	obszar Natura 2000
8750	601176,29	291868,84	obszar Natura 2000
8751	601173,06	291841,44	obszar Natura 2000
8752	601168,18	291808,32	obszar Natura 2000
8753	601151,61	291762,59	obszar Natura 2000
8754	601148,58	291735,07	obszar Natura 2000
8755	601148,13	291731,00	obszar Natura 2000
8756	601145,76	291709,47	obszar Natura 2000
8757	601147,58	291656,24	obszar Natura 2000
8758	601157,85	291609,70	obszar Natura 2000
8759	601153,98	291610,59	obszar Natura 2000
8760	601130,57	291557,80	obszar Natura 2000
8761	601132,33	291510,63	obszar Natura 2000
8762	601115,88	291485,16	obszar Natura 2000
8763	601114,36	291483,21	obszar Natura 2000
8764	601079,73	291438,88	obszar Natura 2000
8765	601043,86	291397,82	obszar Natura 2000
8766	600956,54	291311,54	obszar Natura 2000
8767	600839,22	291235,09	obszar Natura 2000
8768	600800,76	291247,44	obszar Natura 2000
8769	600792,48	291250,10	obszar Natura 2000
8770	600780,85	291253,84	obszar Natura 2000
8771	600709,65	291286,06	obszar Natura 2000
8772	600604,69	291304,05	obszar Natura 2000
8773	600472,45	291279,94	obszar Natura 2000
8774	600442,68	291265,65	obszar Natura 2000
8775	600315,66	291184,28	obszar Natura 2000
8776	600261,12	291115,69	obszar Natura 2000
8777	600234,66	291082,40	obszar Natura 2000

8778	600223,73	291058,73	obszar Natura 2000
8779	600148,89	290987,75	obszar Natura 2000
8780	600111,77	290927,21	obszar Natura 2000
8781	600098,63	290879,67	obszar Natura 2000
8782	600086,09	290853,07	obszar Natura 2000
8783	600076,79	290833,32	obszar Natura 2000
8784	600060,80	290793,90	obszar Natura 2000
8785	600053,88	290774,60	obszar Natura 2000
8786	600040,56	290737,43	obszar Natura 2000
8787	600028,31	290711,33	obszar Natura 2000
8788	600035,23	290645,27	obszar Natura 2000
8789	600051,59	290628,37	obszar Natura 2000
8790	600068,16	290605,00	obszar Natura 2000
8791	600075,23	290606,40	obszar Natura 2000
8792	600082,92	290607,91	obszar Natura 2000
8793	600122,77	290615,48	obszar Natura 2000
8794	600162,85	290637,08	obszar Natura 2000
8795	600177,34	290648,69	obszar Natura 2000
8796	600212,56	290673,36	obszar Natura 2000
8797	600219,83	290681,84	obszar Natura 2000
8798	600223,93	290686,61	obszar Natura 2000
8799	600267,71	290728,39	obszar Natura 2000
8800	600272,93	290729,73	obszar Natura 2000
8801	600296,47	290744,42	obszar Natura 2000
8802	600333,85	290762,51	obszar Natura 2000
8803	600354,43	290776,76	obszar Natura 2000
8804	600369,95	290787,95	obszar Natura 2000
8805	600382,36	290795,11	obszar Natura 2000
8806	600398,01	290802,67	obszar Natura 2000
8807	600408,45	290786,16	obszar Natura 2000
8808	600438,90	290808,82	obszar Natura 2000
8809	600473,87	290823,42	obszar Natura 2000
8810	600519,90	290817,63	obszar Natura 2000
8811	600548,63	290764,45	obszar Natura 2000
8812	600553,84	290803,38	obszar Natura 2000
8813	600578,85	290798,83	obszar Natura 2000
8814	600596,48	290758,96	obszar Natura 2000
8815	600609,21	290800,45	obszar Natura 2000
8816	600650,03	290793,21	obszar Natura 2000
8817	600686,55	290789,77	obszar Natura 2000
8818	600714,88	290788,72	obszar Natura 2000
8819	600733,69	290762,78	obszar Natura 2000
8820	600757,84	290780,22	obszar Natura 2000
8821	600790,23	290774,31	obszar Natura 2000
8822	600847,02	290786,64	obszar Natura 2000
8823	600896,88	290793,52	obszar Natura 2000
8824	600940,56	290805,74	obszar Natura 2000
8825	600984,08	290833,69	obszar Natura 2000
8826	601008,24	290860,05	obszar Natura 2000
8827	601023,51	290866,15	obszar Natura 2000
8828	601033,71	290864,00	obszar Natura 2000
8829	601061,95	290899,09	obszar Natura 2000
8830	601099,12	290926,72	obszar Natura 2000
8831	601102,46	290946,74	obszar Natura 2000

8832	601110,08	290957,70	obszar Natura 2000
8833	601137,72	290973,90	obszar Natura 2000
8834	601180,61	290982,48	obszar Natura 2000
8835	601220,16	290999,63	obszar Natura 2000
8836	601243,51	291002,01	obszar Natura 2000
8837	601263,04	291036,32	obszar Natura 2000
8838	601298,31	291062,06	obszar Natura 2000
8839	601324,99	291053,48	obszar Natura 2000
8840	601318,32	291088,74	obszar Natura 2000
8841	601381,22	291171,66	obszar Natura 2000
8842	601428,87	291194,53	obszar Natura 2000
8843	601467,47	291191,19	obszar Natura 2000
8844	601474,14	291200,72	obszar Natura 2000
8845	601465,57	291226,93	obszar Natura 2000
8846	601521,80	291290,79	obszar Natura 2000
8847	601558,49	291342,73	obszar Natura 2000
8848	601582,66	291365,56	obszar Natura 2000
8849	601585,65	291408,01	obszar Natura 2000
8850	601560,39	291461,38	obszar Natura 2000
8851	601561,72	291497,18	obszar Natura 2000
8852	601507,98	291500,93	obszar Natura 2000
8853	601508,64	291552,77	obszar Natura 2000
8854	601505,97	291587,62	obszar Natura 2000
8855	601549,96	291598,20	obszar Natura 2000
8856	601548,48	291624,83	obszar Natura 2000
8857	601551,82	291648,65	obszar Natura 2000
8858	601544,67	291675,82	obszar Natura 2000
8859	601517,16	291721,22	obszar Natura 2000
8860	601514,35	291781,22	obszar Natura 2000
8861	601568,51	291808,19	obszar Natura 2000
8862	601535,16	291963,26	obszar Natura 2000
8863	601501,54	292119,59	obszar Natura 2000
8864	601460,77	292047,14	obszar Natura 2000
8865	601429,74	292017,66	obszar Natura 2000
8866	601415,98	292008,21	obszar Natura 2000
8867	601348,07	292033,14	obszar Natura 2000
8868	601321,70	292047,79	obszar Natura 2000
8869	601326,74	292053,96	obszar Natura 2000
8870	601317,53	292075,30	obszar Natura 2000
8871	601303,59	292100,72	obszar Natura 2000
8872	601296,58	292109,43	obszar Natura 2000
8873	601278,58	292138,32	obszar Natura 2000
8874	601266,25	292156,76	obszar Natura 2000
8875	601246,58	292182,16	obszar Natura 2000
8876	601224,32	292202,30	obszar Natura 2000
8877	601212,16	292211,28	obszar Natura 2000
8878	601174,82	292244,60	obszar Natura 2000
8879	601157,58	292261,28	obszar Natura 2000
8880	601059,12	292355,09	obszar Natura 2000
8881	601056,69	292357,68	obszar Natura 2000
8882	601053,51	292361,07	obszar Natura 2000
8883	601027,10	292386,81	obszar Natura 2000
8884	601017,83	292400,13	obszar Natura 2000
8885	600999,71	292428,93	obszar Natura 2000

8886	600990,32	292447,04	obszar Natura 2000
8887	600964,66	292477,48	obszar Natura 2000
8888	600945,25	292500,30	obszar Natura 2000
8889	600926,54	292522,53	obszar Natura 2000
8890	600875,59	292562,29	obszar Natura 2000
8891	600870,47	292569,02	obszar Natura 2000
8892	600852,37	292588,46	obszar Natura 2000
8893	600834,92	292606,40	obszar Natura 2000
8894	600814,30	292627,59	obszar Natura 2000
8895	600783,34	292651,34	obszar Natura 2000
8896	600753,95	292673,82	obszar Natura 2000
8897	600731,82	292692,10	obszar Natura 2000
8898	600712,86	292723,83	obszar Natura 2000
8899	600704,20	292731,64	obszar Natura 2000
8900	600686,67	292747,63	obszar Natura 2000
8901	600687,88	292755,60	obszar Natura 2000
8902	600674,24	292786,92	obszar Natura 2000
8903	600680,91	292799,57	obszar Natura 2000
8904	600685,94	292819,98	obszar Natura 2000
8905	600689,19	292851,95	obszar Natura 2000
8906	600695,42	292868,04	obszar Natura 2000
8907	600699,30	292893,45	obszar Natura 2000
8908	600694,37	292933,19	obszar Natura 2000
8909	600692,67	292947,46	obszar Natura 2000
8910	600689,32	292975,70	obszar Natura 2000
8911	600688,94	292978,88	obszar Natura 2000
8912	600683,73	293000,24	obszar Natura 2000
8913	600683,10	293024,60	obszar Natura 2000
8914	600689,75	293037,40	obszar Natura 2000
8915	600697,10	293053,12	obszar Natura 2000
8916	600714,88	293118,78	obszar Natura 2000
8917	600726,68	293159,71	obszar Natura 2000
8918	600722,79	293181,39	obszar Natura 2000
8919	600734,94	293183,87	obszar Natura 2000
8920	600730,67	293230,00	obszar Natura 2000
8921	600727,28	293279,13	obszar Natura 2000
8922	600726,56	293283,78	obszar Natura 2000
8923	600718,65	293329,06	obszar Natura 2000
8924	600688,74	293361,20	obszar Natura 2000
8925	600662,48	293390,17	obszar Natura 2000
8926	600660,91	293409,00	obszar Natura 2000
8927	600657,48	293449,90	obszar Natura 2000
8928	600657,38	293451,05	obszar Natura 2000
8929	600657,11	293460,16	obszar Natura 2000
8930	600621,35	293506,41	obszar Natura 2000
8931	600581,58	293510,02	obszar Natura 2000
8932	600568,02	293527,53	obszar Natura 2000
8933	600548,73	293522,87	obszar Natura 2000
8934	600548,21	293530,26	obszar Natura 2000
8935	600552,68	293570,02	obszar Natura 2000
8936	600561,03	293623,37	obszar Natura 2000
8937	600561,95	293666,64	obszar Natura 2000
8938	600561,11	293696,98	obszar Natura 2000
8939	600547,99	293704,27	obszar Natura 2000

8940	600508,53	293750,56	obszar Natura 2000
8941	600440,94	293802,15	obszar Natura 2000
8942	600409,32	293806,34	obszar Natura 2000
8943	600378,47	293809,43	obszar Natura 2000
8944	600363,13	293808,36	obszar Natura 2000
8945	600361,36	293808,24	obszar Natura 2000
8946	600355,18	293836,14	obszar Natura 2000
8947	600317,60	293843,91	obszar Natura 2000
8948	600259,87	293855,85	obszar Natura 2000
8949	600173,06	293867,15	obszar Natura 2000
8950	600091,01	293851,59	obszar Natura 2000
8951	600039,51	293812,70	obszar Natura 2000
8952	600005,61	293781,88	obszar Natura 2000
8953	599971,73	293739,33	obszar Natura 2000
8954	599970,36	293709,76	obszar Natura 2000
8955	599962,25	293718,83	obszar Natura 2000
8956	599932,40	293736,01	obszar Natura 2000
8957	599929,90	293750,32	obszar Natura 2000
8958	599909,28	293775,78	obszar Natura 2000
8959	599898,83	293786,72	obszar Natura 2000
8960	599881,86	293804,15	obszar Natura 2000
8961	599855,84	293836,88	obszar Natura 2000
8962	599838,61	293861,46	obszar Natura 2000
8963	599820,79	293886,84	obszar Natura 2000
8964	599808,38	293900,04	obszar Natura 2000
8965	599778,34	293930,00	obszar Natura 2000
8966	599758,56	293945,16	obszar Natura 2000
8967	599740,13	293947,60	obszar Natura 2000
8968	599734,19	293948,39	obszar Natura 2000
8969	599707,12	293948,69	obszar Natura 2000
8970	599672,43	293953,65	obszar Natura 2000
8971	599661,93	293957,62	obszar Natura 2000
8972	599642,22	293955,25	obszar Natura 2000
8973	599621,95	293951,00	obszar Natura 2000
8974	599606,43	293951,81	obszar Natura 2000
8975	599556,36	293961,27	obszar Natura 2000
8976	599534,13	293970,66	obszar Natura 2000
8977	599510,18	293993,60	obszar Natura 2000
8978	599506,35	294010,49	obszar Natura 2000
8979	599501,67	294031,11	obszar Natura 2000
8980	599512,93	294049,81	obszar Natura 2000
8981	599531,46	294068,62	obszar Natura 2000
8982	599542,88	294084,55	obszar Natura 2000
8983	599546,40	294089,45	obszar Natura 2000
8984	599547,26	294111,75	obszar Natura 2000
8985	599535,60	294137,83	obszar Natura 2000
8986	599531,35	294147,34	obszar Natura 2000
8987	599516,27	294163,38	obszar Natura 2000
8988	599494,01	294181,74	obszar Natura 2000
8989	599451,70	294200,25	obszar Natura 2000
8990	599406,79	294210,28	obszar Natura 2000
8991	599376,62	294205,53	obszar Natura 2000
8992	599365,84	294206,22	obszar Natura 2000
8993	599343,00	294198,20	obszar Natura 2000

8994	599322,33	294189,64	obszar Natura 2000
8995	599297,63	294176,11	obszar Natura 2000
8996	599284,62	294179,43	obszar Natura 2000
8997	599262,26	294188,10	obszar Natura 2000
8998	599259,86	294194,54	obszar Natura 2000
8999	599244,95	294202,07	obszar Natura 2000
9000	599245,08	294217,88	obszar Natura 2000
9001	599342,55	294264,88	obszar Natura 2000
9002	599378,70	294284,65	obszar Natura 2000
9003	599409,01	294307,69	obszar Natura 2000
9004	599423,88	294331,24	obszar Natura 2000
9005	599445,15	294364,94	obszar Natura 2000
9006	599445,30	294365,41	obszar Natura 2000
9007	599448,85	294386,98	obszar Natura 2000
9008	599454,17	294419,07	obszar Natura 2000
9009	599455,41	294455,08	obszar Natura 2000
9010	599453,47	294480,01	obszar Natura 2000
9011	599452,62	294490,93	obszar Natura 2000
9012	599442,42	294549,80	obszar Natura 2000
9013	599424,04	294600,92	obszar Natura 2000
9014	599422,58	294603,47	obszar Natura 2000
9015	599411,66	294622,63	obszar Natura 2000
9016	599400,06	294649,68	obszar Natura 2000
9017	599390,84	294671,12	obszar Natura 2000
9018	599374,03	294704,00	obszar Natura 2000
9019	599370,94	294704,49	obszar Natura 2000
9020	599357,48	294728,73	obszar Natura 2000
9021	599335,88	294758,77	obszar Natura 2000
9022	599326,43	294767,91	obszar Natura 2000
9023	599274,86	294788,55	obszar Natura 2000
9024	599252,64	294800,25	obszar Natura 2000
9025	599226,96	294827,00	obszar Natura 2000
9026	599240,60	294829,83	obszar Natura 2000
9027	599182,30	294894,18	obszar Natura 2000
9028	599147,67	294977,81	obszar Natura 2000
9029	599150,20	295030,19	obszar Natura 2000
9030	599150,20	295070,74	obszar Natura 2000
9031	599150,20	295096,08	obszar Natura 2000
9032	599137,53	295143,39	obszar Natura 2000
9033	599152,73	295178,02	obszar Natura 2000
9034	599178,08	295191,54	obszar Natura 2000
9035	599186,26	295203,82	obszar Natura 2000
9036	599210,18	295239,69	obszar Natura 2000
9037	599242,43	295283,54	obszar Natura 2000
9038	599261,09	295396,65	obszar Natura 2000
9039	599226,03	295475,41	obszar Natura 2000
9040	599225,90	295526,80	obszar Natura 2000
9041	599212,71	295575,06	obszar Natura 2000
9042	599206,61	295598,71	obszar Natura 2000
9043	599192,44	295653,62	obszar Natura 2000
9044	599159,57	295704,19	obszar Natura 2000
9045	599120,63	295767,66	obszar Natura 2000
9046	599118,16	295771,78	obszar Natura 2000
9047	599107,27	295826,14	obszar Natura 2000

9048	599130,09	295836,53	obszar Natura 2000
9049	599130,75	295859,33	obszar Natura 2000
9050	599115,15	295882,00	obszar Natura 2000
9051	599090,37	295872,20	obszar Natura 2000
9052	599077,85	295901,14	obszar Natura 2000
9053	599042,22	295953,51	obszar Natura 2000
9054	599047,96	295974,96	obszar Natura 2000
9055	599026,82	295970,88	obszar Natura 2000
9056	599033,95	295999,40	obszar Natura 2000
9057	599039,79	296044,90	obszar Natura 2000
9058	599030,45	296126,95	obszar Natura 2000
9059	599050,67	296148,72	obszar Natura 2000
9060	599044,45	296156,75	obszar Natura 2000
9061	599099,53	296251,07	obszar Natura 2000
9062	599149,28	296259,87	obszar Natura 2000
9063	599160,45	296289,51	obszar Natura 2000
9064	599133,92	296345,44	obszar Natura 2000
9065	599124,54	296363,87	obszar Natura 2000
9066	599189,10	296375,42	obszar Natura 2000
9067	599171,70	296416,81	obszar Natura 2000
9068	599159,94	296424,63	obszar Natura 2000
9069	599166,51	296432,63	obszar Natura 2000
9070	599175,89	296424,74	obszar Natura 2000
9071	599213,13	296404,39	obszar Natura 2000
9072	599244,37	296392,35	obszar Natura 2000
9073	599258,12	296391,26	obszar Natura 2000
9074	599467,53	296435,79	obszar Natura 2000
9075	599621,84	296470,45	obszar Natura 2000
9076	599635,94	296473,65	obszar Natura 2000
9077	599798,51	296510,14	obszar Natura 2000
9078	599804,36	296511,33	obszar Natura 2000
9079	599766,76	296692,63	obszar Natura 2000
9080	599758,91	296730,45	obszar Natura 2000
9081	599750,70	296770,03	obszar Natura 2000
9082	599742,58	296809,20	obszar Natura 2000
9083	599739,17	296825,64	obszar Natura 2000
9084	599736,74	296837,36	obszar Natura 2000
9085	599727,74	296880,73	obszar Natura 2000
9086	599703,77	296998,09	obszar Natura 2000
9087	599669,81	297164,42	obszar Natura 2000
9088	599661,86	297203,33	obszar Natura 2000
9089	599651,73	297252,95	obszar Natura 2000
9090	599641,12	297304,92	obszar Natura 2000
9091	599636,74	297326,37	obszar Natura 2000
9092	599575,14	297627,98	obszar Natura 2000
9093	599524,23	297904,13	obszar Natura 2000
9094	599505,22	298007,21	obszar Natura 2000
9095	599504,09	298013,33	obszar Natura 2000
9096	599501,56	298027,11	obszar Natura 2000
9097	599509,53	298023,96	obszar Natura 2000
9098	599522,46	298014,06	obszar Natura 2000
9099	599532,98	298007,28	obszar Natura 2000
9100	599539,71	298005,01	obszar Natura 2000
9101	599552,02	297997,61	obszar Natura 2000

9102	599561,21	297990,65	obszar Natura 2000
9103	599572,94	297969,62	obszar Natura 2000
9104	599579,57	297967,89	obszar Natura 2000
9105	599588,88	297967,92	obszar Natura 2000
9106	599595,34	297966,36	obszar Natura 2000
9107	599597,98	297959,51	obszar Natura 2000
9108	599606,33	297957,28	obszar Natura 2000
9109	599605,73	297948,75	obszar Natura 2000
9110	599609,91	297941,34	obszar Natura 2000
9111	599621,06	297941,37	obszar Natura 2000
9112	599625,16	297926,25	obszar Natura 2000
9113	599629,80	297920,93	obszar Natura 2000
9114	599646,78	297931,13	obszar Natura 2000
9115	599658,86	297922,76	obszar Natura 2000
9116	599668,12	297917,17	obszar Natura 2000
9117	599651,13	297897,52	obszar Natura 2000
9118	599662,11	297879,12	obszar Natura 2000
9119	599703,98	297875,11	obszar Natura 2000
9120	599710,65	297865,37	obszar Natura 2000
9121	599710,26	297859,92	obszar Natura 2000
9122	599702,31	297853,78	obszar Natura 2000
9123	599697,52	297848,41	obszar Natura 2000
9124	599689,73	297834,73	obszar Natura 2000
9125	599689,93	297823,18	obszar Natura 2000
9126	599701,21	297813,21	obszar Natura 2000
9127	599722,42	297814,07	obszar Natura 2000
9128	599743,03	297806,21	obszar Natura 2000
9129	599751,22	297800,46	obszar Natura 2000
9130	599755,63	297770,38	obszar Natura 2000
9131	599747,14	297751,97	obszar Natura 2000
9132	599757,31	297738,25	obszar Natura 2000
9133	599772,47	297726,30	obszar Natura 2000
9134	599777,02	297714,31	obszar Natura 2000
9135	599782,68	297711,42	obszar Natura 2000
9136	599783,35	297706,54	obszar Natura 2000
9137	599784,40	297703,44	obszar Natura 2000
9138	599781,51	297689,88	obszar Natura 2000
9139	599782,79	297682,98	obszar Natura 2000
9140	599784,95	297673,52	obszar Natura 2000
9141	599786,62	297667,71	obszar Natura 2000
9142	599791,56	297660,92	obszar Natura 2000
9143	599798,88	297657,29	obszar Natura 2000
9144	599807,60	297656,70	obszar Natura 2000
9145	599817,18	297654,60	obszar Natura 2000
9146	599830,22	297645,23	obszar Natura 2000
9147	599840,95	297653,28	obszar Natura 2000
9148	599839,93	297636,11	obszar Natura 2000
9149	599846,46	297626,53	obszar Natura 2000
9150	599885,14	297622,44	obszar Natura 2000
9151	599896,01	297637,44	obszar Natura 2000
9152	599903,80	297636,22	obszar Natura 2000
9153	599907,56	297640,07	obszar Natura 2000
9154	599916,86	297640,80	obszar Natura 2000
9155	599950,65	297656,40	obszar Natura 2000

9156	599960,20	297662,31	obszar Natura 2000
9157	599987,11	297687,99	obszar Natura 2000
9158	599985,68	297704,89	obszar Natura 2000
9159	599983,03	297707,43	obszar Natura 2000
9160	599981,44	297710,74	obszar Natura 2000
9161	599978,91	297716,02	obszar Natura 2000
9162	599959,17	297738,43	obszar Natura 2000
9163	599951,94	297766,01	obszar Natura 2000
9164	599982,93	297769,53	obszar Natura 2000
9165	599998,73	297773,91	obszar Natura 2000
9166	600003,33	297779,49	obszar Natura 2000
9167	600013,25	297787,00	obszar Natura 2000
9168	600026,60	297789,14	obszar Natura 2000
9169	600058,61	297775,20	obszar Natura 2000
9170	600073,47	297776,58	obszar Natura 2000
9171	600081,51	297773,56	obszar Natura 2000
9172	600099,66	297761,83	obszar Natura 2000
9173	600112,44	297759,39	obszar Natura 2000
9174	600120,41	297741,89	obszar Natura 2000
9175	600120,91	297739,23	obszar Natura 2000
9176	600122,82	297728,97	obszar Natura 2000
9177	600119,51	297715,59	obszar Natura 2000
9178	600109,49	297699,49	obszar Natura 2000
9179	600105,96	297689,39	obszar Natura 2000
9180	600136,93	297652,26	obszar Natura 2000
9181	600140,91	297653,03	obszar Natura 2000
9182	600146,35	297644,85	obszar Natura 2000
9183	600152,91	297638,47	obszar Natura 2000
9184	600166,66	297630,81	obszar Natura 2000
9185	600171,05	297633,23	obszar Natura 2000
9186	600239,08	297670,73	obszar Natura 2000
9187	600242,85	297667,29	obszar Natura 2000
9188	600259,73	297676,33	obszar Natura 2000
9189	600275,29	297684,37	obszar Natura 2000
9190	600331,18	297699,81	obszar Natura 2000
9191	600356,22	297616,23	obszar Natura 2000
9192	600367,52	297596,28	obszar Natura 2000
9193	600364,51	297612,35	obszar Natura 2000
9194	600360,63	297619,10	obszar Natura 2000
9195	600347,54	297661,74	obszar Natura 2000
9196	600333,26	297710,48	obszar Natura 2000
9197	600304,72	297702,17	obszar Natura 2000
9198	600284,30	297692,89	obszar Natura 2000
9199	600275,59	297688,17	obszar Natura 2000
9200	600252,96	297677,81	obszar Natura 2000
9201	600228,43	297674,54	obszar Natura 2000
9202	600204,65	297658,91	obszar Natura 2000
9203	600165,30	297635,77	obszar Natura 2000
9204	600153,09	297644,28	obszar Natura 2000
9205	600138,49	297660,74	obszar Natura 2000
9206	600116,65	297682,92	obszar Natura 2000
9207	600114,71	297689,13	obszar Natura 2000
9208	600114,28	297694,56	obszar Natura 2000
9209	600115,99	297701,54	obszar Natura 2000

9210	600123,82	297713,73	obszar Natura 2000
9211	600127,80	297727,17	obszar Natura 2000
9212	600126,00	297738,51	obszar Natura 2000
9213	600125,81	297739,70	obszar Natura 2000
9214	600116,30	297763,92	obszar Natura 2000
9215	600093,45	297771,57	obszar Natura 2000
9216	600079,36	297785,95	obszar Natura 2000
9217	600054,18	297786,20	obszar Natura 2000
9218	600042,57	297788,18	obszar Natura 2000
9219	600029,78	297793,28	obszar Natura 2000
9220	600014,45	297791,63	obszar Natura 2000
9221	599991,99	297777,81	obszar Natura 2000
9222	599944,34	297769,14	obszar Natura 2000
9223	599952,37	297744,72	obszar Natura 2000
9224	599955,18	297736,18	obszar Natura 2000
9225	599971,86	297714,86	obszar Natura 2000
9226	599975,79	297709,23	obszar Natura 2000
9227	599977,96	297706,11	obszar Natura 2000
9228	599979,78	297695,69	obszar Natura 2000
9229	599980,04	297689,18	obszar Natura 2000
9230	599965,81	297677,37	obszar Natura 2000
9231	599953,02	297662,86	obszar Natura 2000
9232	599947,93	297659,66	obszar Natura 2000
9233	599908,48	297645,23	obszar Natura 2000
9234	599900,52	297642,70	obszar Natura 2000
9235	599895,88	297643,25	obszar Natura 2000
9236	599890,89	297641,89	obszar Natura 2000
9237	599887,41	297639,61	obszar Natura 2000
9238	599883,35	297629,29	obszar Natura 2000
9239	599848,63	297635,13	obszar Natura 2000
9240	599845,56	297642,80	obszar Natura 2000
9241	599846,41	297656,28	obszar Natura 2000
9242	599834,35	297664,38	obszar Natura 2000
9243	599832,44	297659,85	obszar Natura 2000
9244	599828,74	297651,97	obszar Natura 2000
9245	599816,47	297661,58	obszar Natura 2000
9246	599809,88	297663,84	obszar Natura 2000
9247	599801,59	297663,48	obszar Natura 2000
9248	599791,97	297667,01	obszar Natura 2000
9249	599790,47	297672,10	obszar Natura 2000
9250	599789,56	297675,18	obszar Natura 2000
9251	599790,91	297700,11	obszar Natura 2000
9252	599788,02	297706,29	obszar Natura 2000
9253	599785,06	297714,91	obszar Natura 2000
9254	599778,79	297725,15	obszar Natura 2000
9255	599774,28	297731,27	obszar Natura 2000
9256	599760,52	297740,96	obszar Natura 2000
9257	599754,91	297752,09	obszar Natura 2000
9258	599759,29	297756,17	obszar Natura 2000
9259	599759,45	297774,74	obszar Natura 2000
9260	599757,97	297798,51	obszar Natura 2000
9261	599744,91	297813,65	obszar Natura 2000
9262	599725,58	297818,61	obszar Natura 2000
9263	599704,34	297819,38	obszar Natura 2000

9264	599696,66	297826,79	obszar Natura 2000
9265	599704,96	297846,48	obszar Natura 2000
9266	599713,30	297859,16	obszar Natura 2000
9267	599716,17	297863,52	obszar Natura 2000
9268	599716,82	297869,79	obszar Natura 2000
9269	599709,10	297878,35	obszar Natura 2000
9270	599704,98	297879,74	obszar Natura 2000
9271	599665,22	297885,97	obszar Natura 2000
9272	599661,46	297893,89	obszar Natura 2000
9273	599665,40	297898,91	obszar Natura 2000
9274	599670,20	297902,57	obszar Natura 2000
9275	599673,33	297916,81	obszar Natura 2000
9276	599667,63	297926,30	obszar Natura 2000
9277	599656,23	297930,41	obszar Natura 2000
9278	599648,14	297937,67	obszar Natura 2000
9279	599630,56	297928,74	obszar Natura 2000
9280	599628,23	297929,22	obszar Natura 2000
9281	599626,81	297936,39	obszar Natura 2000
9282	599625,94	297948,34	obszar Natura 2000
9283	599612,25	297946,60	obszar Natura 2000
9284	599610,86	297957,31	obszar Natura 2000
9285	599603,13	297966,06	obszar Natura 2000
9286	599589,09	297972,20	obszar Natura 2000
9287	599578,78	297971,38	obszar Natura 2000
9288	599569,69	297989,96	obszar Natura 2000
9289	599553,75	298005,43	obszar Natura 2000
9290	599539,63	298009,26	obszar Natura 2000
9291	599532,02	298013,67	obszar Natura 2000
9292	599517,38	298026,26	obszar Natura 2000
9293	599502,98	298035,79	obszar Natura 2000
9294	599500,87	298047,63	obszar Natura 2000
9295	599497,61	298049,38	obszar Natura 2000
9296	599483,14	298117,20	obszar Natura 2000
9297	599426,46	298383,33	obszar Natura 2000
9298	599399,38	298527,62	obszar Natura 2000
9299	599386,00	298598,96	obszar Natura 2000
9300	599362,20	298725,78	obszar Natura 2000
9301	599355,85	298759,62	obszar Natura 2000
9302	599523,46	298796,03	obszar Natura 2000
9303	599539,65	298799,55	obszar Natura 2000
9304	599642,82	298821,96	obszar Natura 2000
9305	600095,46	298920,28	obszar Natura 2000
9306	600084,18	298984,33	obszar Natura 2000
9307	600069,93	299065,25	obszar Natura 2000
9308	600054,25	299154,32	obszar Natura 2000
9309	600029,77	299293,37	obszar Natura 2000
9310	600080,36	299303,92	obszar Natura 2000
9311	600104,65	299308,20	obszar Natura 2000
9312	600529,68	299397,76	obszar Natura 2000
9313	600600,66	299412,58	obszar Natura 2000
9314	600781,19	299450,28	obszar Natura 2000
9315	600836,33	299462,19	obszar Natura 2000
9316	600897,27	299475,36	obszar Natura 2000
9317	601537,71	299613,74	obszar Natura 2000

9318	601531,64	299652,77	obszar Natura 2000
9319	601525,30	299693,53	obszar Natura 2000
9320	601523,47	299705,27	obszar Natura 2000
9321	601520,04	299727,31	obszar Natura 2000
9322	601519,38	299731,56	obszar Natura 2000
9323	601516,63	299749,27	obszar Natura 2000
9324	601508,85	299799,25	obszar Natura 2000
9325	601524,34	299805,02	obszar Natura 2000
9326	601564,04	299827,23	obszar Natura 2000
9327	601592,92	299852,86	obszar Natura 2000
9328	601630,88	299889,45	obszar Natura 2000
9329	601672,37	299911,48	obszar Natura 2000
9330	601711,09	299927,71	obszar Natura 2000
9331	601728,81	299935,21	obszar Natura 2000
9332	601784,91	299962,20	obszar Natura 2000
9333	601909,88	300022,56	obszar Natura 2000
9334	601916,06	300025,55	obszar Natura 2000
9335	601947,78	300040,13	obszar Natura 2000
9336	601957,34	300044,50	obszar Natura 2000
9337	601957,52	300044,57	obszar Natura 2000
9338	601963,70	300047,40	obszar Natura 2000
9339	601977,74	300053,71	obszar Natura 2000
9340	602004,25	300061,91	obszar Natura 2000
9341	602023,40	300069,42	obszar Natura 2000
9342	602057,73	300082,69	obszar Natura 2000
9343	602094,79	300101,15	obszar Natura 2000
9344	602106,98	300107,33	obszar Natura 2000
9345	602128,87	300118,23	obszar Natura 2000
9346	602129,17	300118,27	obszar Natura 2000
9347	602130,56	300119,16	obszar Natura 2000
9348	602143,18	300123,90	obszar Natura 2000
9349	602195,87	300133,05	obszar Natura 2000
9350	602275,15	300146,81	obszar Natura 2000
9351	602327,07	300155,83	obszar Natura 2000
9352	602408,90	300170,03	obszar Natura 2000
9353	602473,63	300181,27	obszar Natura 2000
9354	602478,85	300182,19	obszar Natura 2000
9355	602488,44	300183,51	obszar Natura 2000
9356	602496,02	300184,53	obszar Natura 2000
9357	602582,70	300196,37	obszar Natura 2000
9358	602742,94	300218,25	obszar Natura 2000
9359	602910,19	300241,09	obszar Natura 2000
9360	602872,53	300422,54	obszar Natura 2000
9361	602837,94	300589,16	obszar Natura 2000
9362	602833,99	300608,19	obszar Natura 2000
9363	603094,26	300664,61	obszar Natura 2000
9364	603130,52	300672,45	obszar Natura 2000
9365	603176,44	300682,40	obszar Natura 2000
9366	603393,21	300729,38	obszar Natura 2000
9367	603393,44	300729,43	obszar Natura 2000
9368	603555,88	300764,63	obszar Natura 2000
9369	603645,33	300784,03	obszar Natura 2000
9370	603701,98	300796,30	obszar Natura 2000
9371	603643,34	300858,76	obszar Natura 2000

9372	603684,04	300901,38	obszar Natura 2000
9373	603617,05	300976,82	obszar Natura 2000
9374	603649,10	301015,40	obszar Natura 2000
9375	603623,25	301048,24	obszar Natura 2000
9376	603645,92	301071,18	obszar Natura 2000
9377	603650,15	301075,46	obszar Natura 2000
9378	603638,78	301086,75	obszar Natura 2000
9379	603655,29	301109,49	obszar Natura 2000
9380	603659,71	301115,58	obszar Natura 2000
9381	603660,67	301116,90	obszar Natura 2000
9382	603702,75	301174,87	obszar Natura 2000
9383	603824,22	301327,37	obszar Natura 2000
9384	603997,87	301470,70	obszar Natura 2000
9385	604049,95	301515,76	obszar Natura 2000
9386	604100,33	301559,34	obszar Natura 2000
9387	604124,09	301576,06	obszar Natura 2000
9388	604127,65	301579,55	obszar Natura 2000
9389	604132,96	301583,30	obszar Natura 2000
9390	604150,21	301595,47	obszar Natura 2000
9391	604300,21	301650,25	obszar Natura 2000
9392	604481,32	301683,49	obszar Natura 2000
9393	604418,38	301786,01	obszar Natura 2000
9394	604501,30	301839,19	obszar Natura 2000
9395	604582,39	301891,23	obszar Natura 2000
9396	604660,98	301940,80	obszar Natura 2000
9397	604718,22	301926,66	obszar Natura 2000
9398	604793,24	301847,41	obszar Natura 2000
9399	604892,80	301725,85	obszar Natura 2000
9400	604895,74	301722,79	obszar Natura 2000
9401	604898,73	301718,78	obszar Natura 2000
9402	604917,23	301693,91	obszar Natura 2000
9403	605195,42	301922,31	obszar Natura 2000
9404	605285,41	301996,20	obszar Natura 2000
9405	605287,35	301998,25	obszar Natura 2000
9406	605290,36	302003,69	obszar Natura 2000
9407	605323,57	302063,65	obszar Natura 2000
9408	605362,26	302132,40	obszar Natura 2000
9409	605398,46	302198,90	obszar Natura 2000
9410	605414,44	302215,79	obszar Natura 2000
9411	605422,01	302222,24	obszar Natura 2000
9412	605429,10	302228,28	obszar Natura 2000
9413	605450,13	302235,09	obszar Natura 2000
9414	605478,06	302243,55	obszar Natura 2000
9415	605561,55	302253,56	obszar Natura 2000
9416	605580,30	302250,05	obszar Natura 2000
9417	605596,95	302243,57	obszar Natura 2000
9418	605602,24	302240,05	obszar Natura 2000
9419	605600,47	302241,87	obszar Natura 2000
9420	605627,31	302226,94	obszar Natura 2000
9421	605626,98	302229,05	obszar Natura 2000
9422	605655,37	302208,25	obszar Natura 2000
9423	605701,20	302178,43	obszar Natura 2000
9424	605713,94	302169,41	obszar Natura 2000
9425	605757,92	302138,30	obszar Natura 2000

9426	605793,93	302119,56	obszar Natura 2000
9427	605842,80	302096,11	obszar Natura 2000
9428	605857,21	302097,54	obszar Natura 2000
9429	605886,94	302133,54	obszar Natura 2000
9430	605899,41	302154,43	obszar Natura 2000
9431	605878,51	302162,11	obszar Natura 2000
9432	605891,43	302196,73	obszar Natura 2000
9433	605900,32	302193,16	obszar Natura 2000
9434	605910,32	302215,41	obszar Natura 2000
9435	605947,79	302208,23	obszar Natura 2000
9436	605953,31	302221,20	obszar Natura 2000
9437	605969,10	302219,98	obszar Natura 2000
9438	606048,04	302207,84	obszar Natura 2000
9439	606075,64	302208,71	obszar Natura 2000
9440	606076,54	302240,90	obszar Natura 2000
9441	606156,75	302268,21	obszar Natura 2000
9442	606182,44	302255,30	obszar Natura 2000
9443	606199,64	302244,33	obszar Natura 2000
9444	606230,96	302235,80	obszar Natura 2000
9445	606254,30	302234,84	obszar Natura 2000
9446	606271,18	302240,38	obszar Natura 2000
9447	606331,00	302258,85	obszar Natura 2000
9448	606343,12	302311,11	obszar Natura 2000
9449	606403,05	302282,14	obszar Natura 2000
9450	606407,51	302277,06	obszar Natura 2000
9451	606446,37	302238,20	obszar Natura 2000
9452	606477,94	302218,77	obszar Natura 2000
9453	606502,23	302202,98	obszar Natura 2000
9454	606531,38	302183,55	obszar Natura 2000
9455	606559,31	302166,55	obszar Natura 2000
9456	606613,96	302141,05	obszar Natura 2000
9457	606625,99	302182,43	obszar Natura 2000
9458	606654,04	302184,77	obszar Natura 2000
9459	606689,25	302183,55	obszar Natura 2000
9460	606740,26	302168,98	obszar Natura 2000
9461	606782,77	302159,26	obszar Natura 2000
9462	606824,06	302119,19	obszar Natura 2000
9463	606847,13	302119,19	obszar Natura 2000
9464	606868,99	302114,33	obszar Natura 2000
9465	606884,09	302063,38	obszar Natura 2000
9466	607051,15	302081,54	obszar Natura 2000
9467	607175,03	302057,25	obszar Natura 2000
9468	607221,17	302035,39	obszar Natura 2000
9469	607236,99	302015,94	obszar Natura 2000
9470	607312,78	301971,99	obszar Natura 2000
9471	607396,05	302124,04	obszar Natura 2000
9472	607376,62	302132,55	obszar Natura 2000
9473	607504,14	302498,09	obszar Natura 2000
9474	607564,86	302499,30	obszar Natura 2000
9475	607541,65	302578,48	obszar Natura 2000
9476	607585,50	302606,17	obszar Natura 2000
9477	607664,44	302640,18	obszar Natura 2000
9478	607731,23	302734,90	obszar Natura 2000
9479	607737,82	302748,68	obszar Natura 2000



9480	607750,67	302757,98	obszar Natura 2000
9481	607835,68	302798,05	obszar Natura 2000
9482	607857,53	302804,12	obszar Natura 2000
9483	607922,29	302817,08	obszar Natura 2000
9484	607927,29	302807,09	obszar Natura 2000
9485	607995,98	302816,27	obszar Natura 2000
9486	607992,34	302827,20	obszar Natura 2000
9487	608025,13	302849,06	obszar Natura 2000
9488	608033,63	302876,99	obszar Natura 2000
9489	608036,06	302898,85	obszar Natura 2000
9490	608048,20	302906,14	obszar Natura 2000
9491	608088,28	302910,99	obszar Natura 2000
9492	608095,56	302941,36	obszar Natura 2000
9493	608106,49	302946,21	obszar Natura 2000
9494	608112,57	302976,57	obszar Natura 2000
9495	608150,21	302974,14	obszar Natura 2000
9496	608214,58	302965,64	obszar Natura 2000
9497	608276,51	302981,43	obszar Natura 2000
9498	608301,13	302979,89	obszar Natura 2000
9499	608300,07	302972,44	obszar Natura 2000
9500	608335,50	302946,60	obszar Natura 2000
9501	608346,57	302951,77	obszar Natura 2000
9502	608350,24	302994,79	obszar Natura 2000
9503	608396,74	302982,65	obszar Natura 2000
9504	608422,24	302942,57	obszar Natura 2000
9505	608439,25	302942,57	obszar Natura 2000
9506	608462,32	302912,21	obszar Natura 2000
9507	608467,18	302864,85	obszar Natura 2000
9508	608519,40	302852,70	obszar Natura 2000
9509	608528,91	302876,47	obszar Natura 2000
9510	608623,84	302898,85	obszar Natura 2000
9511	608629,91	302866,06	obszar Natura 2000
9512	608813,29	302945,00	obszar Natura 2000
9513	608844,87	302960,79	obszar Natura 2000
9514	608934,73	302968,07	obszar Natura 2000
9515	608962,67	302979,00	obszar Natura 2000
9516	608999,10	303015,44	obszar Natura 2000
9517	609051,32	303049,44	obszar Natura 2000
9518	609078,79	303059,77	obszar Natura 2000
9519	609104,72	303097,03	obszar Natura 2000
9520	609121,15	303109,82	obszar Natura 2000
9521	609152,60	303124,75	obszar Natura 2000
9522	609185,89	303134,92	obszar Natura 2000
9523	609241,62	303152,01	obszar Natura 2000
9524	609298,83	303186,07	obszar Natura 2000
9525	609318,81	303211,44	obszar Natura 2000
9526	609341,90	303243,84	obszar Natura 2000
9527	609355,26	303266,82	obszar Natura 2000
9528	609361,89	303278,21	obszar Natura 2000
9529	609366,98	303286,00	obszar Natura 2000
9530	609378,61	303303,81	obszar Natura 2000
9531	609390,39	303323,52	obszar Natura 2000
9532	609443,18	303374,32	obszar Natura 2000
9533	609462,71	303407,09	obszar Natura 2000

9534	609483,36	303441,74	obszar Natura 2000
9535	609484,87	303478,13	obszar Natura 2000
9536	609423,17	303559,32	obszar Natura 2000
9537	609462,02	303568,32	obszar Natura 2000
9538	609521,72	303645,20	obszar Natura 2000
9539	609569,10	303614,36	obszar Natura 2000
9540	609636,60	303678,09	obszar Natura 2000
9541	609641,56	303759,29	obszar Natura 2000
9542	609703,36	303819,84	obszar Natura 2000
9543	609690,15	303828,94	obszar Natura 2000
9544	609724,21	303912,10	obszar Natura 2000
9545	609787,71	303940,14	obszar Natura 2000
9546	609839,13	304015,55	obszar Natura 2000
9547	609835,56	304071,21	obszar Natura 2000
9548	609851,63	304104,78	obszar Natura 2000
9549	609820,21	304167,48	obszar Natura 2000
9550	609832,06	304205,31	obszar Natura 2000
9551	609838,64	304206,51	obszar Natura 2000
9552	609863,29	304214,67	obszar Natura 2000
9553	609900,64	304208,52	obszar Natura 2000
9554	609930,31	304209,92	obszar Natura 2000
9555	609961,75	304211,59	obszar Natura 2000
9556	610013,24	304191,26	obszar Natura 2000
9557	610102,74	304286,13	obszar Natura 2000
9558	610103,04	304288,33	obszar Natura 2000
9559	610105,29	304304,55	obszar Natura 2000
9560	610109,83	304311,82	obszar Natura 2000
9561	610106,85	304314,70	obszar Natura 2000
9562	610099,02	304320,14	obszar Natura 2000
9563	610098,10	304321,51	obszar Natura 2000
9564	610093,90	304324,80	obszar Natura 2000
9565	610082,61	304374,02	obszar Natura 2000
9566	610053,52	304371,55	obszar Natura 2000
9567	610021,50	304382,80	obszar Natura 2000
9568	609996,51	304385,31	obszar Natura 2000
9569	609921,57	304372,65	obszar Natura 2000
9570	609888,31	304361,08	obszar Natura 2000
9571	609885,81	304365,41	obszar Natura 2000
9572	609821,45	304330,22	obszar Natura 2000
9573	609806,23	304315,34	obszar Natura 2000
9574	609798,30	304299,46	obszar Natura 2000
9575	609797,97	304267,71	obszar Natura 2000
9576	609726,86	304204,54	obszar Natura 2000
9577	609696,10	304118,22	obszar Natura 2000
9578	609716,28	304072,25	obszar Natura 2000
9579	609705,36	304017,68	obszar Natura 2000
9580	609678,60	303974,28	obszar Natura 2000
9581	609650,79	303924,43	obszar Natura 2000
9582	609636,10	303870,25	obszar Natura 2000
9583	609614,07	303847,30	obszar Natura 2000
9584	609609,74	303836,92	obszar Natura 2000
9585	609583,61	303793,26	obszar Natura 2000
9586	609559,86	303748,34	obszar Natura 2000
9587	609562,45	303718,84	obszar Natura 2000

9588	609526,84	303712,32	obszar Natura 2000
9589	609497,45	303693,04	obszar Natura 2000
9590	609470,93	303684,75	obszar Natura 2000
9591	609418,25	303680,81	obszar Natura 2000
9592	609394,11	303636,16	obszar Natura 2000
9593	609370,29	303630,54	obszar Natura 2000
9594	609350,78	303596,81	obszar Natura 2000
9595	609368,64	303576,96	obszar Natura 2000
9596	609373,27	303551,83	obszar Natura 2000
9597	609379,88	303431,11	obszar Natura 2000
9598	609351,18	303412,06	obszar Natura 2000
9599	609329,35	303365,89	obszar Natura 2000
9600	609284,90	303325,14	obszar Natura 2000
9601	609238,53	303287,53	obszar Natura 2000
9602	609188,26	303297,06	obszar Natura 2000
9603	609155,21	303282,86	obszar Natura 2000
9604	609125,79	303326,75	obszar Natura 2000
9605	609117,01	303351,18	obszar Natura 2000
9606	609117,77	303379,82	obszar Natura 2000
9607	609119,30	303405,78	obszar Natura 2000
9608	609121,59	303422,19	obszar Natura 2000
9609	609124,64	303450,06	obszar Natura 2000
9610	609123,50	303479,13	obszar Natura 2000
9611	609114,72	303492,44	obszar Natura 2000
9612	609115,48	303539,02	obszar Natura 2000
9613	609112,67	303593,19	obszar Natura 2000
9614	609117,15	303664,87	obszar Natura 2000
9615	609117,15	303677,04	obszar Natura 2000
9616	609115,48	303704,71	obszar Natura 2000
9617	609117,39	303724,56	obszar Natura 2000
9618	609127,52	303744,17	obszar Natura 2000
9619	609141,06	303756,25	obszar Natura 2000
9620	609155,18	303777,25	obszar Natura 2000
9621	609156,26	303795,79	obszar Natura 2000
9622	609158,05	303797,32	obszar Natura 2000
9623	609164,35	303810,08	obszar Natura 2000
9624	609169,26	303810,08	obszar Natura 2000
9625	609176,21	303817,61	obszar Natura 2000
9626	609170,68	303826,11	obszar Natura 2000
9627	609163,98	303828,36	obszar Natura 2000
9628	609162,63	303837,99	obszar Natura 2000
9629	609314,39	303878,07	obszar Natura 2000
9630	609325,27	303903,06	obszar Natura 2000
9631	609352,80	303942,93	obszar Natura 2000
9632	609400,10	303998,50	obszar Natura 2000
9633	609430,86	304027,93	obszar Natura 2000
9634	609411,01	304047,11	obszar Natura 2000
9635	609411,67	304077,54	obszar Natura 2000
9636	609452,02	304122,85	obszar Natura 2000
9637	609430,19	304170,81	obszar Natura 2000
9638	609375,99	304237,89	obszar Natura 2000
9639	609356,96	304261,16	obszar Natura 2000
9640	609348,50	304315,92	obszar Natura 2000
9641	609362,00	304373,33	obszar Natura 2000

9642	609372,58	304375,71	obszar Natura 2000
9643	609410,68	304415,14	obszar Natura 2000
9644	609481,59	304476,26	obszar Natura 2000
9645	609527,10	304527,85	obszar Natura 2000
9646	609487,41	304593,47	obszar Natura 2000
9647	609468,88	304619,08	obszar Natura 2000
9648	609435,39	304673,71	obszar Natura 2000
9649	609441,35	304678,47	obszar Natura 2000
9650	609392,93	304758,24	obszar Natura 2000
9651	609399,67	304762,21	obszar Natura 2000
9652	609354,03	304822,93	obszar Natura 2000
9653	609287,17	304918,97	obszar Natura 2000
9654	609251,56	304970,30	obszar Natura 2000
9655	609197,59	304957,60	obszar Natura 2000
9656	609194,94	304998,34	obszar Natura 2000
9657	609158,96	305045,44	obszar Natura 2000
9658	609093,07	305189,49	obszar Natura 2000
9659	609088,67	305198,19	obszar Natura 2000
9660	609083,15	305199,93	obszar Natura 2000
9661	609010,41	305503,94	obszar Natura 2000
9662	609107,18	303223,10	obszar Natura 2000
9663	609085,32	303223,10	obszar Natura 2000
9664	609053,75	303223,10	obszar Natura 2000
9665	609035,53	303215,82	obszar Natura 2000
9666	609017,31	303187,88	obszar Natura 2000
9667	609014,60	303185,35	obszar Natura 2000
9668	608988,17	303175,74	obszar Natura 2000
9669	608971,17	303159,95	obszar Natura 2000
9670	608956,59	303146,59	obszar Natura 2000
9671	608948,19	303145,17	obszar Natura 2000
9672	608945,98	303169,53	obszar Natura 2000
9673	608938,60	303199,80	obszar Natura 2000
9674	608939,33	303218,99	obszar Natura 2000
9675	608935,64	303249,26	obszar Natura 2000
9676	608921,62	303244,09	obszar Natura 2000
9677	608914,24	303210,87	obszar Natura 2000
9678	608905,38	303187,25	obszar Natura 2000
9679	608897,26	303156,98	obszar Natura 2000
9680	608895,04	303137,79	obszar Natura 2000
9681	608900,95	303120,81	obszar Natura 2000
9682	608892,83	303111,22	obszar Natura 2000
9683	608891,00	303083,72	obszar Natura 2000
9684	608847,67	303077,46	obszar Natura 2000
9685	608840,69	303083,24	obszar Natura 2000
9686	608820,30	303075,16	obszar Natura 2000
9687	608825,73	303057,41	obszar Natura 2000
9688	608762,04	303038,73	obszar Natura 2000
9689	608688,66	303037,76	obszar Natura 2000
9690	608610,94	303061,89	obszar Natura 2000
9691	608524,72	303013,21	obszar Natura 2000
9692	608517,52	303042,91	obszar Natura 2000
9693	608473,06	303036,14	obszar Natura 2000
9694	608471,33	303030,64	obszar Natura 2000
9695	608468,33	303010,31	obszar Natura 2000

9696	608446,40	303020,82	obszar Natura 2000
9697	608421,83	303022,51	obszar Natura 2000
9698	608352,26	303040,47	obszar Natura 2000
9699	608334,41	303059,75	obszar Natura 2000
9700	608311,17	303067,49	obszar Natura 2000
9701	608297,82	303066,08	obszar Natura 2000
9702	608271,57	303044,77	obszar Natura 2000
9703	608244,35	303037,12	obszar Natura 2000
9704	608208,74	303049,21	obszar Natura 2000
9705	608181,85	303076,63	obszar Natura 2000
9706	608173,59	303077,39	obszar Natura 2000
9707	608130,61	303021,37	obszar Natura 2000
9708	608128,29	303013,16	obszar Natura 2000
9709	608066,42	303043,37	obszar Natura 2000
9710	608037,27	303048,22	obszar Natura 2000
9711	607968,05	303031,22	obszar Natura 2000
9712	607931,62	303008,15	obszar Natura 2000
9713	607845,39	303009,36	obszar Natura 2000
9714	607706,95	302972,93	obszar Natura 2000
9715	607690,15	302902,65	obszar Natura 2000
9716	607691,15	302875,90	obszar Natura 2000
9717	607659,80	302815,04	obszar Natura 2000
9718	607626,81	302778,53	obszar Natura 2000
9719	607593,23	302730,79	obszar Natura 2000
9720	607567,32	302712,13	obszar Natura 2000
9721	607539,35	302699,51	obszar Natura 2000
9722	607472,55	302695,09	obszar Natura 2000
9723	607480,75	302642,77	obszar Natura 2000
9724	607405,28	302635,88	obszar Natura 2000
9725	607395,42	302649,62	obszar Natura 2000
9726	607285,54	302628,03	obszar Natura 2000
9727	607221,17	302604,96	obszar Natura 2000
9728	607092,44	302598,89	obszar Natura 2000
9729	607077,87	302657,18	obszar Natura 2000
9730	606991,34	302726,76	obszar Natura 2000
9731	606801,41	302886,33	obszar Natura 2000
9732	606631,96	302850,70	obszar Natura 2000
9733	606631,91	302845,94	obszar Natura 2000
9734	606631,87	302842,09	obszar Natura 2000
9735	606631,27	302782,92	obszar Natura 2000
9736	606533,31	302747,65	obszar Natura 2000
9737	606341,44	302768,83	obszar Natura 2000
9738	606303,11	302774,26	obszar Natura 2000
9739	606257,89	302748,23	obszar Natura 2000
9740	606244,68	302816,18	obszar Natura 2000
9741	606227,19	302906,11	obszar Natura 2000
9742	606211,40	302987,34	obszar Natura 2000
9743	606195,21	303070,57	obszar Natura 2000
9744	606184,14	303127,53	obszar Natura 2000
9745	606181,38	303141,71	obszar Natura 2000
9746	606468,37	303222,62	obszar Natura 2000
9747	606568,67	303225,51	obszar Natura 2000
9748	606581,76	303225,89	obszar Natura 2000
9749	606581,81	303228,74	obszar Natura 2000

9750	606586,27	303267,46	obszar Natura 2000
9751	606606,46	303268,95	obszar Natura 2000
9752	606606,46	303268,95	obszar Natura 2000
9753	606652,70	303272,41	obszar Natura 2000
9754	606669,87	303273,69	obszar Natura 2000
9755	606812,79	303269,97	obszar Natura 2000
9756	606824,55	303269,67	obszar Natura 2000
9757	606890,69	303268,76	obszar Natura 2000
9758	606978,92	303270,10	obszar Natura 2000
9759	607050,71	303278,16	obszar Natura 2000
9760	607050,96	303278,19	obszar Natura 2000
9761	607128,66	303291,48	obszar Natura 2000
9762	607101,56	303399,09	obszar Natura 2000
9763	607062,41	303551,88	obszar Natura 2000
9764	607093,51	303561,51	obszar Natura 2000
9765	607109,21	303548,76	obszar Natura 2000
9766	607113,52	303545,56	obszar Natura 2000
9767	607158,12	303398,60	obszar Natura 2000
9768	607220,88	303420,10	obszar Natura 2000
9769	607159,26	303561,89	obszar Natura 2000
9770	607233,80	303586,19	obszar Natura 2000
9771	607258,49	303593,96	obszar Natura 2000
9772	607258,75	303593,99	obszar Natura 2000
9773	607253,36	303611,13	obszar Natura 2000
9774	607292,54	303634,72	obszar Natura 2000
9775	607272,83	303686,63	obszar Natura 2000
9776	607268,08	303699,14	obszar Natura 2000
9777	607348,31	303720,11	obszar Natura 2000
9778	607364,66	303724,42	obszar Natura 2000
9779	607373,91	303726,84	obszar Natura 2000
9780	607373,91	303726,84	obszar Natura 2000
9781	607359,77	303772,03	obszar Natura 2000
9782	607386,30	303784,68	obszar Natura 2000
9783	607509,13	303842,74	obszar Natura 2000
9784	607573,17	303885,22	obszar Natura 2000
9785	607580,80	303890,60	obszar Natura 2000
9786	607582,28	303891,64	obszar Natura 2000
9787	607674,65	303956,75	obszar Natura 2000
9788	607774,05	303989,39	obszar Natura 2000
9789	607840,27	304010,92	obszar Natura 2000
9790	607871,86	304037,81	obszar Natura 2000
9791	607867,97	304050,48	obszar Natura 2000
9792	607838,98	304144,79	obszar Natura 2000
9793	607844,64	304147,25	obszar Natura 2000
9794	607910,65	304175,96	obszar Natura 2000
9795	608066,49	304307,71	obszar Natura 2000
9796	608168,79	304329,08	obszar Natura 2000
9797	608310,01	304396,21	obszar Natura 2000
9798	608388,94	304455,07	obszar Natura 2000
9799	608389,24	304455,29	obszar Natura 2000
9800	608389,24	304455,32	obszar Natura 2000
9801	608367,33	304586,65	obszar Natura 2000
9802	608375,06	304590,18	obszar Natura 2000
9803	608403,51	304601,95	obszar Natura 2000

9804	608504,15	304624,41	obszar Natura 2000
9805	608578,57	304634,90	obszar Natura 2000
9806	608630,49	304645,84	obszar Natura 2000
9807	608635,09	304646,81	obszar Natura 2000
9808	608682,83	304664,89	obszar Natura 2000
9809	608727,06	304676,05	obszar Natura 2000
9810	608790,30	304686,13	obszar Natura 2000
9811	608796,72	304687,57	obszar Natura 2000
9812	608823,71	304693,64	obszar Natura 2000
9813	608866,70	304709,17	obszar Natura 2000
9814	608999,56	304757,72	obszar Natura 2000
9815	609035,42	304785,45	obszar Natura 2000
9816	609058,50	304793,05	obszar Natura 2000
9817	609034,99	304742,76	obszar Natura 2000
9818	609071,33	304634,27	obszar Natura 2000
9819	609138,46	304534,59	obszar Natura 2000
9820	609196,46	304455,52	obszar Natura 2000
9821	609248,55	304242,23	obszar Natura 2000
9822	609241,98	304203,15	obszar Natura 2000
9823	609289,32	304216,21	obszar Natura 2000
9824	609312,84	304152,66	obszar Natura 2000
9825	609278,06	304125,83	obszar Natura 2000
9826	609263,25	304092,21	obszar Natura 2000
9827	609248,00	304086,36	obszar Natura 2000
9828	609231,94	304038,18	obszar Natura 2000
9829	609235,59	304012,64	obszar Natura 2000
9830	609249,46	303965,92	obszar Natura 2000
9831	609219,53	303952,05	obszar Natura 2000
9832	609185,95	303941,83	obszar Natura 2000
9833	609169,36	303906,11	obszar Natura 2000
9834	609136,86	303865,44	obszar Natura 2000
9835	609129,60	303811,61	obszar Natura 2000
9836	609103,26	303797,10	obszar Natura 2000
9837	609073,48	303759,69	obszar Natura 2000
9838	609057,45	303739,45	obszar Natura 2000
9839	609045,61	303732,58	obszar Natura 2000
9840	609046,76	303698,22	obszar Natura 2000
9841	609047,14	303678,75	obszar Natura 2000
9842	609042,18	303657,75	obszar Natura 2000
9843	609040,65	303642,48	obszar Natura 2000
9844	609042,56	303631,79	obszar Natura 2000
9845	609046,49	303622,23	obszar Natura 2000
9846	609060,88	303574,90	obszar Natura 2000
9847	609055,92	303564,60	obszar Natura 2000
9848	609050,96	303550,87	obszar Natura 2000
9849	609049,05	303541,69	obszar Natura 2000
9850	609044,09	303530,24	obszar Natura 2000
9851	609044,85	303502,75	obszar Natura 2000
9852	609033,01	303474,12	obszar Natura 2000
9853	609049,43	303439,37	obszar Natura 2000
9854	609050,19	303391,27	obszar Natura 2000
9855	609039,50	303385,16	obszar Natura 2000
9856	609044,47	303343,55	obszar Natura 2000
9857	609066,23	303296,97	obszar Natura 2000

9858	609084,18	303298,69	obszar Natura 2000
9859	609091,86	303284,09	obszar Natura 2000
9860	609099,58	303275,68	obszar Natura 2000
9861	609094,86	303272,54	obszar Natura 2000
9862	609094,48	303263,37	obszar Natura 2000
9863	609108,22	303260,70	obszar Natura 2000
9864	609120,74	303252,61	obszar Natura 2000
9865	609107,18	303223,10	obszar Natura 2000
9866	595674,73	309186,46	obszar Natura 2000
9867	595673,63	309189,88	obszar Natura 2000
9868	595666,98	309205,34	obszar Natura 2000
9869	595662,37	309216,07	obszar Natura 2000
9870	595662,30	309216,22	obszar Natura 2000
9871	595662,30	309216,22	obszar Natura 2000
9872	595656,38	309229,98	obszar Natura 2000
9873	595673,97	309189,61	obszar Natura 2000
9874	595674,73	309186,46	obszar Natura 2000
9875	594252,91	291233,35	obszar Natura 2000
9876	594253,01	291234,29	obszar Natura 2000
9877	594252,91	291233,19	obszar Natura 2000
9878	594252,89	291233,19	obszar Natura 2000
9879	594252,90	291233,30	obszar Natura 2000
9880	594252,91	291233,35	obszar Natura 2000
9881	565270,88	276309,14	obszar Natura 2000
9882	565270,60	276309,08	obszar Natura 2000
9883	565270,88	276309,14	obszar Natura 2000
9884	565281,55	276305,59	obszar Natura 2000
9885	565270,88	276309,14	obszar Natura 2000
9886	577648,70	304647,49	obszar Natura 2000
9887	577629,47	304654,67	obszar Natura 2000
9888	577631,63	304662,26	obszar Natura 2000
9889	577661,26	304750,84	obszar Natura 2000
9890	577683,49	304823,48	obszar Natura 2000
9891	577583,29	304848,04	obszar Natura 2000
9892	577485,69	304869,69	obszar Natura 2000
9893	577308,78	304908,92	obszar Natura 2000
9894	577310,09	304813,32	obszar Natura 2000
9895	577305,07	304748,29	obszar Natura 2000
9896	577304,29	304745,34	obszar Natura 2000
9897	577288,61	304686,20	obszar Natura 2000
9898	577283,16	304627,07	obszar Natura 2000
9899	577285,26	304590,78	obszar Natura 2000
9900	577286,68	304566,32	obszar Natura 2000
9901	577281,73	304530,35	obszar Natura 2000
9902	577272,32	304461,90	obszar Natura 2000
9903	577249,40	304411,49	obszar Natura 2000
9904	577245,81	304402,61	obszar Natura 2000
9905	577214,41	304325,05	obszar Natura 2000
9906	577214,23	304268,52	obszar Natura 2000
9907	577213,80	304266,63	obszar Natura 2000
9908	577203,52	304221,92	obszar Natura 2000
9909	577210,59	304187,53	obszar Natura 2000
9910	577191,53	304187,51	obszar Natura 2000
9911	577043,10	304229,83	obszar Natura 2000

9912	577029,95	304233,57	obszar Natura 2000
9913	576965,67	304251,90	obszar Natura 2000
9914	576929,82	304262,12	obszar Natura 2000
9915	576921,19	304264,58	obszar Natura 2000
9916	576841,32	304287,35	obszar Natura 2000
9917	576687,68	304331,15	obszar Natura 2000
9918	576541,18	304377,74	obszar Natura 2000
9919	576497,49	304391,64	obszar Natura 2000
9920	576495,38	304388,07	obszar Natura 2000
9921	576493,08	304385,64	obszar Natura 2000
9922	576477,24	304367,85	obszar Natura 2000
9923	576473,53	304394,60	obszar Natura 2000
9924	576474,41	304398,50	obszar Natura 2000
9925	576430,00	304411,71	obszar Natura 2000
9926	576302,25	304449,69	obszar Natura 2000
9927	576151,48	304494,52	obszar Natura 2000
9928	576114,81	304505,42	obszar Natura 2000
9929	576112,36	304496,45	obszar Natura 2000
9930	576102,38	304424,51	obszar Natura 2000
9931	576112,56	304391,81	obszar Natura 2000
9932	576137,25	304312,51	obszar Natura 2000
9933	576166,20	304200,07	obszar Natura 2000
9934	576170,52	304200,21	obszar Natura 2000
9935	576180,13	304144,57	obszar Natura 2000
9936	575889,65	304080,60	obszar Natura 2000
9937	575822,34	304117,27	obszar Natura 2000
9938	575738,91	304076,54	obszar Natura 2000
9939	575744,77	304048,70	obszar Natura 2000
9940	575706,66	304040,26	obszar Natura 2000
9941	575675,44	304034,19	obszar Natura 2000
9942	575628,09	304024,55	obszar Natura 2000
9943	575593,78	304015,57	obszar Natura 2000
9944	575557,87	304020,38	obszar Natura 2000
9945	575532,53	304034,17	obszar Natura 2000
9946	575496,94	304076,50	obszar Natura 2000
9947	575464,55	304061,75	obszar Natura 2000
9948	575432,48	304046,03	obszar Natura 2000
9949	575448,05	304012,55	obszar Natura 2000
9950	575471,87	303986,59	obszar Natura 2000
9951	575500,03	303971,45	obszar Natura 2000
9952	575500,03	303930,34	obszar Natura 2000
9953	575474,04	303904,38	obszar Natura 2000
9954	575448,05	303884,91	obszar Natura 2000
9955	575432,89	303878,42	obszar Natura 2000
9956	575406,90	303863,27	obszar Natura 2000
9957	575398,25	303841,64	obszar Natura 2000
9958	575393,91	303817,84	obszar Natura 2000
9959	575378,76	303796,20	obszar Natura 2000
9960	575363,59	303763,74	obszar Natura 2000
9961	575346,27	303731,29	obszar Natura 2000
9962	575315,92	303712,85	obszar Natura 2000
9963	575345,42	303675,66	obszar Natura 2000
9964	575426,39	303590,66	obszar Natura 2000
9965	575452,20	303563,10	obszar Natura 2000

9966	575322,65	303508,58	obszar Natura 2000
9967	575296,68	303446,37	obszar Natura 2000
9968	575243,44	303408,21	obszar Natura 2000
9969	575199,83	303379,67	obszar Natura 2000
9970	575136,98	303327,40	obszar Natura 2000
9971	575122,55	303274,17	obszar Natura 2000
9972	575125,44	303196,89	obszar Natura 2000
9973	575135,06	303158,09	obszar Natura 2000
9974	575136,34	303138,53	obszar Natura 2000
9975	575132,49	303092,99	obszar Natura 2000
9976	575120,63	303059,00	obszar Natura 2000
9977	575072,20	303050,34	obszar Natura 2000
9978	575008,07	303047,29	obszar Natura 2000
9979	574938,28	302977,27	obszar Natura 2000
9980	574875,63	302926,08	obszar Natura 2000
9981	574865,37	302918,06	obszar Natura 2000
9982	574874,20	302886,49	obszar Natura 2000
9983	574788,44	302826,82	obszar Natura 2000
9984	574695,86	302762,42	obszar Natura 2000
9985	574653,76	302733,13	obszar Natura 2000
9986	574606,40	302700,19	obszar Natura 2000
9987	574475,03	302608,79	obszar Natura 2000
9988	574447,11	302586,59	obszar Natura 2000
9989	574432,13	302607,12	obszar Natura 2000
9990	574355,98	302556,99	obszar Natura 2000
9991	574302,58	302634,47	obszar Natura 2000
9992	574300,24	302637,86	obszar Natura 2000
9993	574244,23	302599,97	obszar Natura 2000
9994	574238,42	302596,10	obszar Natura 2000
9995	574171,81	302550,97	obszar Natura 2000
9996	574132,06	302594,33	obszar Natura 2000
9997	574087,79	302642,51	obszar Natura 2000
9998	574020,47	302715,81	obszar Natura 2000
9999	574012,42	302724,60	obszar Natura 2000
10000	573849,27	302798,45	obszar Natura 2000
10001	573819,69	302832,05	obszar Natura 2000
10002	573794,39	302860,80	obszar Natura 2000
10003	573767,29	302891,57	obszar Natura 2000
10004	573652,03	302922,46	obszar Natura 2000
10005	573563,48	302934,41	obszar Natura 2000
10006	573530,95	302938,80	obszar Natura 2000
10007	573506,27	302949,54	obszar Natura 2000
10008	573556,13	302974,90	obszar Natura 2000
10009	573556,96	302975,35	obszar Natura 2000
10010	573641,82	303020,13	obszar Natura 2000
10011	573641,82	303020,13	obszar Natura 2000
10012	573641,82	303020,13	obszar Natura 2000
10013	573641,70	303020,17	obszar Natura 2000
10014	573643,13	303021,90	obszar Natura 2000
10015	573551,86	303048,05	obszar Natura 2000
10016	573486,55	303079,97	obszar Natura 2000
10017	573468,63	303088,72	obszar Natura 2000
10018	573464,73	303096,77	obszar Natura 2000
10019	573444,44	303113,98	obszar Natura 2000

10020	573384,60	303094,93	obszar Natura 2000
10021	573301,78	303052,51	obszar Natura 2000
10022	573288,19	303070,63	obszar Natura 2000
10023	573286,38	303073,05	obszar Natura 2000
10024	573269,00	303096,23	obszar Natura 2000
10025	573267,28	303098,99	obszar Natura 2000
10026	573241,79	303140,72	obszar Natura 2000
10027	573237,10	303218,98	obszar Natura 2000
10028	573233,90	303270,40	obszar Natura 2000
10029	573218,19	303522,78	obszar Natura 2000
10030	573217,52	303533,59	obszar Natura 2000
10031	573214,89	303579,06	obszar Natura 2000
10032	573214,43	303587,11	obszar Natura 2000
10033	573211,01	303592,81	obszar Natura 2000
10034	573144,30	303703,96	obszar Natura 2000
10035	573116,84	303751,35	obszar Natura 2000
10036	573040,54	303883,04	obszar Natura 2000
10037	572988,72	303884,90	obszar Natura 2000
10038	572857,58	303889,81	obszar Natura 2000
10039	572821,95	303891,14	obszar Natura 2000
10040	572742,87	303861,88	obszar Natura 2000
10041	572664,97	303833,06	obszar Natura 2000
10042	572529,52	303859,20	obszar Natura 2000
10043	572450,35	303873,15	obszar Natura 2000
10044	572440,51	303890,35	obszar Natura 2000
10045	572421,43	303899,14	obszar Natura 2000
10046	572394,70	303912,25	obszar Natura 2000
10047	572323,76	303932,31	obszar Natura 2000
10048	572291,74	303941,66	obszar Natura 2000
10049	572199,31	303916,83	obszar Natura 2000
10050	572186,83	303909,45	obszar Natura 2000
10051	572164,45	303902,82	obszar Natura 2000
10052	572139,19	303889,46	obszar Natura 2000
10053	572135,19	303889,67	obszar Natura 2000
10054	572105,71	303891,24	obszar Natura 2000
10055	572080,85	303886,69	obszar Natura 2000
10056	572056,01	303882,15	obszar Natura 2000
10057	572031,18	303877,61	obszar Natura 2000
10058	572006,65	303873,76	obszar Natura 2000
10059	571989,39	303858,21	obszar Natura 2000
10060	571980,62	303855,55	obszar Natura 2000
10061	571982,99	303807,90	obszar Natura 2000
10062	571999,35	303750,43	obszar Natura 2000
10063	572014,64	303673,83	obszar Natura 2000
10064	572017,39	303661,10	obszar Natura 2000
10065	572024,25	303629,40	obszar Natura 2000
10066	572028,28	303622,70	obszar Natura 2000
10067	571887,84	303566,60	obszar Natura 2000
10068	571817,03	303489,53	obszar Natura 2000
10069	571777,21	303470,87	obszar Natura 2000
10070	571715,51	303441,95	obszar Natura 2000
10071	571709,90	303446,20	obszar Natura 2000
10072	571713,02	303453,95	obszar Natura 2000
10073	571737,49	303504,20	obszar Natura 2000

10074	571660,12	303550,83	obszar Natura 2000
10075	571645,28	303546,57	obszar Natura 2000
10076	571604,33	303416,34	obszar Natura 2000
10077	571587,20	303416,61	obszar Natura 2000
10078	571574,69	303423,03	obszar Natura 2000
10079	571574,19	303423,31	obszar Natura 2000
10080	571591,66	303460,84	obszar Natura 2000
10081	571560,06	303498,16	obszar Natura 2000
10082	571500,60	303449,56	obszar Natura 2000
10083	571491,33	303440,58	obszar Natura 2000
10084	571473,04	303436,97	obszar Natura 2000
10085	571424,38	303427,35	obszar Natura 2000
10086	571384,92	303419,56	obszar Natura 2000
10087	571294,19	303400,40	obszar Natura 2000
10088	571223,46	303385,87	obszar Natura 2000
10089	571217,60	303479,68	obszar Natura 2000
10090	571204,35	303561,51	obszar Natura 2000
10091	571195,42	303570,43	obszar Natura 2000
10092	571166,42	303540,75	obszar Natura 2000
10093	571150,12	303523,93	obszar Natura 2000
10094	571115,63	303491,15	obszar Natura 2000
10095	571083,03	303464,39	obszar Natura 2000
10096	571053,51	303435,90	obszar Natura 2000
10097	571021,94	303406,21	obszar Natura 2000
10098	570956,11	303346,48	obszar Natura 2000
10099	570940,41	303332,13	obszar Natura 2000
10100	570927,69	303320,40	obszar Natura 2000
10101	570924,79	303318,31	obszar Natura 2000
10102	570923,98	303317,65	obszar Natura 2000
10103	570908,30	303304,31	obszar Natura 2000
10104	570890,39	303287,47	obszar Natura 2000
10105	570872,82	303271,00	obszar Natura 2000
10106	570857,53	303256,67	obszar Natura 2000
10107	570842,09	303242,34	obszar Natura 2000
10108	570833,35	303234,11	obszar Natura 2000
10109	570767,81	303176,03	obszar Natura 2000
10110	570700,46	303116,37	obszar Natura 2000
10111	570685,53	303105,19	obszar Natura 2000
10112	570642,82	303073,20	obszar Natura 2000
10113	570620,44	303056,43	obszar Natura 2000
10114	570558,25	303017,85	obszar Natura 2000
10115	570541,88	303010,08	obszar Natura 2000
10116	570626,53	302848,17	obszar Natura 2000
10117	570621,06	302844,44	obszar Natura 2000
10118	570674,41	302736,81	obszar Natura 2000
10119	570703,04	302679,05	obszar Natura 2000
10120	570784,78	302709,74	obszar Natura 2000
10121	570795,41	302705,79	obszar Natura 2000
10122	570801,70	302696,55	obszar Natura 2000
10123	570831,28	302713,40	obszar Natura 2000
10124	570836,52	302716,38	obszar Natura 2000
10125	570866,66	302708,49	obszar Natura 2000
10126	570877,99	302706,56	obszar Natura 2000
10127	570879,04	302702,95	obszar Natura 2000

10128	570885,63	302672,73	obszar Natura 2000
10129	570875,59	302667,04	obszar Natura 2000
10130	570919,42	302577,54	obszar Natura 2000
10131	570951,39	302580,23	obszar Natura 2000
10132	570964,87	302550,58	obszar Natura 2000
10133	570957,55	302546,73	obszar Natura 2000
10134	570954,25	302537,84	obszar Natura 2000
10135	571027,31	302490,94	obszar Natura 2000
10136	571025,09	302485,80	obszar Natura 2000
10137	571005,89	302442,62	obszar Natura 2000
10138	570966,90	302385,04	obszar Natura 2000
10139	570939,63	302396,73	obszar Natura 2000
10140	570877,70	302330,90	obszar Natura 2000
10141	570889,95	302302,66	obszar Natura 2000
10142	570748,08	302247,01	obszar Natura 2000
10143	570742,74	302245,28	obszar Natura 2000
10144	570711,27	302232,28	obszar Natura 2000
10145	570703,49	302229,17	obszar Natura 2000
10146	570650,87	302208,33	obszar Natura 2000
10147	570612,75	302192,99	obszar Natura 2000
10148	570603,66	302189,33	obszar Natura 2000
10149	570552,63	302168,80	obszar Natura 2000
10150	570541,99	302163,54	obszar Natura 2000
10151	570535,05	302160,11	obszar Natura 2000
10152	570523,77	302154,54	obszar Natura 2000
10153	570502,15	302143,85	obszar Natura 2000
10154	570464,92	302125,45	obszar Natura 2000
10155	570460,65	302123,34	obszar Natura 2000
10156	570452,82	302119,47	obszar Natura 2000
10157	570432,44	302109,41	obszar Natura 2000
10158	570385,14	302087,92	obszar Natura 2000
10159	570265,93	302033,75	obszar Natura 2000
10160	570234,84	302093,21	obszar Natura 2000
10161	570150,06	302255,37	obszar Natura 2000
10162	570005,08	302187,34	obszar Natura 2000
10163	570003,39	302190,96	obszar Natura 2000
10164	569984,05	302226,66	obszar Natura 2000
10165	569933,95	302319,12	obszar Natura 2000
10166	569931,57	302323,52	obszar Natura 2000
10167	569897,20	302396,08	obszar Natura 2000
10168	569894,20	302403,59	obszar Natura 2000
10169	569880,73	302442,25	obszar Natura 2000
10170	569875,05	302458,54	obszar Natura 2000
10171	569865,21	302497,61	obszar Natura 2000
10172	569851,63	302545,32	obszar Natura 2000
10173	569849,54	302552,66	obszar Natura 2000
10174	569827,45	302619,28	obszar Natura 2000
10175	569812,28	302663,97	obszar Natura 2000
10176	569799,51	302701,88	obszar Natura 2000
10177	569796,89	302709,64	obszar Natura 2000
10178	569793,12	302721,24	obszar Natura 2000
10179	569790,10	302729,82	obszar Natura 2000
10180	569779,72	302759,29	obszar Natura 2000
10181	569731,99	302894,85	obszar Natura 2000

10182	569703,45	302974,99	obszar Natura 2000
10183	569691,94	302992,53	obszar Natura 2000
10184	569675,90	303007,13	obszar Natura 2000
10185	569638,26	303041,40	obszar Natura 2000
10186	569634,19	303043,28	obszar Natura 2000
10187	569630,67	303046,37	obszar Natura 2000
10188	569595,52	303080,30	obszar Natura 2000
10189	569581,07	303083,74	obszar Natura 2000
10190	569539,67	303086,41	obszar Natura 2000
10191	569534,81	303087,78	obszar Natura 2000
10192	569359,44	303165,49	obszar Natura 2000
10193	569347,91	303168,60	obszar Natura 2000
10194	569217,18	303190,04	obszar Natura 2000
10195	569204,65	303195,03	obszar Natura 2000
10196	569191,28	303206,64	obszar Natura 2000
10197	569172,38	303239,90	obszar Natura 2000
10198	569167,88	303246,77	obszar Natura 2000
10199	569155,44	303266,19	obszar Natura 2000
10200	569155,93	303267,99	obszar Natura 2000
10201	569186,23	303364,81	obszar Natura 2000
10202	569225,27	303461,21	obszar Natura 2000
10203	569228,28	303468,56	obszar Natura 2000
10204	569245,77	303511,24	obszar Natura 2000
10205	569283,75	303603,76	obszar Natura 2000
10206	569320,53	303694,24	obszar Natura 2000
10207	569332,90	303724,70	obszar Natura 2000
10208	569378,94	303840,33	obszar Natura 2000
10209	569400,37	303894,68	obszar Natura 2000
10210	569407,42	303932,80	obszar Natura 2000
10211	569411,09	303952,59	obszar Natura 2000
10212	569420,35	303966,20	obszar Natura 2000
10213	569437,29	304028,89	obszar Natura 2000
10214	569452,45	304029,25	obszar Natura 2000
10215	569500,36	304050,00	obszar Natura 2000
10216	569541,99	304087,01	obszar Natura 2000
10217	569609,48	304155,97	obszar Natura 2000
10218	569626,77	304179,49	obszar Natura 2000
10219	569630,77	304172,28	obszar Natura 2000
10220	569705,71	304038,15	obszar Natura 2000
10221	569792,71	303895,21	obszar Natura 2000
10222	569803,39	303887,93	obszar Natura 2000
10223	569806,31	303885,94	obszar Natura 2000
10224	569876,34	303825,06	obszar Natura 2000
10225	569940,97	303708,02	obszar Natura 2000
10226	570027,74	303652,94	obszar Natura 2000
10227	570088,95	303692,34	obszar Natura 2000
10228	570106,53	303724,34	obszar Natura 2000
10229	570123,26	303735,57	obszar Natura 2000
10230	570145,89	303733,86	obszar Natura 2000
10231	570162,39	303738,58	obszar Natura 2000
10232	570175,90	303743,11	obszar Natura 2000
10233	570211,75	303733,04	obszar Natura 2000
10234	570253,22	303693,94	obszar Natura 2000
10235	570298,77	303611,84	obszar Natura 2000

10236	570362,19	303571,33	obszar Natura 2000
10237	570371,14	303569,39	obszar Natura 2000
10238	570409,69	303561,02	obszar Natura 2000
10239	570418,40	303559,83	obszar Natura 2000
10240	570428,06	303558,51	obszar Natura 2000
10241	570443,14	303556,65	obszar Natura 2000
10242	570457,24	303555,34	obszar Natura 2000
10243	570483,07	303555,52	obszar Natura 2000
10244	570497,79	303556,95	obszar Natura 2000
10245	570518,54	303568,62	obszar Natura 2000
10246	570548,06	303573,89	obszar Natura 2000
10247	570595,88	303566,49	obszar Natura 2000
10248	570644,19	303600,69	obszar Natura 2000
10249	570670,34	303602,69	obszar Natura 2000
10250	570764,09	303626,44	obszar Natura 2000
10251	570804,68	303668,93	obszar Natura 2000
10252	570829,47	303694,92	obszar Natura 2000
10253	570832,64	303698,40	obszar Natura 2000
10254	570855,69	303723,23	obszar Natura 2000
10255	570878,47	303748,48	obszar Natura 2000
10256	570909,93	303781,47	obszar Natura 2000
10257	570923,98	303797,22	obszar Natura 2000
10258	570948,99	303825,44	obszar Natura 2000
10259	570986,79	303868,60	obszar Natura 2000
10260	571013,11	303893,77	obszar Natura 2000
10261	571023,86	303904,05	obszar Natura 2000
10262	571029,32	303909,36	obszar Natura 2000
10263	571086,02	303969,70	obszar Natura 2000
10264	571093,55	303977,96	obszar Natura 2000
10265	571162,54	304050,60	obszar Natura 2000
10266	571189,91	304080,85	obszar Natura 2000
10267	571214,03	304104,60	obszar Natura 2000
10268	571233,66	304121,97	obszar Natura 2000
10269	571251,31	304135,73	obszar Natura 2000
10270	571268,01	304147,73	obszar Natura 2000
10271	571269,99	304149,16	obszar Natura 2000
10272	571297,79	304166,51	obszar Natura 2000
10273	571376,51	304214,17	obszar Natura 2000
10274	571405,86	304228,18	obszar Natura 2000
10275	571425,76	304239,67	obszar Natura 2000
10276	571492,80	304275,01	obszar Natura 2000
10277	571500,54	304278,89	obszar Natura 2000
10278	571536,39	304296,86	obszar Natura 2000
10279	571554,54	304317,54	obszar Natura 2000
10280	571571,43	304324,83	obszar Natura 2000
10281	571584,90	304327,90	obszar Natura 2000
10282	571660,76	304344,64	obszar Natura 2000
10283	571677,99	304347,20	obszar Natura 2000
10284	571715,00	304358,93	obszar Natura 2000
10285	571767,53	304364,67	obszar Natura 2000
10286	571808,45	304355,88	obszar Natura 2000
10287	571817,62	304353,55	obszar Natura 2000
10288	571872,44	304348,87	obszar Natura 2000
10289	571878,79	304348,16	obszar Natura 2000

10290	572073,92	304331,39	obszar Natura 2000
10291	572104,18	304330,64	obszar Natura 2000
10292	572112,02	304333,37	obszar Natura 2000
10293	572112,32	304336,93	obszar Natura 2000
10294	572182,51	304350,17	obszar Natura 2000
10295	572202,98	304357,41	obszar Natura 2000
10296	572207,18	304354,44	obszar Natura 2000
10297	572239,85	304365,29	obszar Natura 2000
10298	572244,79	304371,30	obszar Natura 2000
10299	572252,03	304375,10	obszar Natura 2000
10300	572266,14	304376,29	obszar Natura 2000
10301	572293,54	304381,92	obszar Natura 2000
10302	572334,26	304391,77	obszar Natura 2000
10303	572376,73	304402,36	obszar Natura 2000
10304	572396,29	304407,17	obszar Natura 2000
10305	572405,91	304409,59	obszar Natura 2000
10306	572409,62	304410,69	obszar Natura 2000
10307	572452,55	304422,92	obszar Natura 2000
10308	572478,84	304430,67	obszar Natura 2000
10309	572541,37	304448,26	obszar Natura 2000
10310	572568,17	304456,73	obszar Natura 2000
10311	572598,45	304465,48	obszar Natura 2000
10312	572623,37	304470,93	obszar Natura 2000
10313	572649,85	304478,77	obszar Natura 2000
10314	572671,93	304485,78	obszar Natura 2000
10315	572675,23	304486,60	obszar Natura 2000
10316	572685,49	304491,23	obszar Natura 2000
10317	572688,38	304491,92	obszar Natura 2000
10318	572729,65	304503,00	obszar Natura 2000
10319	572764,97	304512,48	obszar Natura 2000
10320	572773,49	304515,32	obszar Natura 2000
10321	572794,02	304523,43	obszar Natura 2000
10322	572811,43	304530,81	obszar Natura 2000
10323	572824,40	304533,40	obszar Natura 2000
10324	572869,67	304541,09	obszar Natura 2000
10325	572881,14	304544,98	obszar Natura 2000
10326	572880,19	304548,06	obszar Natura 2000
10327	572918,37	304560,70	obszar Natura 2000
10328	572911,22	304568,40	obszar Natura 2000
10329	572916,08	304570,69	obszar Natura 2000
10330	572941,55	304573,89	obszar Natura 2000
10331	572967,11	304576,09	obszar Natura 2000
10332	572973,62	304576,73	obszar Natura 2000
10333	573006,33	304585,35	obszar Natura 2000
10334	573054,52	304603,12	obszar Natura 2000
10335	573057,18	304604,31	obszar Natura 2000
10336	573115,27	304616,31	obszar Natura 2000
10337	573163,09	304629,78	obszar Natura 2000
10338	573201,48	304640,69	obszar Natura 2000
10339	573249,03	304654,15	obszar Natura 2000
10340	573292,00	304667,71	obszar Natura 2000
10341	573304,65	304671,65	obszar Natura 2000
10342	573367,41	304690,07	obszar Natura 2000
10343	573378,49	304693,46	obszar Natura 2000



10344	573394,98	304697,95	obszar Natura 2000
10345	573440,15	304709,86	obszar Natura 2000
10346	573470,76	304717,92	obszar Natura 2000
10347	573517,94	304724,98	obszar Natura 2000
10348	573516,47	304730,38	obszar Natura 2000
10349	573522,43	304731,76	obszar Natura 2000
10350	573524,26	304727,91	obszar Natura 2000
10351	573600,40	304738,99	obszar Natura 2000
10352	573670,77	304744,49	obszar Natura 2000
10353	573824,68	304743,26	obszar Natura 2000
10354	574020,59	304747,73	obszar Natura 2000
10355	574081,12	304744,74	obszar Natura 2000
10356	574171,47	304735,16	obszar Natura 2000
10357	574195,99	304747,87	obszar Natura 2000
10358	574259,89	304749,01	obszar Natura 2000
10359	574270,40	304748,64	obszar Natura 2000
10360	574287,62	304755,48	obszar Natura 2000
10361	574353,96	304760,98	obszar Natura 2000
10362	574374,48	304763,91	obszar Natura 2000
10363	574396,23	304773,44	obszar Natura 2000
10364	574399,77	304774,17	obszar Natura 2000
10365	574439,84	304783,34	obszar Natura 2000
10366	574463,42	304789,44	obszar Natura 2000
10367	574463,78	304795,80	obszar Natura 2000
10368	574476,00	304795,80	obszar Natura 2000
10369	574510,94	304808,26	obszar Natura 2000
10370	574515,58	304809,48	obszar Natura 2000
10371	574548,32	304816,08	obszar Natura 2000
10372	574565,31	304809,51	obszar Natura 2000
10373	574644,47	304850,48	obszar Natura 2000
10374	574668,42	304860,25	obszar Natura 2000
10375	574687,48	304874,42	obszar Natura 2000
10376	574700,67	304878,58	obszar Natura 2000
10377	574724,61	304892,02	obszar Natura 2000
10378	574785,94	304921,33	obszar Natura 2000
10379	574795,96	304923,53	obszar Natura 2000
10380	574809,15	304929,40	obszar Natura 2000
10381	574897,11	304965,80	obszar Natura 2000
10382	574926,18	304981,44	obszar Natura 2000
10383	574944,26	304989,01	obszar Natura 2000
10384	574992,64	305005,38	obszar Natura 2000
10385	575037,35	305033,23	obszar Natura 2000
10386	575083,28	305057,18	obszar Natura 2000
10387	575197,26	305111,30	obszar Natura 2000
10388	575235,86	305126,20	obszar Natura 2000
10389	575298,53	305155,15	obszar Natura 2000
10390	575371,34	305188,14	obszar Natura 2000
10391	575398,21	305195,71	obszar Natura 2000
10392	575428,49	305209,22	obszar Natura 2000
10393	575448,04	305218,26	obszar Natura 2000
10394	575488,48	305238,91	obszar Natura 2000
10395	575518,05	305250,54	obszar Natura 2000
10396	575534,16	305260,53	obszar Natura 2000
10397	575562,75	305274,58	obszar Natura 2000

10398	575575,82	305276,66	obszar Natura 2000
10399	575600,01	305293,51	obszar Natura 2000
10400	575627,25	305303,53	obszar Natura 2000
10401	575678,68	305325,15	obszar Natura 2000
10402	575705,07	305338,10	obszar Natura 2000
10403	575751,72	305366,08	obszar Natura 2000
10404	575795,85	305387,37	obszar Natura 2000
10405	575818,21	305401,78	obszar Natura 2000
10406	575823,93	305405,40	obszar Natura 2000
10407	575829,30	305408,85	obszar Natura 2000
10408	575889,79	305438,56	obszar Natura 2000
10409	575915,56	305447,98	obszar Natura 2000
10410	575915,71	305448,03	obszar Natura 2000
10411	575950,21	305455,22	obszar Natura 2000
10412	576041,17	305509,43	obszar Natura 2000
10413	576070,68	305523,00	obszar Natura 2000
10414	576078,56	305527,02	obszar Natura 2000
10415	576102,91	305537,06	obszar Natura 2000
10416	576102,79	305537,48	obszar Natura 2000
10417	576143,83	305554,76	obszar Natura 2000
10418	576185,81	305573,64	obszar Natura 2000
10419	576230,55	305595,43	obszar Natura 2000
10420	576306,18	305628,00	obszar Natura 2000
10421	576392,88	305656,97	obszar Natura 2000
10422	576460,90	305669,49	obszar Natura 2000
10423	576470,82	305671,43	obszar Natura 2000
10424	576482,59	305673,72	obszar Natura 2000
10425	576505,33	305678,09	obszar Natura 2000
10426	576557,19	305684,91	obszar Natura 2000
10427	576653,72	305689,92	obszar Natura 2000
10428	576665,77	305689,56	obszar Natura 2000
10429	576707,22	305688,32	obszar Natura 2000
10430	576709,99	305706,50	obszar Natura 2000
10431	576717,43	305706,71	obszar Natura 2000
10432	576718,67	305687,26	obszar Natura 2000
10433	576853,90	305677,91	obszar Natura 2000
10434	576947,97	305671,31	obszar Natura 2000
10435	577039,19	305664,97	obszar Natura 2000
10436	577158,48	305656,52	obszar Natura 2000
10437	577179,61	305655,30	obszar Natura 2000
10438	577257,93	305650,48	obszar Natura 2000
10439	577276,97	305647,82	obszar Natura 2000
10440	577382,47	305640,86	obszar Natura 2000
10441	577429,24	305637,49	obszar Natura 2000
10442	577472,04	305634,40	obszar Natura 2000
10443	577476,49	305634,00	obszar Natura 2000
10444	577597,78	305625,57	obszar Natura 2000
10445	577622,54	305591,73	obszar Natura 2000
10446	577613,65	305575,73	obszar Natura 2000
10447	577612,22	305560,71	obszar Natura 2000
10448	577607,57	305522,42	obszar Natura 2000
10449	577608,54	305500,10	obszar Natura 2000
10450	577626,42	305508,20	obszar Natura 2000
10451	577643,61	305511,78	obszar Natura 2000

10452	577669,04	305483,13	obszar Natura 2000
10453	577672,98	305482,77	obszar Natura 2000
10454	577684,44	305512,85	obszar Natura 2000
10455	577715,98	305507,48	obszar Natura 2000
10456	577700,24	305428,01	obszar Natura 2000
10457	577809,89	305387,57	obszar Natura 2000
10458	577815,82	305353,61	obszar Natura 2000
10459	577881,55	305314,66	obszar Natura 2000
10460	577911,96	305252,60	obszar Natura 2000
10461	577918,39	305239,46	obszar Natura 2000
10462	577951,11	305211,08	obszar Natura 2000
10463	578034,57	305192,50	obszar Natura 2000
10464	578056,88	305182,68	obszar Natura 2000
10465	578113,59	305125,09	obszar Natura 2000
10466	578169,25	305105,17	obszar Natura 2000
10467	578187,78	305106,25	obszar Natura 2000
10468	578033,89	305237,73	obszar Natura 2000
10469	577946,21	305279,48	obszar Natura 2000
10470	577974,86	305320,69	obszar Natura 2000
10471	578089,01	305258,41	obszar Natura 2000
10472	578131,24	305220,71	obszar Natura 2000
10473	578175,53	305192,35	obszar Natura 2000
10474	578176,08	305235,29	obszar Natura 2000
10475	578145,25	305239,60	obszar Natura 2000
10476	578140,95	305311,42	obszar Natura 2000
10477	578098,97	305317,27	obszar Natura 2000
10478	578039,96	305333,04	obszar Natura 2000
10479	578004,22	305362,93	obszar Natura 2000
10480	577972,17	305417,73	obszar Natura 2000
10481	577997,12	305437,26	obszar Natura 2000
10482	577994,17	305456,29	obszar Natura 2000
10483	577950,06	305478,68	obszar Natura 2000
10484	577872,74	305488,31	obszar Natura 2000
10485	577858,85	305507,91	obszar Natura 2000
10486	577856,54	305524,94	obszar Natura 2000
10487	577911,86	305556,10	obszar Natura 2000
10488	577993,69	305528,93	obszar Natura 2000
10489	578002,28	305563,11	obszar Natura 2000
10490	578054,45	305568,37	obszar Natura 2000
10491	578060,56	305534,32	obszar Natura 2000
10492	578086,59	305532,75	obszar Natura 2000
10493	578110,79	305510,24	obszar Natura 2000
10494	578119,12	305514,18	obszar Natura 2000
10495	578109,01	305547,18	obszar Natura 2000
10496	578101,66	305580,26	obszar Natura 2000
10497	578111,97	305608,78	obszar Natura 2000
10498	578138,29	305575,35	obszar Natura 2000
10499	578150,56	305583,58	obszar Natura 2000
10500	578142,04	305613,48	obszar Natura 2000
10501	578118,49	305666,65	obszar Natura 2000
10502	578154,55	305695,33	obszar Natura 2000
10503	578248,56	305724,35	obszar Natura 2000
10504	578270,55	305639,94	obszar Natura 2000
10505	578274,90	305640,88	obszar Natura 2000

10506	578293,75	305681,42	obszar Natura 2000
10507	578287,51	305740,64	obszar Natura 2000
10508	578304,80	305700,83	obszar Natura 2000
10509	578328,69	305707,42	obszar Natura 2000
10510	578317,98	305756,01	obszar Natura 2000
10511	578346,81	305761,23	obszar Natura 2000
10512	578360,26	305716,75	obszar Natura 2000
10513	578377,01	305709,34	obszar Natura 2000
10514	578393,75	305729,11	obszar Natura 2000
10515	578396,61	305744,82	obszar Natura 2000
10516	578390,54	305759,64	obszar Natura 2000
10517	578395,28	305764,96	obszar Natura 2000
10518	578417,55	305721,26	obszar Natura 2000
10519	578425,54	305680,71	obszar Natura 2000
10520	578445,38	305492,60	obszar Natura 2000
10521	578458,58	305370,33	obszar Natura 2000
10522	578473,81	305258,83	obszar Natura 2000
10523	578513,40	305144,59	obszar Natura 2000
10524	578520,20	305129,52	obszar Natura 2000
10525	578552,01	305104,74	obszar Natura 2000
10526	578569,31	305070,65	obszar Natura 2000
10527	578570,54	305037,23	obszar Natura 2000
10528	578551,20	304775,04	obszar Natura 2000
10529	578542,88	304774,29	obszar Natura 2000
10530	578458,09	304687,76	obszar Natura 2000
10531	578434,82	304664,04	obszar Natura 2000
10532	578315,55	304632,61	obszar Natura 2000
10533	578311,77	304558,15	obszar Natura 2000
10534	578227,09	304523,69	obszar Natura 2000
10535	578215,74	304519,07	obszar Natura 2000
10536	578199,47	304512,44	obszar Natura 2000
10537	578183,09	304505,76	obszar Natura 2000
10538	578007,28	304539,43	obszar Natura 2000
10539	578001,22	304540,87	obszar Natura 2000
10540	577817,45	304584,52	obszar Natura 2000
10541	577698,02	304629,09	obszar Natura 2000
10542	577648,70	304647,49	obszar Natura 2000
10543	582314,74	312873,67	obszar Natura 2000
10544	582294,70	312904,32	obszar Natura 2000
10545	582256,99	312872,90	obszar Natura 2000
10546	582274,10	312857,27	obszar Natura 2000
10547	582314,74	312873,67	obszar Natura 2000
10548	583987,06	283418,49	wyłączenie 1
10549	583965,11	283444,48	wyłączenie 1
10550	583956,94	283452,74	wyłączenie 1
10551	583925,55	283475,89	wyłączenie 1
10552	583901,78	283498,92	wyłączenie 1
10553	583881,23	283513,53	wyłączenie 1
10554	583779,01	283711,72	wyłączenie 1
10555	583779,01	283711,72	wyłączenie 1
10556	583769,00	283721,19	wyłączenie 1
10557	583609,48	283568,11	wyłączenie 1
10558	583575,82	283537,24	wyłączenie 1
10559	583534,60	283499,78	wyłączenie 1

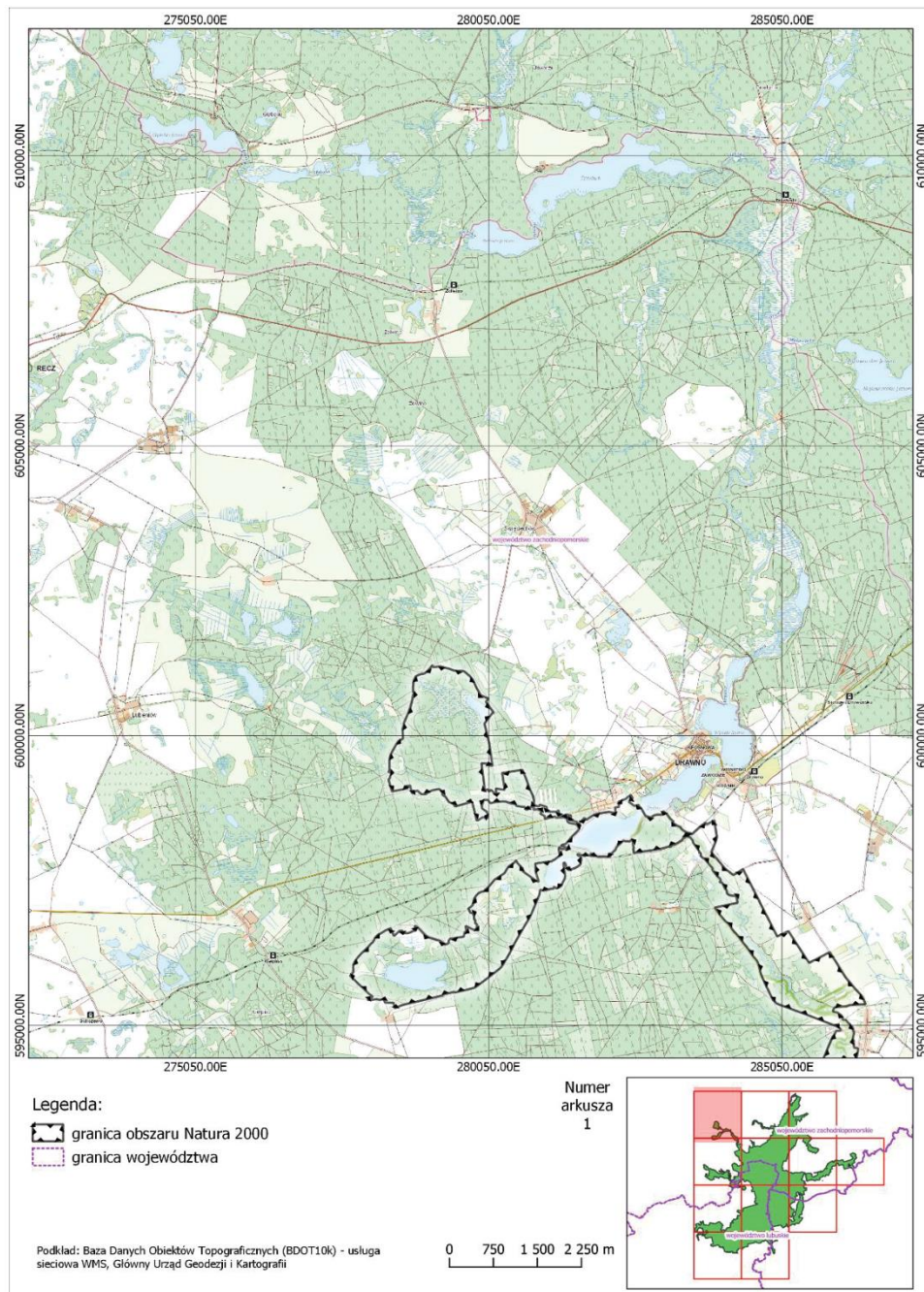
10560	583517,92	283486,84	wylaczenie 1
10561	583509,87	283482,86	wylaczenie 1
10562	583505,80	283474,80	wylaczenie 1
10563	583497,58	283464,10	wylaczenie 1
10564	583498,36	283452,13	wylaczenie 1
10565	583763,40	283703,14	wylaczenie 1
10566	583738,26	283675,71	wylaczenie 1
10567	583722,42	283667,34	wylaczenie 1
10568	583702,00	283658,03	wylaczenie 1
10569	583661,08	283638,78	wylaczenie 1
10570	583635,64	283616,53	wylaczenie 1
10571	583627,49	283600,86	wylaczenie 1
10572	583622,48	283585,92	wylaczenie 1
10573	583360,82	283306,81	wylaczenie 1
10574	583361,42	283292,91	wylaczenie 1
10575	583446,95	283296,78	wylaczenie 1
10576	583469,57	283294,18	wylaczenie 1
10577	583551,00	283291,85	wylaczenie 1
10578	583569,96	283293,44	wylaczenie 1
10579	583638,23	283292,85	wylaczenie 1
10580	583670,98	283300,14	wylaczenie 1
10581	583502,79	283443,89	wylaczenie 1
10582	583501,16	283425,72	wylaczenie 1
10583	583500,98	283387,47	wylaczenie 1
10584	583495,32	283378,23	wylaczenie 1
10585	583476,48	283368,35	wylaczenie 1
10586	583468,38	283357,43	wylaczenie 1
10587	583456,74	283346,86	wylaczenie 1
10588	583443,39	283321,32	wylaczenie 1
10589	584019,25	283232,87	wylaczenie 1
10590	584060,71	283214,91	wylaczenie 1
10591	584105,77	283187,44	wylaczenie 1
10592	584121,78	283175,23	wylaczenie 1
10593	584150,31	283161,72	wylaczenie 1
10594	584171,22	283156,27	wylaczenie 1
10595	584182,26	283157,77	wylaczenie 1
10596	584207,55	283153,12	wylaczenie 1
10597	583711,35	283312,98	wylaczenie 1
10598	583730,71	283316,88	wylaczenie 1
10599	583773,66	283318,05	wylaczenie 1
10600	583814,61	283311,17	wylaczenie 1
10601	583894,08	283283,87	wylaczenie 1
10602	583907,48	283277,56	wylaczenie 1
10603	583955,62	283253,23	wylaczenie 1
10604	583979,31	283247,49	wylaczenie 1
10605	584187,94	283247,74	wylaczenie 1
10606	584176,36	283265,73	wylaczenie 1
10607	584156,09	283289,28	wylaczenie 1
10608	584143,26	283303,77	wylaczenie 1
10609	584131,99	283310,21	wylaczenie 1
10610	584106,83	283314,64	wylaczenie 1
10611	584089,91	283317,77	wylaczenie 1
10612	584076,53	283330,25	wylaczenie 1
10613	584223,00	283158,51	wylaczenie 1

10614	584243,71	283184,57	wylaczenie 1
10615	584232,52	283181,79	wylaczenie 1
10616	584225,15	283181,49	wylaczenie 1
10617	584219,45	283184,92	wylaczenie 1
10618	584212,88	283191,94	wylaczenie 1
10619	584206,13	283206,22	wylaczenie 1
10620	584197,78	283229,56	wylaczenie 1
10621	583873,64	283523,24	wylaczenie 1
10622	583849,62	283554,75	wylaczenie 1
10623	583836,01	283583,19	wylaczenie 1
10624	583814,17	283622,86	wylaczenie 1
10625	583813,67	283628,02	wylaczenie 1
10626	583793,26	283675,59	wylaczenie 1
10627	583785,18	283690,02	wylaczenie 1
10628	583783,39	283702,37	wylaczenie 1
10629	584053,19	283355,50	wylaczenie 1
10630	584029,11	283378,07	wylaczenie 1
10631	586934,07	321301,39	wylaczenie 2
10632	586959,22	321204,51	wylaczenie 2
10633	586923,05	321175,89	wylaczenie 2
10634	586918,08	321148,68	wylaczenie 2
10635	587113,28	321401,56	wylaczenie 2
10636	587219,72	321323,48	wylaczenie 2
10637	587332,59	321261,94	wylaczenie 2
10638	587302,34	321190,76	wylaczenie 2
10639	587308,48	321096,15	wylaczenie 2
10640	587331,52	321058,97	wylaczenie 2
10641	587309,48	321013,66	wylaczenie 2
10642	587406,57	320971,42	wylaczenie 2
10643	587126,19	321008,86	wylaczenie 2
10644	587134,76	321018,28	wylaczenie 2
10645	587112,96	321031,72	wylaczenie 2
10646	587070,50	321128,00	wylaczenie 2
10647	587123,39	321252,83	wylaczenie 2
10648	587114,25	321319,53	wylaczenie 2
10649	587078,39	321342,34	wylaczenie 2
10650	587069,12	321365,09	wylaczenie 2
10651	587523,16	321270,68	wylaczenie 2
10652	587518,39	321278,43	wylaczenie 2
10653	587484,65	321333,57	wylaczenie 2
10654	587432,88	321400,98	wylaczenie 2
10655	587385,09	321428,06	wylaczenie 2
10656	587370,24	321431,80	wylaczenie 2
10657	587354,97	321436,72	wylaczenie 2
10658	587325,36	321456,07	wylaczenie 2
10659	587443,57	321035,77	wylaczenie 2
10660	587461,49	321042,28	wylaczenie 2
10661	587491,29	321053,01	wylaczenie 2
10662	587511,57	321112,26	wylaczenie 2
10663	587512,07	321124,15	wylaczenie 2
10664	587510,82	321145,21	wylaczenie 2
10665	587516,51	321195,56	wylaczenie 2
10666	587526,93	321235,67	wylaczenie 2
10667	587193,89	321645,41	wylaczenie 2

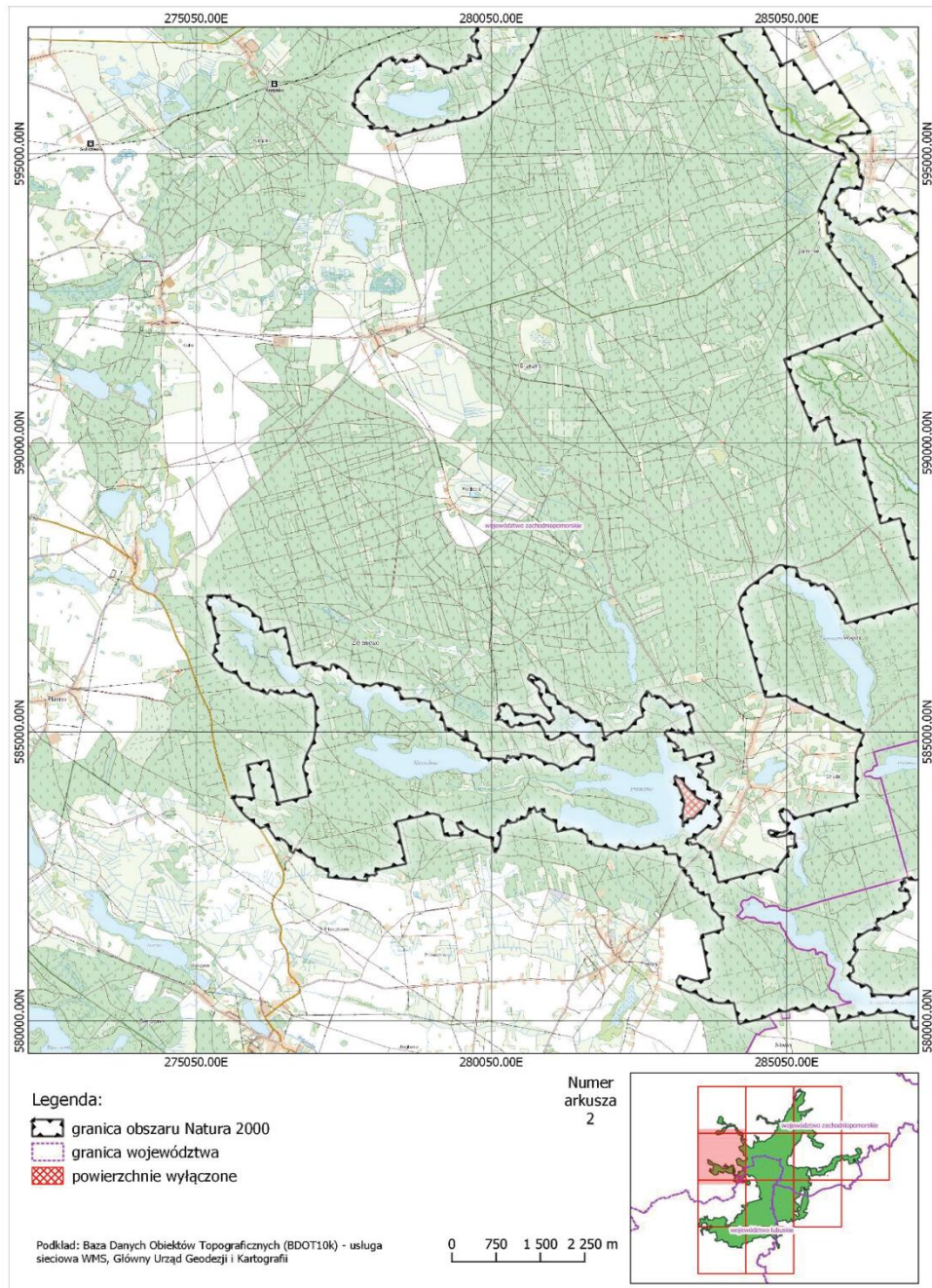
10668	587162,49	321675,93	wyłączenie 2
10669	587136,13	321688,88	wyłączenie 2
10670	587128,62	321690,95	wyłączenie 2
10671	587106,86	321692,02	wyłączenie 2
10672	587091,42	321706,03	wyłączenie 2
10673	587091,42	321706,03	wyłączenie 2
10674	586990,78	321652,60	wyłączenie 2
10675	587306,15	321463,55	wyłączenie 2
10676	586997,76	321607,94	wyłączenie 2
10677	587271,52	321471,19	wyłączenie 2
10678	587007,08	321605,19	wyłączenie 2
10679	587255,96	321474,06	wyłączenie 2
10680	587010,20	321585,93	wyłączenie 2
10681	587241,35	321479,89	wyłączenie 2
10682	587219,86	321498,60	wyłączenie 2
10683	587211,48	321526,49	wyłączenie 2
10684	587212,30	321546,43	wyłączenie 2
10685	587220,40	321588,46	wyłączenie 2
10686	586910,80	321137,99	wyłączenie 2
10687	586903,66	321107,20	wyłączenie 2
10688	586905,88	321079,10	wyłączenie 2
10689	586916,51	321054,97	wyłączenie 2
10690	586958,01	321059,86	wyłączenie 2
10691	586983,94	321003,76	wyłączenie 2
10692	587013,40	320979,18	wyłączenie 2
10693	587060,65	320979,21	wyłączenie 2
10694	587013,39	321556,92	wyłączenie 2
10695	587009,79	321520,51	wyłączenie 2
10696	586986,60	321437,28	wyłączenie 2
10697	586946,93	321399,53	wyłączenie 2

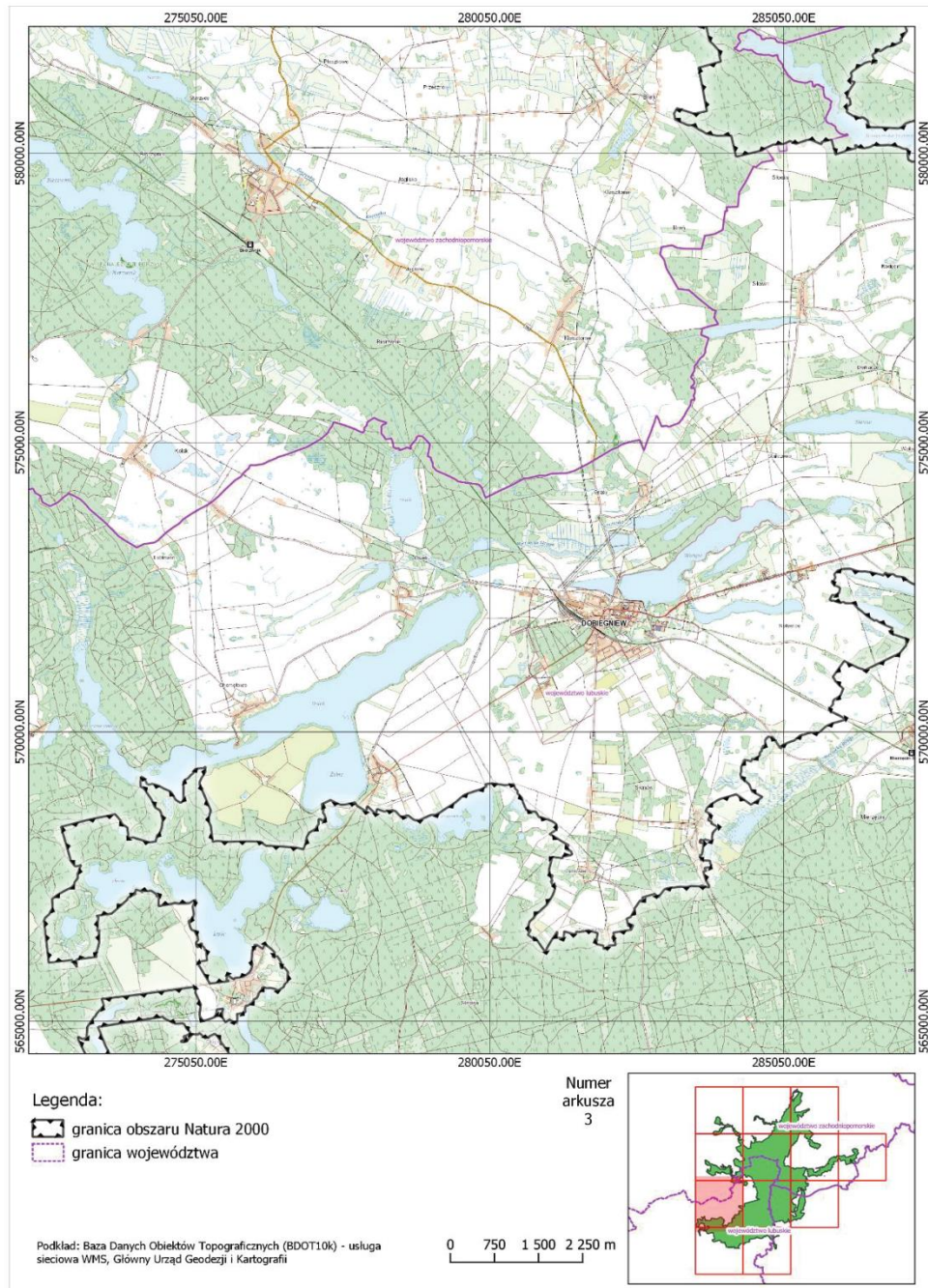
Załącznik nr 2 do zarządzenia  
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
 i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
 z dnia 23 listopada 2022 r.

**Mapa obszaru Natura 2000.**

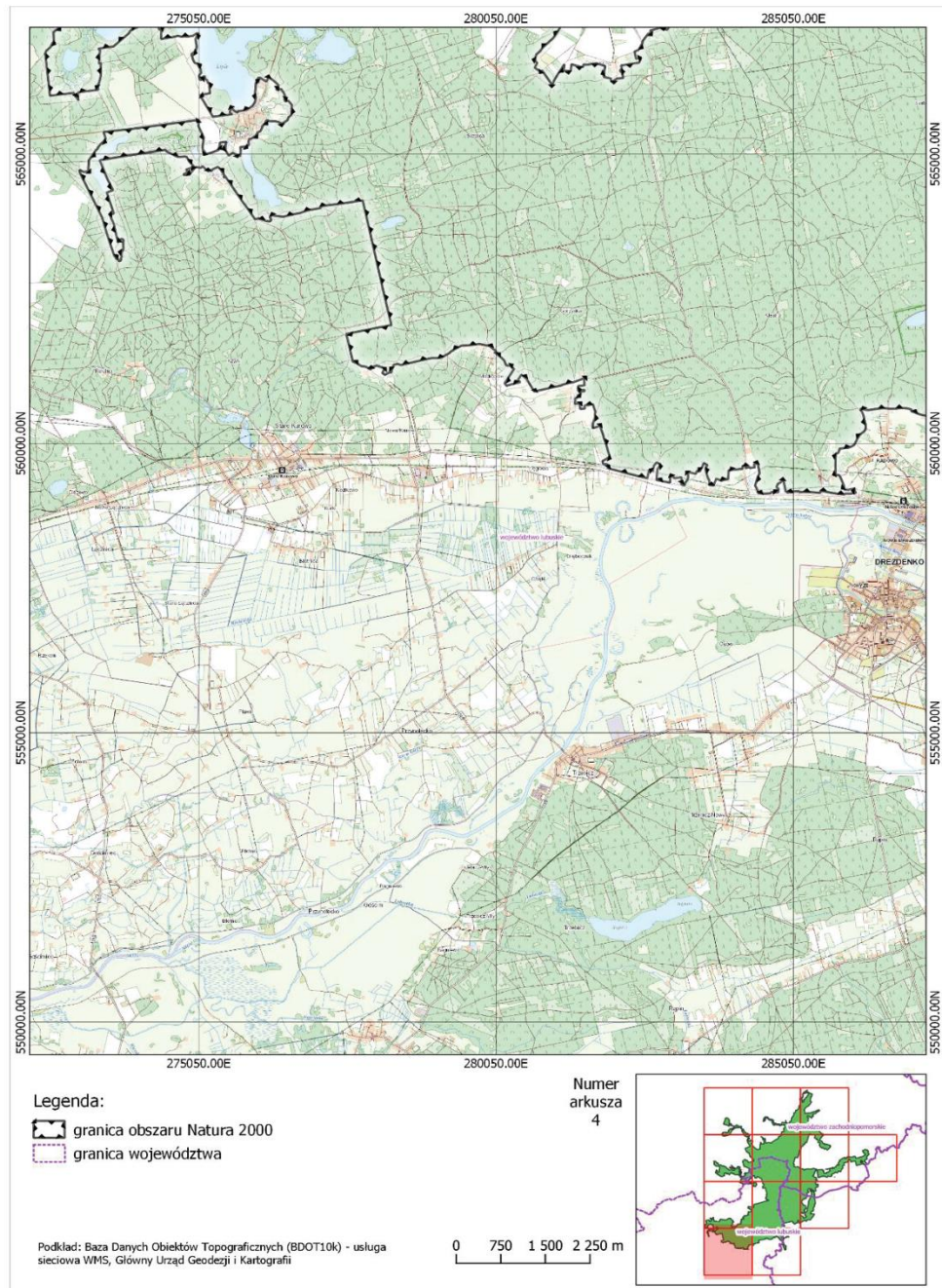




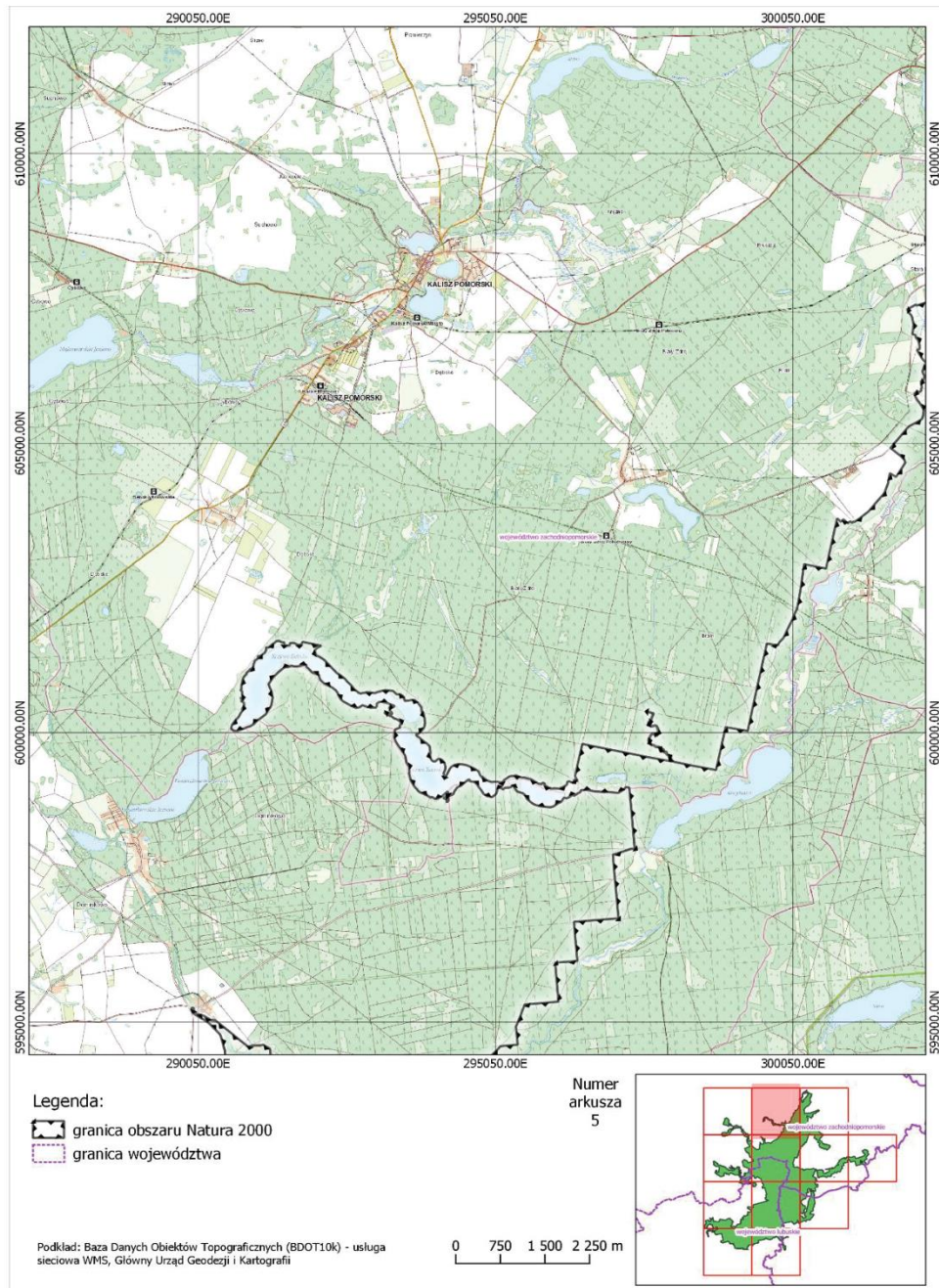


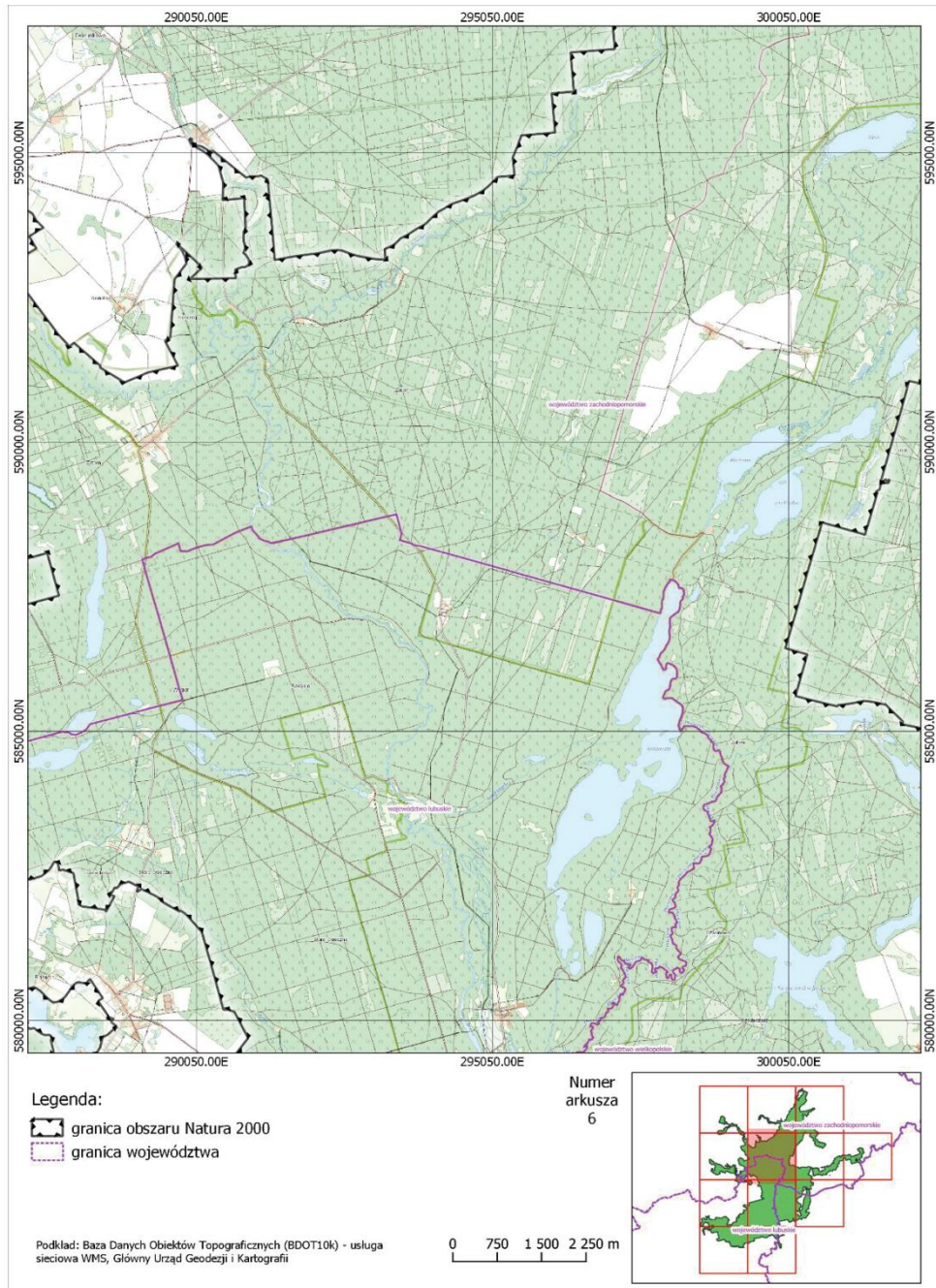




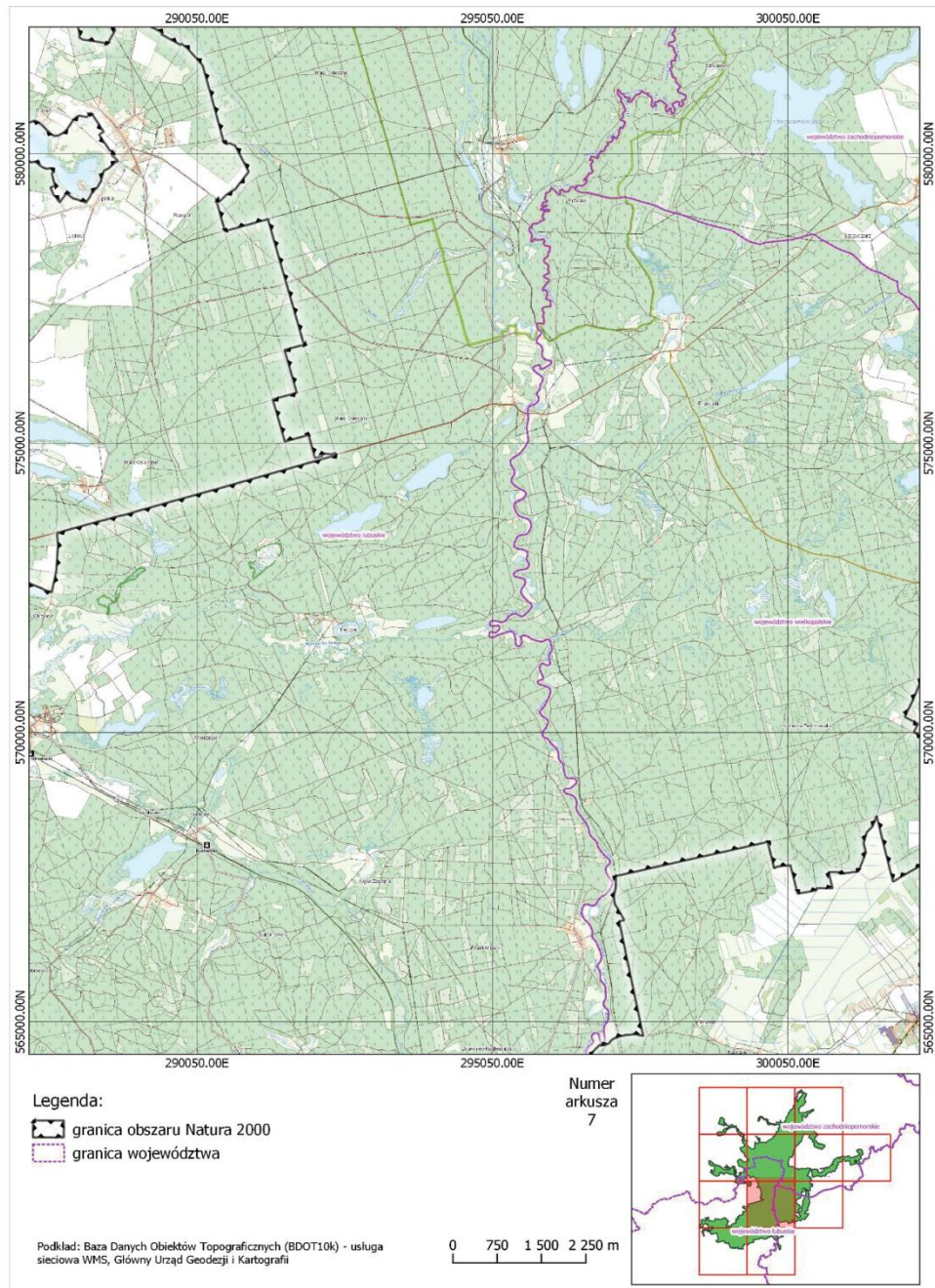


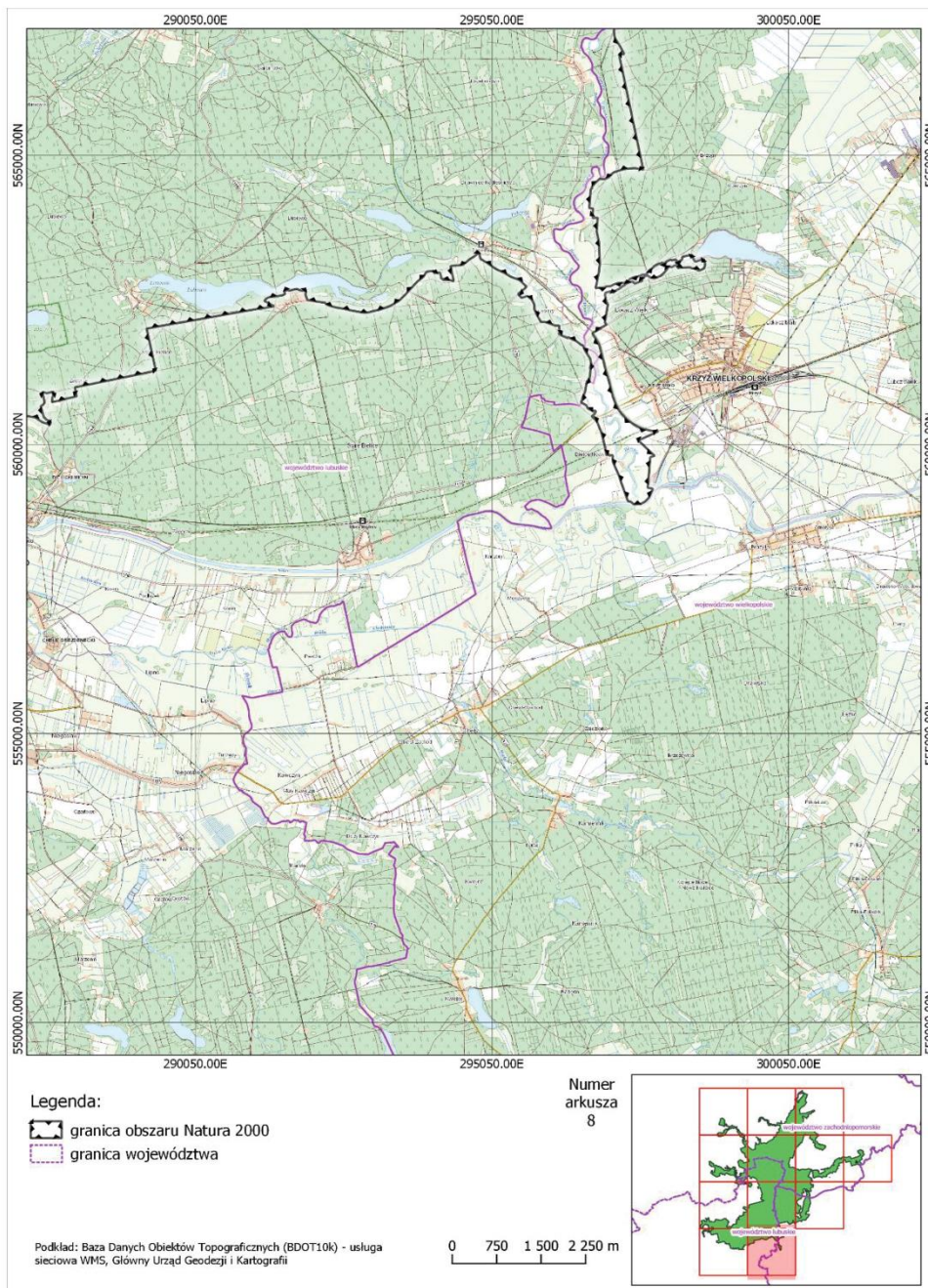




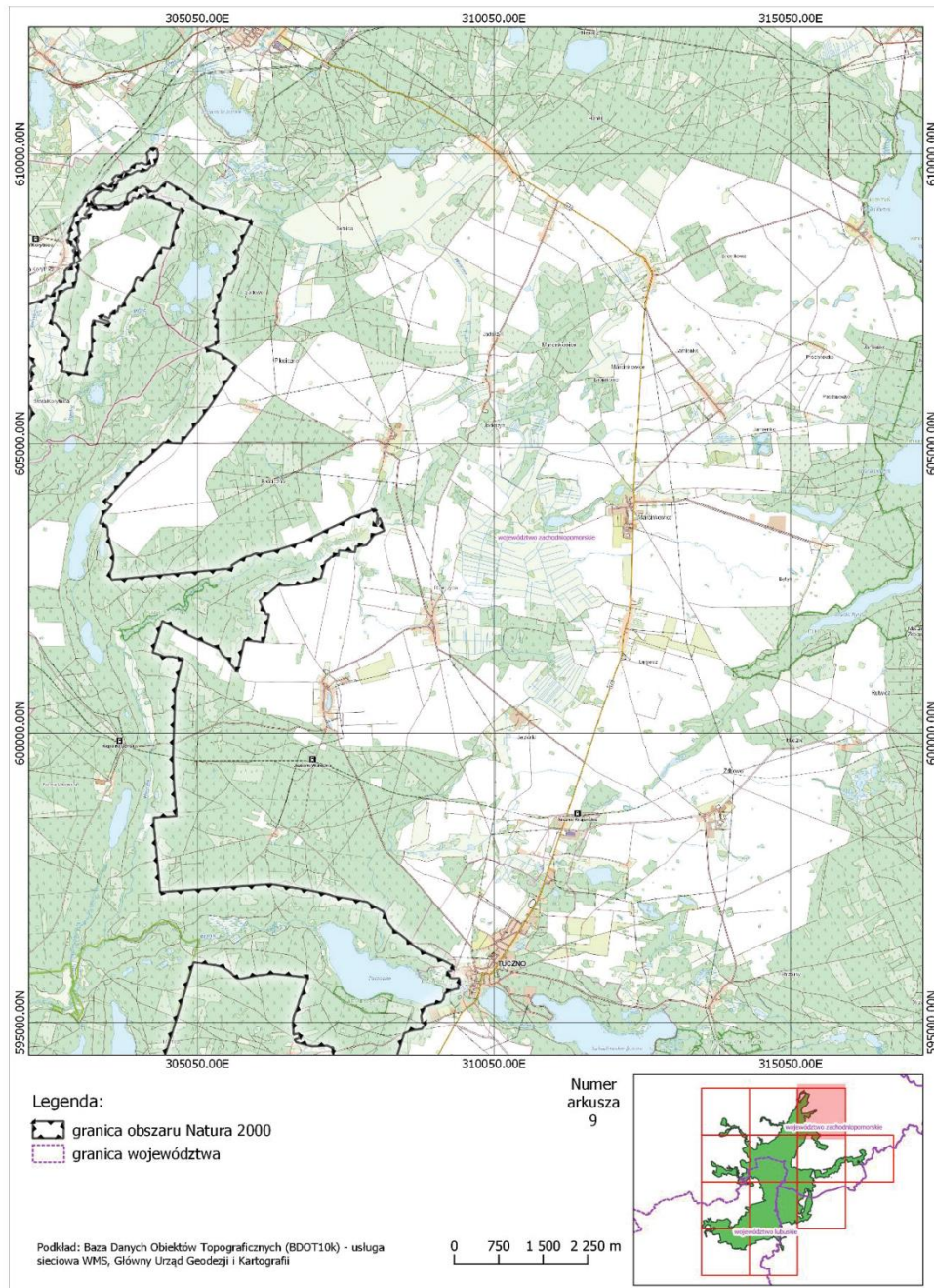


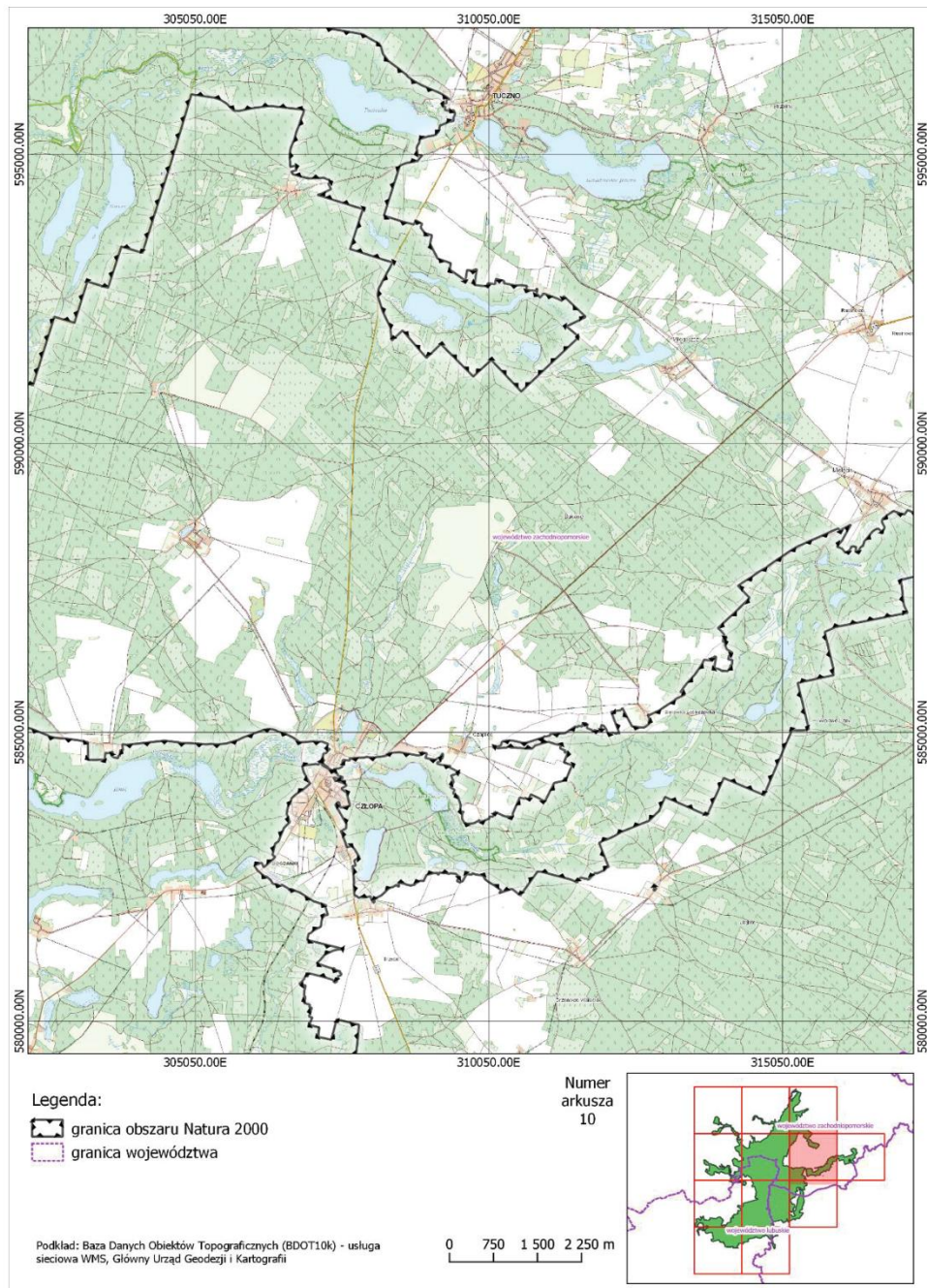




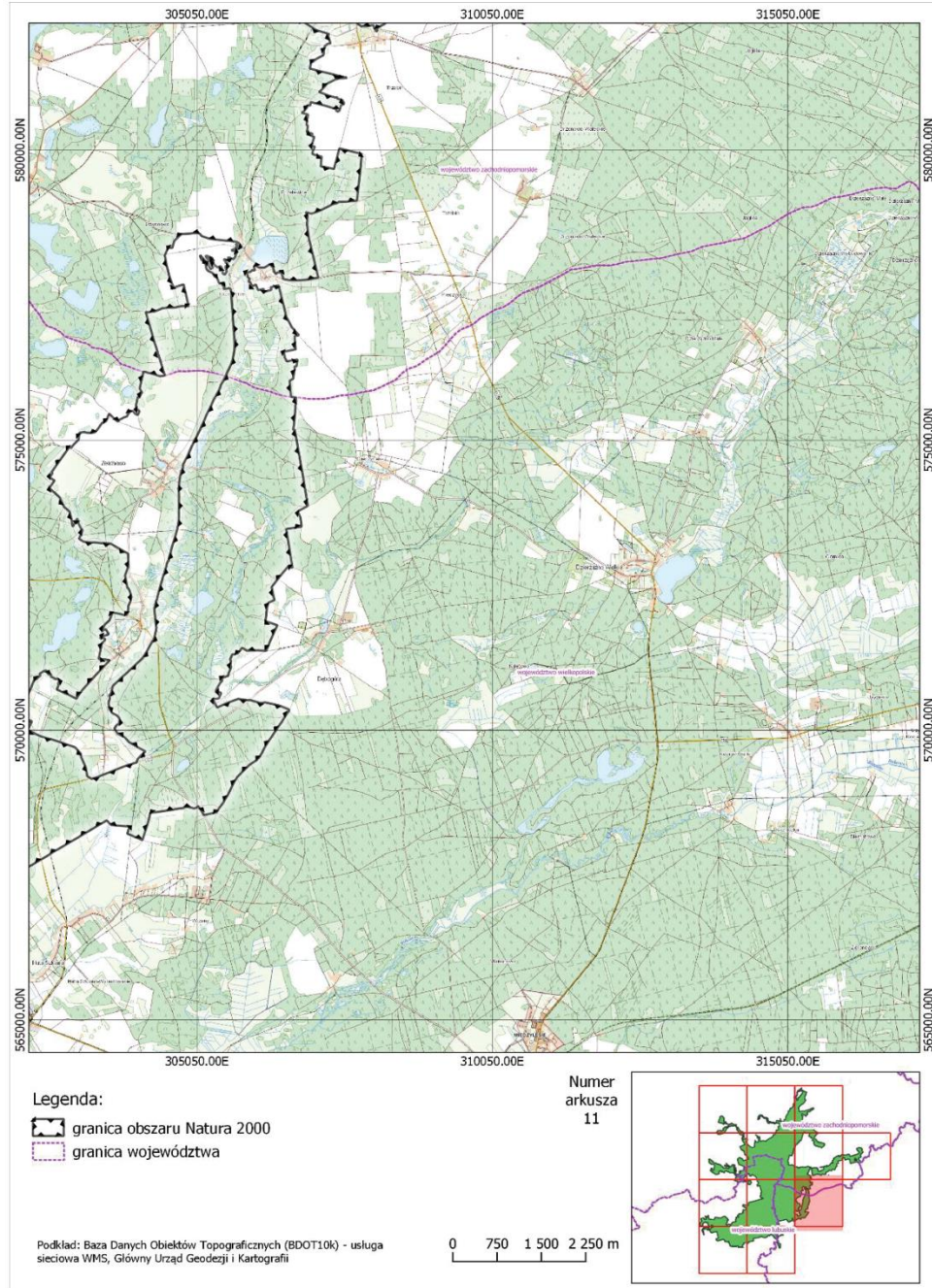


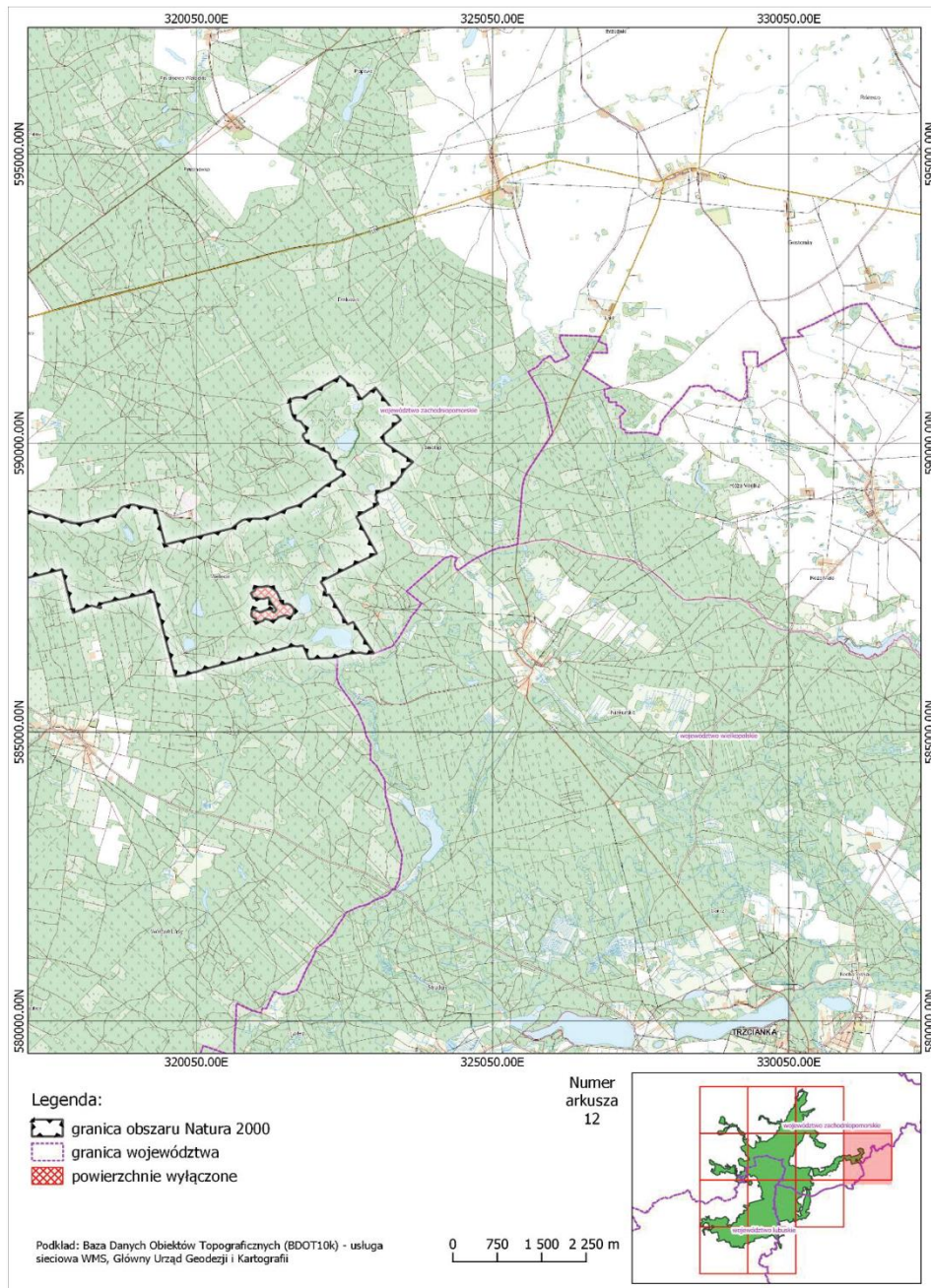














Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 listopada 2022 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charetea</i> )	1) H01.08 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych 2) H01.05 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem 3) H01.09 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych 4) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 5) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów 6) G02 – infrastruktura sportowa i rekreacyjna 7) G05.01 – wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	1) G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze	Ad 1-3. Zanieczyszczenia wód i antropogeniczne przyspieszenie eutrofizacji, w wyniku niewłaściwej gospodarki wodno-ściekowej, dopływu wód ze zdegradowanych torfowisk lub w wyniku nieskanalizowanej rekreacji na brzegach jezior jak również dopływu oczyszczonych ścieków z tzw. przydomowych oczyszczalni ścieków powoduje degradację jezior. Może zachodzić także za pośrednictwem zasilających jeziora wód podziemnych. Zagrożenie dotyczy również jezior położonych w rolniczej zlewni (np. Radęcino, Lipie, Szczuczarz, Dłuskowe) oraz jezior przepływowych (Adamowo w Drawnie), które narażone są przez nadmierne nawożenie gruntów rolnych w zlewni (dot. także gruntów poza granicami obszaru Natura 2000) lub stosowanie do nawożenia gruntów odpadów z biogazowni rolniczych (stosunkowo nowe, ale coraz częstsze zjawisko). Ad 4 Niezidentyfikowane przyczyny zmętnienia wód w jeziorach śródlęśnych. Ad 5. Zmiany klimatyczne (długie w ostatnich latach okresy suszy, niewielkie sumy opadów) pogarszają funkcjonowanie ekosystemów jeziornych (obniżenie poziomu wód w wielu jeziorach, mętnienie wody, rozwój glonów nitkowatych, okresowe niedobory tlenu itp.) Ad 6-7. Budowa pomostów, organizacja plaż, wycinanie roślinności, w tym zadrzewień nadbrzeżnych celem przeznaczania terenów nad jeziorami pod rekreację.
				Ad 1. Nadmierne i nieskanalizowana rekreacja na brzegach wód może powodować niszczenie strefy brzegowej jezior, roślinności szuwarowej i litoralnej. Ad 2. Nadmierne wędkarstwo może powodować naruszanie strefy

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
			2) F02.03 – wędkarstwo 3) F02 – rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych 4) E01.03 - zabudowa rozproszona 5) J02.06.01 – pobór wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa 6) J02.07.01 – pobór wód podziemnych na potrzeby rolnictwa	brzegowej i litoralnej w wyniku wydeptywania roślinności, nielegalnej budowy kładek i pomostów oraz wzmoczenie eutrofizacji akwenów w wyniku zanęcania. Ad 3. Nadmierne lub niewłaściwe użytkowanie rybackie i wędkarskie może powodować ograniczanie udziału ryb drapieżnych, a dominację karpiojących i za pośrednictwem ryb wpływać negatywnie na stan całego ekosystemu, w tym nasilić procesy ichtioeutrofizacji. Połowy ryb z użyciem sieci ciągnionych, mogą niszczyć łąki ramienicowe. Ad 4. Zabudowa mieszkaniowa i rekreacyjna w zlewni jezior ramienicowych, a szczególnie w pasie do 500m od ich brzegów, mogłaby zwiększać presję na jeziora, przyczyniając się do generowania oddziaływań związanych ze zwiększoną obecnością ludzi oraz oddziaływań związanych ze zwykłym korzystaniem z wód (m. in. rozsączaniem ścieków do gruntu). Ad 5-6. Pobory wód na cele rolnicze, w tym realizowane bez odpowiednich pozwoleń, a w ramach zwykłego korzystania z wód mogą pogłębiać negatywne skutki długotrwałych susz.
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	1) H01.08 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych 2) H01.05 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem 3) H01.09 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych 4) J02.03 – regulowanie (prostowanie koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych) 5) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 6) M01.02 – susze i		Ad 1-3. Zanieczyszczenia wód i antropogeniczne przyspieszenie eutrofizacji, w wyniku niewłaściwej gospodarki wodno-ściekowej, dopływu wód ze zdegradowanych torfowisk lub w wyniku nieskanalizowanej rekreacji na brzegach jezior jak również dopływu oczyszczonych ścieków z tzw. przydomowych oczyszczalni ścieków powoduje degradację jezior. Może zachodzić także za pośrednictwem zasilających jeziora wód podziemnych. Zagrożenie dotyczy również jezior przepływowych narażonych przez nadmierne nawożenie gruntów rolnych w zlewni (dot. także gruntów poza granicami obszaru Natura 2000) lub stosowanie do nawożenia gruntów odpadów z biogazowni rolniczych (stosunkowo nowe, ale coraz częstsze zjawisko). Ad 4. Przyspieszony zanik starorzeczy odciętych od głównego nurtu rzeki w wyniku dawniejszych prac regulacyjnych. Ad 5. Niezidentyfikowane przyczyny zmętnienia wód w jeziorach śródlęśnych. Ad 6. Zmiany klimatyczne (długie w ostatnich latach okresy suszy, niewielkie sumy opadów) pogarszają funkcjonowanie ekosystemów jeziornych (obniżenie poziomu wód w wielu jeziorach, mętnienie wody, rozwój glonów nitkowatych, okresowe niedobory tlenu itp.)

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		zmniejszenie opadów	1) G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze 2) F02.03 – wędkarstwo 3) F02 – rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych	Ad 1. Nadmierna i nieskanalizowana rekreacja na brzegach wód może powodować niszczenie strefy brzegowej jezior, roślinności szuwarowej i litoralnej. Ad 2. Nadmierne wędkarstwo może powodować wydeptywanie, naruszanie strefy brzegowej i litoralnej w wyniku nielegalnej budowy kładek i pomostów oraz wzmoczenie eutrofizacji akwenów w wyniku zanęcania. Ad 3. Nadmierne lub niewłaściwe użytkowanie rybackie może powodować ograniczanie udziału ryb drapieżnych, a dominację karpiovatych i za pośrednictwem ryb wpływać negatywnie na stan całego ekosystemu, w tym nasilić procesy ichtioeutrofizacji.
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1) F02 – rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych 2) F02.03 – wędkarstwo 3) G05.01 – wydeptywanie, nadmierne użytkowanie 4) H05.01 – odpadki i odpady stałe 5) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	Ad 1-2. Negatywny wpływ na stan ekosystemów jezior dystroficznych wywiera użytkowanie wędkarskie i rybackie. Ad 3-4. W przypadku wykorzystywania zbiorników do wędkowania dochodzi do niszczenia, uszkodzenia i zaśmiecania torfowej strefy okalającej. Ad 5. Utrzymujące się objawy suszy, wyrażające się m. in. obniżonym stanem wody jezior dystroficznych i przesuszeniem przylegających do nich torfowisk.  Konserwowanie rowów odwadniających kompleksy torfowe stanowi potencjalne zagrożenie dla siedliska.
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i>	1) H01.08 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych 2) H01.05 – rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem 3) H01.09 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych		Ad 1-3. Degradacja siedliska następuje w wyniku zanieczyszczenia wód, w tym powodowanego nadmiarem biogenów, nadmierną trofią wód rzecznych, oraz nadmiernym rozwojem fitoplanktonu w jeziorach, przez które przepływają rzeki włosienicznikowe. Skutkuje to brakiem wolnego dwutlenku węgla w wodach rzek i tym samym zaburza warunki rozwoju gatunków typowych dla siedliska. Spływ drobnocząsteczkowych osadów z terenów rolniczych, dróg oraz zrębów leśnych prowadzi do zamulania powodującego kolmatację osadów dennych. Eutrofizację z rozproszonych źródeł rolniczych wzmagają nadmierne nawożenie gruntów rolnych w zlewni (dot. także gruntów poza granicami obszaru Natura 2000) lub stosowanie do nawożenia gruntów odpadów z biogazowni rolniczych (stosunkowo nowe, ale coraz częstsze zjawisko); problemy te są stymulowane przez strukturę upraw z dominacją kukurydzy. Ad 4. Zagrożenie dla siedliska stanowi brak ciągłości ekologicznej, ograniczającej występowanie gatunków typowych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		4) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 5) J02.02 – usuwanie osadów (mułu...) 6) J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych 7) G05.01 – wydeptywanie, nadmierne użytkowanie 8) G01.01.02 – niemotorowe sporty wodne 9) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów		Ad 5-6. Pogłębianie lub odmulanie rzek oraz ingerencja w naturalne procesy korytowe, w tym w naturalną dynamikę występowania rumoszu drzewnego, pod wpływem którego naturalnie powstaje zróżnicowanie koryta rzecznego. Ad 7-8. Niszczenie płatów roślinności wodnej (w szczególności zbiorowisk włosieniczników) podczas spływów kajakowych poprzez wrywanie roślin wiosłami. Ad 9. Utrzymujące się objawy suszy, wyrażające się m. in. bardzo niskim przepływem źródłowych odcinków niektórych cieków. Dotyczy to m. in. cieków w źródłowych obszarach Korytnicy i Płocicznej (także poza obszarem Natura 2000), zasilających włosienicznikowe odcinki tych rzek, cieku Sucha i innych. Skutkuje to zaburzeniem funkcjonowania ekosystemów rzek włosienicznikowych.
			1) M01 – zmiana czynników abiotycznych 2) G05 – inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka 3) G01.01.02 – niemotorowe sporty wodne 4) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 5) J02.06.01 – pobór wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa 6) J02.07.01 – pobór wód podziemnych na potrzeby rolnictwa 7) H01.03 – inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych	Ad 1-2. Zmiany klimatyczno-hydrologiczne, kumulacja biogenów w osadach dennych lub nie w pełni poznane procesy, zarówno naturalne jak i wywołane pośrednio działalnością człowieka, mogą powodować obniżanie zasilania rzek przez wody podziemne i prowadzić do niewłaściwej jakości wód hyporeicznych. Ad 3. Nieuporządkowana turystyka kajakowa, w przypadku wzrostu jej natężenia, może powodować naruszenie dna, brzegów i roślinności rzek podczas spływów. Ad 4. Nieumyślne negatywne oddziaływania w przypadku nieprawidłowego rozpoznania siedliska. Ad 5-6. Pobory wód na cele rolnicze, w tym realizowane bez odpowiednich pozwoleń, a w ramach zwykłego korzystania z wód mogą pogłębiać negatywne skutki długotrwałych susz. Ad 7. Nieprawidłowe funkcjonowanie oczyszczalni ścieków w Płocicznej, Niemieńsku, Drawnie i Zatomiu.
5.	6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) A03.03 – zaniechanie/brak koszenia		Ad 1-3. W wyniku naturalnej sukcesji roślinności, spowodowanej zaniechaniem użytkowania muraw, dochodzi do zmiany składu gatunkowego siedliska i jego przekształcania w kierunku zbiorowisk zaroślowych, a docelowo leśnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		3) A04.03 – zarzucenie pasterstwa, brak wypasu 4) G05.07 – niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak		Ad 4. Koszenie niewłaściwym sprzętem powoduje uszkodzenie podłoża i runi. Użytkowanie wyłącznie kośne, bez wypasu, powoduje powolną degenerację siedliska i upodabnianie się do pospolitszych postaci łąk. Koszenie bez zebrania pokosu (w tym koszenie z mulczowaniem) powoduje szybką degenerację i eutrofizację siedliska. Nie stwierdzono dotychczas potencjalnych zagrożeń.
			U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	
6.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) A03.03 – zaniechanie/brak koszenia 3) A04.03 – zarzucenie pasterstwa, brak wypasu 4) K02.02 – nagromadzenie materii organicznej 5) I02 – problematyczne gatunki rodzime 6) G05.07 – niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak		Ad 1-5. Zagrożenie dla siedliska stanowi niewłaściwe użytkowanie, w szczególności pozostawienie pokosu na powierzchni łąki – warstwa martwej materii organicznej uniemożliwia wzrost części gatunków w kolejnych sezonach wegetacyjnych, a nawet w przypadku jej rozdrobnienia, powoduje eutrofizację i zubożenie gatunkowe. W wyniku braku użytkowania następuje przekształcenie siedliska w wilgotne ziołorośla lub zarastanie krzewami i drzewami. Ad 6. Koszenie niewłaściwym sprzętem, a także bronowanie i przeorywanie powodują uszkodzenie podłoża i runi. Zbyt wczesny termin koszenia (okres kwitnienia) uniemożliwia pełny rozwój roślin i wysyp nasion.
			1) A03.01 – intensywne koszenie lub intensyfikacja 2) J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	Ad. 1. Zbyt intensywne lub zbyt niskie koszenia (poniżej 10 cm) mogą prowadzić do utraty różnorodności biologicznej siedliska. Ad. 2. Odtwarzanie i konserwacja zarośniętych rowów może potencjalnie prowadzić do zmiany stosunków wodnych.
7.	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	1) A03.01 – intensywne koszenie lub intensyfikacja 2) J02.02 – usuwanie osadów (mułu...)	Niewielka powierzchnia płatów siedliska znajdujących się w rozproszeniu głównie wzdłuż rzeki Drawy i Mierzęckiej Strugi. Ad 1-2. Potencjalnie zagrożenie dla siedliska stanowi jego niszczenie podczas wykonywania prac utrzymaniowych wód lub prac „porządkujących” teren (np.: intensywne wykaszanie, ingerencja w strefę korzeniową, zdzieranie darni, zasypywanie namułami wydobywanymi z koryt cieków.
8.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) A03.03 – zaniechanie/brak koszenia 3) A04.03 – zarzucenie pasterstwa, brak wypasu		Ad 1-5. Zagrożenie dla siedliska stanowi niewłaściwe użytkowanie, w szczególności pozostawienie pokosu na powierzchni łąki – warstwa martwej materii organicznej uniemożliwia wzrost części gatunków w kolejnych sezonach wegetacyjnych, a nawet w przypadku jej rozdrobnienia, powoduje eutrofizację i zubożenie gatunkowe. W wyniku braku użytkowania następuje przekształcenie siedliska w wilgotne ziołorośla lub

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		4) K02.02 – nagromadzenie materii organicznej 5) I02 – problematyczne gatunki rodzime		zarastanie krzewami i drzewami.
			A03.01 – intensywne koszenie lub intensyfikacja	Zbyt intensywne lub zbyt niskie koszenia (poniżej 10 cm) mogą prowadzić do utraty różnorodności biologicznej siedliska.
9.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) I01 – obce gatunki inwazyjne		Ad 1-2. Negatywny wpływ na stan siedliska wywierają funkcjonujące odwodnienia oraz obecność inwazyjnego gatunku obcego – tawuły kutnerowatej ( <i>Spiraea tomentosa</i> ).
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych 3) B02.02 – wycinka lasu 4) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 5) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	Ad 1-5. Negatywny wpływ na stan siedliska mogą wywierać: - zmiany stosunków wodnych, w tym wahania warunków wodnych, - konserwowanie rowów odwadniających, - intensywne cięcia w drzewostanach w bezpośrednim sąsiedztwie torfowisk - procesy sukcesji (wkraczanie nalotu drzew i krzewów) na skutek wysuszenia torfowiska spowodowanego czynnikami antropogenicznymi (odwodnienia) i/lub naturalnymi (susza i brak opadów)
10.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) I01 – obce gatunki inwazyjne 3) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Ad 1-2. Negatywny wpływ na stan siedliska wywierają funkcjonujące odwodnienia oraz obecność inwazyjnego gatunku obcego – tawuły kutnerowatej <i>Spiraea tomentosa</i> . Ad 3. Zakłócenie warunków wodnych prowadzi do sukcesji, przejawiającego zarastaniem siedliska krzewami i drzewami.
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych 3) B02.02 – wycinka lasu 4) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	Ad 1-4. Negatywny wpływ na stan siedliska mogą wywierać: - zmiany stosunków wodnych, w tym wahania warunków wodnych, - konserwowanie rowów odwadniających, - intensywne cięcia w drzewostanach w bezpośrednim sąsiedztwie torfowisk. - spadek poziomu wody w torfowiskach spowodowany przez susze i brak opadów

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
11.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Ad 1-2. Zmiana stosunków wodnych prowadzi do przesuszenia siedliska i jego zarastania drzewami.  Ad 1-3. Negatywny wpływ na stan siedliska mogą potencjalnie wywierać: - konserwowanie rowów odwadniających, - inwazja gatunku obcego – tawuły kutnerowatej <i>Spiraea tomentosa</i> - spadek poziomu wody w torfowiskach spowodowany przez susze i brak opadów.
12.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1) J02.01.02 – osuszenie terenów morskich, ujściowych, bagiennych 2) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 3) K02.03 - eutrofizacja (naturalna) 4) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 5) G05.07 – niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	1) J02.01.02 – osuszenie terenów morskich, ujściowych, bagiennych 2) I01 – obce gatunki inwazyjne 3) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	Ad 1-4. Funkcjonujące rowy odwadniające zakłócają przesiąkanie wód podziemnych przez torfowisko. Zakłócenie warunków wodnych w połączeniu z zaprzestaniem koszenia prowadzi do sukcesji, przejawiającego się m.in. ekspansją trzciny, wkraczaniem ziółorośli, zarastaniem siedliska drzewami. Wkraczanie gatunków szuwarowych na mechowisko w obiekcie Storczykowe Mechowisko, w wyniku podwyższenia poziomu wody (podtopienia spowodowane w przeszłości działalnością bobrów oraz intensywnymi opadami) Ad 5. Koszenie niewłaściwym sprzętem powoduje uszkodzenie podłoża i runi.  Ad 1. Inwazja gatunku obcego – tawuły kutnerowatej <i>Spiraea tomentosa</i> – może potencjalnie wywierać negatywny wpływ na stan siedliska. Ad 2. Spadek poziomu wody w torfowiskach spowodowany przez susze i brak opadów

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
13.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) I02 – problematyczne gatunki rodzime 3) I01 – obce gatunki inwazyjne 4) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 1. Fragmentacja naturalnego arealu występowania siedliska przez leśne zbiorowiska zastępcze z gatunkami obcymi ekologicznie w drzewostanie. będące rezultatem dawniej prowadzonej gospodarki leśnej (np. efektem wprowadzenia sosny na siedliskach kwaśnych buczyn jest występowanie w obszarze płatów o charakterze borów mieszanych z bukiem <i>Pino-Quercetum fagetosum</i> , leśnych zbiorowisk zastępczych, czy też lasów nawiązujących do świeżych borów sosnowych <i>Leucobryo-Pinetum</i> Ad 2. Ekspansja w runie gatunków łąkowych, porębowych i okrajkowych, prowadząca do utraty specyfiki zbiorowiska roślinnego na skutek prześwietlania drzewostanów <del>podczas prowadzenia rębni częściowych</del> . Ad 3. Wnikanie do płatów siedliska przyrodniczego obcych gatunków roślin, w szczególności ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> . Rozprzestrzenianie się niecierpka następuje na skutek użytkowania dróg leśnych, szlaków turystycznych, prowadzonych prac leśnych. Ad 4. Zubożenie strukturalne, deficyt martwego drewna oraz drzew biocenotycznych będące efektem dawniej prowadzonej gospodarki leśnej.
			B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować dalsze zubożanie różnorodności biologicznej i ujednolicanie struktury przestrzennej
14.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) I01 – obce gatunki inwazyjne 3) I02 - problematyczne gatunki rodzime 4) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 1. Fragmentacja naturalnego arealu występowania siedliska przez leśne zbiorowiska zastępcze z gatunkami obcymi ekologicznie w drzewostanie. Ad 2. Wnikanie do płatów siedliska przyrodniczego obcych gatunków roślin, w szczególności ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> . Rozprzestrzenianie się niecierpka następuje na skutek użytkowania dróg leśnych, szlaków turystycznych, prowadzonych prac leśnych. Ad 3. Ekspansja w runie gatunków łąkowych, porębowych i okrajkowych, prowadząca do utraty specyfiki zbiorowiska roślinnego. Ad 4. Zubożenie strukturalne, deficyt martwego drewna oraz drzew biocenotycznych, będące efektem dawniej prowadzonej gospodarki leśnej.
			B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować dalsze zubożanie różnorodności biologicznej i ujednolicanie struktury przestrzennej
15.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) I02 – problematyczne		Ad 1. Fragmentacja naturalnego arealu występowania przez leśne zbiorowiska zastępcze z gatunkami obcymi ekologicznie w drzewostanie. Ad 2. Ekspansja w runie gatunków łąkowych, porębowych i okrajkowych, prowadząca do utraty specyfiki zbiorowiska roślinnego.



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		gatunki rodzime 3) I01 – obce gatunki inwazyjne 4) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 3. Wnikanie do płatów siedliska przyrodniczego obcych gatunków roślin, w szczególności ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> . Rozprzestrzenianie się niecierpka następuje na skutek użytkowania dróg leśnych, szlaków turystycznych, prowadzonych prac leśnych. Ad 4. Zubożenie strukturalne, deficyt martwego drewna oraz drzew biocenotycznych, będące efektem dawniej prowadzonej gospodarki leśnej.
			B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować dalsze zubożenie różnorodności biologicznej i ujednolicanie struktury przestrzennej
16.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) I02 – problematyczne gatunki rodzime 3) I01 – obce gatunki inwazyjne 4) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 1. Fragmentacja naturalnego arealu występowania przez leśne zbiorowiska zastępcze z gatunkami obcymi ekologicznie w drzewostanie. Ad 2. Ekspansja w runie gatunków łąkowych, porębowych i okrajkowych, prowadząca do utraty specyfiki zbiorowiska roślinnego. Ad 3. Wnikanie do płatów siedliska przyrodniczego obcych gatunków roślin, w szczególności ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> . Ad 4. Zubożenie strukturalne, deficyt martwego drewna oraz drzew biocenotycznych, będące efektem dawniej prowadzonej gospodarki leśnej.
			B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować dalsze zubożenie różnorodności biologicznej i ujednolicanie struktury przestrzennej
17.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) I02 – problematyczne gatunki rodzime 3) I01 – obce gatunki inwazyjne 4) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 1. Fragmentacja naturalnego arealu występowania przez leśne zbiorowiska zastępcze z gatunkami obcymi ekologicznie w drzewostanie. Ad 2. Ekspansja w runie gatunków łąkowych, porębowych i okrajkowych, prowadząca do utraty specyfiki zbiorowiska roślinnego. Ad 3. Wnikanie do płatów siedliska przyrodniczego obcych gatunków roślin, w szczególności ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> . Ad 4. Zubożenie strukturalne, deficyt martwego drewna oraz drzew biocenotycznych, będące efektem dawniej prowadzonej gospodarki leśnej.
			B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew	Usuwanie martwych i umierających drzew może powodować dalsze zubożenie różnorodności biologicznej i ujednolicanie struktury przestrzennej
18.	91D0 Bory i lasy bagiennie ( <i>Vaccinio uliginosi-</i>	M01.02 – susze i zmniejszenie opadów		Spadek poziomu wody w borach bagiennych spowodowany przez susze i brak opadów

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
	<i>Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne		1) B02.02 – wycinka lasu 2) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 3) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 4) J02.01.02 – osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	Ad 1-3. Intensywne cięcia w drzewostanach w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska mogą skutkować wahaniami warunków wodnych. Ad 3-4. Negatywnie mogą oddziaływać zmiany stosunków wodnych oraz konserwowanie rowów odwadniających.
19.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	1) G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze 2) H05.01 – odpadki i odpady stałe 3) K04.03 – zawlezione choroby (patogeny mikrobowe) 4) J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 5) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 6) I01 – obce gatunki inwazyjne 7) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	J02.02 – usuwanie osadów (mułu...)	Ad 1-2. Zaśmiecenie i lokalne niszczenie siedliska w wyniku rekreacji na brzegach jezior i wzdłuż rzek oraz w wyniku prac utrzymaniowych cieków i rowów. Ad 3. Chorobowe zamieranie jesionu spowodowało zubożenie gatunkowe łęgów w obszarze przez niemal zupełne wyeliminowanie jesionu, co uniemożliwia odtworzenie jego udziału. Ad 4-5. Brak łączności płatów siedliska z rzekami co jest wynikiem wykonanych w przeszłości pogłębieniem cieków i usuwaniem osadów. Ad 6. Wnikanie do płatów siedliska przyrodniczego obcych gatunków roślin, w szczególności ekspansja niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> . Ad 7. Spadek poziomu wody w łęgach spowodowany przez susze i brak opadów
				Negatywny wpływ na stan siedliska mogą wywierać zmiany stosunków wodnych, w wyniku ingerencji w sąsiadujące z siedliskiem ciek i rowy tj. prac utrzymaniowych polegających na ich odmulaniu oraz usuwaniu rumoszu drzewnego. W wyniku prac utrzymaniowych łęgi tracą łączność z rzeką (brak okresowych zalewów lub podtopień łęgów przy wyższych stanach wód), niemożliwa staje się sedimentacja pozakorytowa.
20.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-</i>	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Ad 1-2. Zanik pokrywy porostowej, najprawdopodobniej związany z depozycją azotu z powietrza oraz z procesami naturalnych przemian

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
	<i>Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	2) M01 – zmiana czynników abiotycznych 3) J01 – obce gatunki inwazyjne		ekosystemów leśnych. Ad 6. Wnikanie do płatów siedliska przyrodniczego obcych gatunków roślin, w szczególności ekspansja czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> .
			B02.02 – wycinka lasu	Negatywnie na siedlisko wpływa intensyfikacja gospodarki leśnej (np. zręby zupełne i związane z nimi działania powodujące zniszczenie mechaniczne powierzchni gleby).
21.	6216 Sierpowiec błyszczący ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 1-2. Wkraczanie gatunków szuwarowych na mechowisko w obiekcie Storzyczkowe Mechowisko (siedlisko gatunku), w wyniku podwyższenia poziomu wody (podtopienia spowodowane w przeszłości działalnością bobrów oraz intensywnymi opadami).
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) M01 – zmiana czynników abiotycznych 3) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 4) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów	Ad 1-2. Długookresowe oddziaływania na wody podziemne, w tym ograniczenie ich alimentacji, ich pobory, bądź zmiany hydrologiczno-klimatyczne mogą prowadzić do zakłóceń zasilania torfowisk wodami podziemnymi skutkujących ich przesuszeniem. Ad 3. Zagrożeniem może być zarośnięcie torfowiska drzewami i krzewami, do czego może dojść w konsekwencji przesuszenia. Ad 4. Spadek poziomu wody w siedliskach gatunku spowodowany przez susze i brak opadów.
22.	1831 Elisma wodna ( <i>Luronium natans</i> )	1) F02.03 - wędkarstwo 2) G05.01 - wydeptywanie, nadmierne użytkowanie 3) H05.01 – odpadki i odpady stałe 4) K02.03 – eutrofizacja 5) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 1-3. Penetracja Jeziora Jeleń - jedyne znanego stanowiska gatunku w obszarze związana z użytkowaniem wędkarskim, w tym śmiecenie, wydeptywaniem roślinności, budowa nielegalnych kładek wędkarskich. Ad 4-5. Dynamiczne przemiany związane z wahaniami poziomu wody i sływem wód z torfowisk skutkującymi zmianą trofii (okresowe połączenie wód jeziora Sołtyskiego o wyższej trofii z wodami jeziora Jeleń o niższej trofii), degradacją siedliska i w konsekwencji zanikiem populacji gatunku.
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) K02.03 – eutrofizacja (naturalna) 3) G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane	Ad 1-3. Ciągły wzrost trofii, wahania poziomu wody oraz wzrost presji rekreacyjnej i wędkarskiej na Jezioro Jeleń pogorszy stan ochrony gatunku.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
23.	1903 Lipiennik Loesela ( <i>Liparis loeselii</i> )	1) J02.01.02 – osuszenie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	w plenerze	Ad 1-3. Funkcjonujące rowy odwadniające zakłócają przesiąkanie wód podziemnych przez torfowiska stanowiące siedlisko gatunku. Zakłócenia warunków wodnych w połączeniu z zaprzestaniem koszenia prowadzi do sukcesji (ekspansja trzciny i roślinności zielnej, zarastanie siedliska drzewami). Wkraczanie gatunków szuwarowych na mechowisko w obiekcie Storzycowe Mechowisko, w wyniku podwyższenia poziomu wody (podtopienia spowodowane w przeszłości działalnością bobrów oraz intensywnymi opadami).
		2) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 3) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		
24.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	1) G – ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Ad 1. Niepokojenie nietoperzy w okresie rozrodu przez obsługę techniczną obiektów, gdzie bytują nietoperze (dotyczy głównie kolonii rozrodowej w Niemieńsku). Ad 2. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować wszystkich zagrożeń.
		2) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		
25.	1337 Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> )	X – brak zagrożeń lub nacisków		Nie stwierdzono zagrożeń.
			F03.02.03 – chwytanie, trucie, kłusownictwo	Zagrożeniem może być nielegalne zabijanie osobników tego gatunku.
26.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	1) D01 – drogi, ścieżki, linie kolejowe		Ad 1-2. Rozbudowa sieci dróg powodująca wzrost ryzyka wypadków komunikacyjnych na tych drogach. Wypadki komunikacyjne na istniejących

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		2) G05.11 – śmierć lub uraz w wyniku kolizji		drogach, zwłaszcza o dużym natężeniu ruchu
			F03.02.03 – chwytanie, trucie, kłusownictwo	Zagrożeniem może być nielegalne zabijanie osobników tego gatunku, zwłaszcza w sąsiedztwie stawów rybnych.
27.	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	1) G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze 2) F03.01 – polowanie 3) D01 – drogi, ścieżki, linie kolejowe 4) G05.11 – śmierć lub uraz w wyniku kolizji		Ad 1. Niepokojenie i penetracja ludzka w miejscach rozrodu. Wzmoczona penetracja lasu w okresach grzybobrania. Ad 2. Nielegalne zabijanie podczas polowań. Ad 3-4. Rozbudowa sieci dróg powodująca wzrost ryzyka wypadków komunikacyjnych na tych drogach. Wypadki komunikacyjne na istniejących drogach, zwłaszcza o dużym natężeniu ruchu (w tym DK nr 22 i DW nr 123). Wzrost śmiertelności związany jest również modernizacją istniejących dróg (możliwość rozwijania większych prędkości pojazdów).
			1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) F03.02.03 – chwytanie, trucie, kłusownictwo	Ad 1. Potencjalnie zagrożenie stanowi powstanie barier ekologicznych pogarszających możliwość migracji i łączność z populacjami sąsiednimi, w szczególności w wyniku wzrostu ruchu na drogach krajowych nr 10 i 22 lub w wyniku inwestycji drogowych i kolejowych. Ad 2. Kłusownictwo.
28.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )	1) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 2) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów		Ad 1. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować zagrożeń. Ad 2. W wyniku spadku poziomu wód gruntowych, niezależnie od jego przyczyny (w tym suszy i braku opadów) może dochodzić do zaniku zbiorników wodnych stanowiących siedliska gatunku.
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) D01 – drogi, ścieżki, linie kolejowe 3) E01.03 – zabudowa rozproszona	Ad 1. W wyniku odwadniania terenu przez człowieka może dochodzić do zaniku zbiorników wodnych stanowiących siedliska gatunku. Ad 2-3. Zabudowa lub budowa dróg może skutkować zaburzeniem funkcjonowania metapopulacji, w tym ograniczeniem możliwości przemieszczania się osobników traszki pomiędzy miejscami zimowania i miejscami rozrodu oraz między różnymi zbiornikami wodnymi, a także ograniczeniem powierzchni siedlisk lądowych gatunku.
29.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	1) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 2) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów		Ad 1. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować zagrożeń. Ad 2. W wyniku spadku poziomu wód gruntowych, niezależnie od jego przyczyny (w tym suszy i braku opadów) może dochodzić do zaniku zbiorników wodnych stanowiących siedliska gatunku
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany	Ad 1. W wyniku odwadniania terenu przez człowieka może dochodzić do zaniku zbiorników wodnych stanowiących siedliska gatunku.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
			stosunków wodnych 2) D01 – drogi, ścieżki, linie kolejowe 3) E01.03 – zabudowa rozproszona	Ad 2-3. Zabudowa lub budowa dróg może skutkować zaburzeniem funkcjonowania metapopulacji, w tym ograniczeniem możliwości przemieszczania się osobników kumaka pomiędzy miejscami zimowania i miejscami rozrodu oraz między różnymi zbiornikami wodnymi, a także ograniczeniem powierzchni siedlisk lądowych gatunku.
30.	1220 Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )	1) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 2) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów		Ad 1. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować zagrożeń. Ad 2. W wyniku spadku poziomu wód gruntowych, niezależnie od jego przyczyny (w tym suszy i braku opadów) może dochodzić do zaniku zbiorników wodnych stanowiących siedliska gatunku.
			1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 3) K03.04. – drapieżnictwo	Ad 1. Zagrożenie stanowić może zarastanie miejsc lęgowych. Ad 2. Obniżenie poziomu wody w zbiornikach wodnych oraz ich zarastanie na skutek naturalnej sukcesji. Ad 3. Presja ze strony drapieżników, szczególnie szopa pracza, który jest jedynym zwierzęciem mogącym zabijać dorosłe żółwie błotne.
31.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) J02.02.05 - niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy 3) J03.02.01 – bariery dla migracji 4) J02.02 – usuwanie osadów 5) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Ad 1-3. Brak pełnej ciągłości ekologicznej cieków w obszarze, w szczególności istnienie barier: przegród na częściowo już udrożnionej Korytnicy, progów na Cieszynce, progów na Szczucznej oraz innych jazów i przegród na pozostałych ciekach, powodujących fragmentację lokalnej populacji i ograniczających możliwości przemieszczania się między miejscami bytowania, tarliskami, siedliskami stadiów juvenilnych. Budowle hydrotechniczne, w szczególności niewyposażone w przepławki, prowadzą do śmierci ryb i kręgloustych spływających po turbinach elektrowni wodnych. Jednakże bez barier kierujących spływ ichtiofauny w dół cieków, zagrożenie spływu na turbiny jest również tam, gdzie przepławki już są wybudowane. Zagrożenie generują także nowe inwestycje w postaci niewłaściwie wykonywanych przepustów na ciekach, na przecięciu z remontowanymi drogami publicznymi i leśnymi. Ad 4. Pogłębianie rzek, usuwanie namulisk oraz ingerencja w naturalne procesy korytowe, w tym w naturalną dynamikę występowania rumoszu drzewnego, pod wpływem którego naturalnie powstaje zróżnicowanie koryta rzecznoego wpływa niekorzystnie na stan ochrony gatunku. Ad 5. Zagrożenie nieumyślnymi negatywnymi oddziaływaniami w przypadku nierozpoznania znaczenia cieku dla gatunku, w związku z niepełnym rozpoznaniem występowania gatunku. Niepełna wiedza o występowaniu gatunku w obszarze powoduje brak możliwości pełnego zidentyfikowania zagrożeń.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
			1) H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych 2) J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Ad 1-2. Prace regulacyjne lub utrzymaniowe w ciekach, przekształcanie koryt rzecznych w ciekach oraz zanieczyszczenie wód mogą stanowić zagrożenie dla gatunku.
32.	1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	1) K05.01 zmniejszenie płodności / depresja genetyczna (inbredowa) u zwierząt 2) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 3) J02.02.05 - niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy 4) J03.02.01 – bariery dla migracji		Ad 1. Niska liczebność osobników i mało zróżnicowana struktura wiekowa populacji w rzekach Drawa, Płociczna i Cieszynka. Ad 2-4. Brak ciągłości ekologicznej cieków w obszarze, w szczególności istnienie barier na Płocicznej i Cieszynce uniemożliwia zasiedlenie wszystkich potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Budowle hydrotechniczne, w szczególności niewyposażone w przepławki prowadzą do śmierci ryb spływających po turbinach elektrowni wodnych. Jednakże bez barier kierujących spływ ichtiofauny w dół cieków, zagrożenie spływu na turbiny jest również tam, gdzie przepławki już są wybudowane. Zagrożenie generują także nowe inwestycje w postaci niewłaściwie wykonywanych przepustów na ciekach, na przecięciu z remontowanymi drogami publicznymi i leśnymi.
			1) H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) 2) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 3) F02 – rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych	Ad 1-2. Prace regulacyjne lub utrzymaniowe w ciekach, przekształcanie koryt rzecznych, usuwanie rumoszu z cieków oraz zanieczyszczenie wód mogą stanowić zagrożenie dla gatunku. Ad 3. Kłusownictwo może stanowić zagrożenie dla gatunku.
33.	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) J02.02.05 - niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy 3) J03.02.01 – bariery dla migracji 4) J02.02 – usuwanie osadów 5) U – nieznanne zagrożenie		Ad 1-3. Brak ciągłości ekologicznej cieków w obszarze, w szczególności istnienie barier: przegród na częściowo już udrożnionej Korytnicy, progów na Cieszynce, progów na Szczucznej oraz innych jazów i przegród na pozostałych ciekach, powodujących fragmentację siedliska gatunku. Budowle hydrotechniczne, w szczególności niewyposażone w przepławki prowadzą do śmierci ryb spływających po turbinach elektrowni wodnych. Jednakże bez barier kierujących spływ ichtiofauny w dół cieków, zagrożenie spływu na turbiny jest również tam, gdzie przepławki już są wybudowane. Zagrożenie generują także nowe inwestycje w postaci niewłaściwie wykonywanych przepustów na ciekach, na przecięciu z

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		lub nacisk		remontowanymi drogami publicznymi i leśnymi. Ad 4. Pogłębianie rzek, usuwanie rumoszu oraz ingerencja w naturalne procesy korytowe, powodujące uproszczenie struktury koryta rzecznoego i pogorszenie stanu ochrony siedlisk gatunku. Ad 5. Zagrożenie negatywnymi oddziaływaniami w przypadku nierozpoznania znaczenia ciekłu dla gatunku, w związku z niepełnym rozpoznaniem występowania gatunku.
			1) H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) 2) J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Ad 1-2. Prace regulacyjne lub utrzymaniowe w ciekach oraz zanieczyszczenie wód mogą stanowić zagrożenie dla stanu ochrony gatunku.
34.	5339 Różanka ( <i>Rhodeus amarus</i> )	1) J02.02 – usuwanie osadów 2) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Ad 1. Pogłębianie rzek, usuwanie namulisk oraz ingerencja w naturalne procesy korytowe, w tym w naturalną dynamikę występowania rumoszu drzewnego, powodujące uproszczenie struktury koryta rzecznoego i pogorszenie stanu ochrony siedlisk gatunku. Ad. 2. Zagrożenie negatywnymi oddziaływaniami w przypadku nierozpoznania znaczenia ciekłu dla gatunku, w związku z niepełnym rozpoznaniem występowania gatunku.
			1) H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) 2) J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych 3) F02.03 – wędkarstwo	Ad 1-2. Prace regulacyjne lub utrzymaniowe w ciekach, usuwanie namulisk w ciekach, zanieczyszczenie wód oraz zanik populacji małży w wyniku ewentualnego zanieczyszczenia wód mogą stanowić zagrożenie dla gatunku. Ad 3. Nielegalne wykorzystywanie gatunku, jako żywca przy połowach wędkarskich może stanowić zagrożenie dla populacji gatunku.
35.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	1) J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk 2) J02.02.05 - niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy 3) J03.02.01 – bariery dla		Ad 1-3. Brak ciągłości ekologicznej cieków w obszarze, w szczególności istnienie barier: przegród na częściowo już udrożnionej Korytnicy, progów na Cieszynce, progę na Szczucznej oraz innych jazów i przegród na pozostałych ciekach, powodujących fragmentację siedliska gatunku. Budowle hydrotechniczne, w szczególności niewyposażone w przeplawki prowadzą do śmierci ryb spływających po turbinach elektrowni wodnych. Jednakże bez barier kierujących spływ ichtiofauny w dół cieków,



Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		migracji 4) J02.02 – usuwanie osadów 5) U – nieznane zagrożenie lub nacisk		zagrożenie splywu na turbiny jest również tam, gdzie przepławki już są wybudowane. Zagrożenie generują także nowe inwestycje w postaci niewłaściwie wykonywanych przepustów na ciekach, na przecięciu z remontowanymi drogami publicznymi i leśnymi. Ad 4. Pogłębianie rzek, usuwanie namulisk oraz ingerencja w naturalne procesy korytowe, w tym w naturalną dynamikę występowania rumoszu drzewnego, powodujące uproszczenie struktury koryta rzecznoego i pogorszenie stanu ochrony siedlisk gatunku. Ad 5. Zagrożenie negatywnymi oddziaływaniami w przypadku nierozpoznania znaczenia cieku dla gatunku, w związku z niepełnym rozpoznaniem występowania gatunku.
			1) H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) 2) J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych 3) F02.03 – wędkarstwo 4) F0202.01 – zbieranie przynęty	Ad 1-2. Prace regulacyjne lub utrzymaniowe w ciekach, usuwanie namulisk w ciekach oraz zanieczyszczenie wód mogą stanowić zagrożenie dla gatunku. Ad 3-4. Nielegalne wykorzystywanie gatunku, jako żywca przy połowach wędkarskich może stanowić zagrożenie dla gatunku.
36.	1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	U – nieznane zagrożenie lub nacisk		Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować zagrożeń.
			1) H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) 2) J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	Ad 1-2. Prace regulacyjne lub utrzymaniowe w ciekach oraz zanieczyszczenie wód mogą stanowić zagrożenie dla gatunku.
37.	1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) K02.03 - eutrofizacja (naturalna) 3) U – nieznane zagrożenie lub nacisk		Ad 1-2. Eutrofizacja siedliska gatunku prowadząca do sukcesji roślinnej, głównie drzew i krzewów oraz ekspansywnej roślinności zielnej (m.in. pokrzywy). Ad 3. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze uniemożliwiająca identyfikację głównych zagrożeń. Ad 4. Spadek poziomu wody w siedliskach gatunku spowodowany przez

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
		4) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów		susze i brak opadów.
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Ad 1-2. Zarośnięcie siedlisk lub zmiana stosunków wodnych w obrębie stanowisk.
38.	1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) K02.03 - eutrofizacja (naturalna) 3) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 4) M01.02 – susze i zmniejszenie opadów		Ad 1-2. Eutrofizacja siedliska gatunku prowadząca do sukcesji roślinnej, głównie drzew i krzewów oraz ekspansywnej roślinności zielnej (m.in. pokrzywy zwyczajnej). Ad 3. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze uniemożliwiająca identyfikację głównych zagrożeń. Ad 4. Spadek poziomu wody w siedliskach gatunku spowodowany przez susze i brak opadów.
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Ad 1-2. Zarośnięcie siedlisk lub zmiana stosunków wodnych w obrębie stanowisk.
39.	1013 Poczwarówka Geyera ( <i>Vertigo geyeri</i> )	U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwalała zidentyfikować zagrożeń.
			1) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Ad 1-2. Zarośnięcie siedlisk lub zmiany ich stosunków wodnych.
40.	1032 Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> )	1) J02.02 – usuwanie osadów 2) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Ad 1. Pogłębianie rzek, usuwanie rumoszu oraz ingerencja w naturalne procesy korytowe, powodujące uproszczenie struktury koryta rzecznoego i pogorszenie stanu ochrony siedlisk gatunku. Ad 2. Zagrożenie negatywnymi oddziaływaniami w przypadku nierozpoznania znaczenia cieku dla gatunku, w związku z niepełnym rozpoznaniem występowania gatunku.
			1) H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	Ad 1-2. Prace regulacyjne lub utrzymaniowe w ciekach oraz zanieczyszczenia wody – w szczególności azotanami . Ad 1, 3 i 5. Wydeptywanie dna przy wędkarstwie muchowym i zanieczyszczenie wody zanętami

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
			2) J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 3) F02.03 – wędkarstwo 4) G01.01.02 – niemotorowe sporty wodne 5) G05.01 – wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	Ad 4 i 5. Wzrastająca ilość kajaków i skomasowanie ich na rzekach w sezonie letnim (okres ok. 2 miesiące) może stwarzać zagrożenie dla biocenozy rzeki i siedlisk skójkii gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> oraz innych gatunków bentosowych. Zagrożenie stanowi wydeptywanie dna, zaśmiecanie miejsc w okolicy przenosek i wywrotek kajaków oraz nadmierna eksploatacja brzegów rzek w okolicach miejsc biwakowania turystów.
41.	1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )	1) J02.02 – usuwanie osadów 2) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Ad 1. Pogłębianie rzek, usuwanie rumoszu oraz ingerencja w naturalne procesy korytowe, powodujące uproszczenie struktury koryta rzecznoego i pogorszenie stanu ochrony siedlisk gatunku. Ad 2. Zagrożenie negatywnymi oddziaływaniami w przypadku nierozpoznania znaczenia ciekłu dla gatunku, w związku z niepełnym rozpoznaniem występowania gatunku.
			U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	Nie stwierdzono dotychczas potencjalnych zagrożeń.
42.	1042 Zalotka większa ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )	U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Zagrożenie negatywnymi oddziaływaniami w przypadku nierozpoznania znaczenia akwenu dla gatunku, w związku z niepełnym rozpoznaniem występowania gatunku.
			U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	Nie stwierdzono dotychczas potencjalnych zagrożeń.
43.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	1) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 2) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Ad 1. Pogarszanie się siedlisk gatunku na skutek sukcesji w wyniku zaprzestania użytkowania łąk i pastwisk. Ad 2. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku poza granicami Drawieńskiego Parku Narodowego uniemożliwiająca identyfikację głównych zagrożeń na tych stanowiskach. Nieznane przyczyny silnego spadku liczebności w obszarze.
			1) A03.03 – zaniechanie/brak koszenia 2) A04.03 – zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Ad 1-2. Niewłaściwe użytkowanie łąk oraz brak użytkowania powodujący ich zarastanie, mogą prowadzić do pogorszenia stanu ochrony gatunku.
44.	1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )	1) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 2) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Ad 1. Niedostatek w obszarze starych drzew z próchnowiskami, drzew osiągniętych wiek, w którym tworzą się próchnowiska oraz niedostatek mikrosiedlisk wykształcających się na drzewach starych, uszkodzonych i zamierających. Ad 2. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować zagrożeń.
			1) G05.06 chirurgia drzewna,	Ad 1. Potencjalne ryzyko wycięcia drzew przydrożnych zasiedlonych oraz

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis
		Istniejące	Potencjalne	
			ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych 2) B02.02 wycinka lasu 3) B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	drzew stanowiących potencjalne siedlisko gatunku. Zagrożenie wiąże się przede wszystkim z budową i modernizacją dróg, jak również przycinaniem gałęzi i konarów, co może powodować likwidację stanowisk rozrodczych i miejsc żerowania larw, a przez to wpływać niekorzystnie na populację gatunku. Ad 2 i 3. Nieodpowiednia ochrona dobrze wykształconych siedlisk leśnych, zapewniających zróżnicowanie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, zamierających dziuplastych drzew może powodować pogorszenie stanu żerowisk oraz zmniejszanie się lub utratę potencjalnych miejsc bytowania i rozrodu gatunku.
45.	1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	1) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk 2) J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad 1. Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować zagrożeń. Ad 2. Niedostatek w obszarze starych drzew z próchnowiskami, drzew osiagających wiek, w którym tworzą się próchnowiska oraz niedostatek mikrosiedlisk wykształcających się na drzewach starych, uszkodzonych i zamierających.
			1) G05.06 chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych 2) B02.02 wycinka lasu 3) B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	Ad 1. Potencjalne ryzyko wycięcia drzew przydrożnych zasiedlonych oraz deficyt drzew do zasiedlenia. Zagrożenie wiąże się przede wszystkim z budową i modernizacją dróg, jak również przycinaniem gałęzi i konarów, co może powodować likwidację stanowisk rozrodczych i miejsc żerowania larw, a przez to wpływać niekorzystnie na populację gatunku. Ad 2 i 3. Nieodpowiednia ochrona dobrze wykształconych siedlisk leśnych, zapewniających zróżnicowanie struktury wiekowej i przestrzennej drzewostanów, w tym usuwanie starych, zamierających dziuplastych drzew może powodować pogorszenie stanu żerowisk oraz zmniejszanie się lub utratę potencjalnych miejsc bytowania i rozrodu gatunku.
46.	4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	U – nieznanne zagrożenie lub nacisk		Niepełna wiedza o rozmieszczeniu stanowisk gatunku w obszarze nie pozwala zidentyfikować zagrożeń.
			U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	Nie stwierdzono dotychczas potencjalnych zagrożeń.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 listopada 2022 r.

## Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony <sup>1)</sup>	Cel działań ochronnych <sup>2)</sup>
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 1365 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Struktura roślinności ramienicowej</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV). W strukturze roślinności dominują łąki ramienicowe.
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – występowanie $\geq 4$ gatunków charakterystycznych dla siedliska np.: ramienica omszona <i>Chara tomentosa</i> , ramienica zwyczajna <i>Chara rudis</i> , ramienica delikatna <i>Chara virgata</i> , ramienica szorstka <i>Chara aspera</i> , ramienica grzywiasta <i>Chara filiformis</i> , ramienica przeciwstawna <i>Chara contraria</i> , krynicznik giętki <i>Nitella opaca</i> ( <i>Nitella opaca/N. flexilis</i> ), <i>Nitellopsis obtusa</i> .
		<b>Gatunki wskazujące na degenerację siedliska w tym obce gatunki inwazyjne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – Brak gatunków wykazujących ekspansję oraz obcych.
		<b>Maksymalna głębokość występowania łąk ramienicowych</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – ramienice występują na głębokości > 5m (w jeziorach płytkich ramienice dominują w strukturze roślinności). Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska.
		<b>Zasięg strefy świetlnej w jeziorze</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – zasięg strefy świetlnej > 15 m (w jeziorach płytkowodnych sięga dna zbiorników). Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska.
		Odczyn wody	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – odczyn pH (6,5-9) bez istotnych zmian. Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska.
		Konduktywność (przewodnictwo)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwym (FV) – przewodnictwo (200-600 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) bez istotnych zmian. Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska.
		Plankton	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – dominacja zielenic lub innych grup z wyjątkiem sinic. Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska.
		Ogólny cel działań ochronnych	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska w obszarze.
2.	3150 Starorzeczca i	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 2360 ha) z

<sup>1)</sup> Wskaźniki kardynalne oznaczono pogrubioną czcionką.

<sup>2)</sup> Stan ochrony siedliska / gatunku: właściwy (FV), niezadawalający (U1), zły (U2) - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. poz. 186 ze zm.).

	naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>		uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk</b>	Utrzymanie wskaźnika z poziomie niezadowalającym (U1) – brak nymfeidów lub elodeidów, ale wówczas w zbiorowiskach elodeidów obecność rogatka sztywnego <i>Ceratophyllum demesum</i> więcej niż 25%. Pleustofity obecne lub nie (jeśli obecne to: w jeziorach powyżej 25 %, a w starorzeczach: powyżej 50 %).
		<b>Gatunki wskazujące na degenerację siedliska</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – brak gatunków obcych i inwazyjnych (z dopuszczeniem moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i> )
		<b>Barwa wody</b>	Utrzymanie wskaźnika z poziomie niezadowalającym (U1) – wyraźnie zielone zabarwienie wody.
		<b>Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) przewodnictwo (200-600 $\mu\text{S/cm}$ ) bez istotnych zmian.
		<b>Przezroczystość wody</b>	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie niezadowalającym (U1) – 1,0 m-2,5 m (dla zbiorników głębokich). W przypadku jezior bardzo płytkich widzialność krążka Secchiego nie sięgająca dna ale > 1 m).
		<b>Odczyn wody</b>	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie niezadowalającym (U1) – pH 8,0-9,0.
		<b>Ogólny cel działań ochronnych</b>	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie niezadowalającym (U1) w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska w obszarze.
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<b>Powierzchnia siedliska</b>	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 74 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – liczba gatunków i zajęta przez nie powierzchnia bez zmian lub większa w porównaniu do badań poprzednich. Obecność m.in. grzybieni białych <i>Nymphaea alba</i> , grążela żółtego <i>Nuphar lutea</i> , pływacza drobnego <i>Urticularia minor</i> , pływacza pośredniego <i>Urticularia intermedia</i> , skorpionowca brunatnawego <i>Scorpidium scorpioides</i> , wywłócznika kłosowatego <i>Myriophyllum spicatum</i> , krynicznika giętkiego <i>Nitella flexilis</i> . Możliwy również całkowity brak roślin, jeżeli jest to stan naturalny, a roślinność nie zanikła z powodu negatywnych zmian w środowisku wodnym.
		<b>Gatunki ekspansywne rodzime</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków ekspansywnych.
		<b>Obce gatunki inwazyjne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków obcych inwazyjnych z dopuszczeniem obecności moczarki kanadyjskiej <i>Elodea canadensis</i> .
		<b>Barwa wody</b>	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie właściwym (FV) – < 50 mg Pt/dm <sup>3</sup> (lub barwa wody brązowa, klarowna lub o niewielkiej mętności).
		<b>Odczyn wody</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – bez istotnych zmian w porównaniu z poprzednimi badaniami (pH 3-7). W jeziorach makrofitowych dopuszczalny nieznaczny wzrost.
		<b>Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – bez istotnych zmian w porównaniu z poprzednimi badaniami (poniżej 100 $\mu\text{S/cm}$ ). W jeziorach makrofitowych dopuszczalny nieznaczny wzrost.
		<b>Melioracje</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak sieci rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej, bądź infrastruktura melioracyjna w

			wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych.
		<b>Wskaźnik hydrochemiczny HDI (Hydrochemical Dystrophy Index)</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – utrzymanie poziomu > 50.
		Przeźroczystość wody	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie niezadawalającym (U1) – przejrzystość 0,5-1,5 m.
		TDS (Total dissolved solid) – całkowita zawartość substancji rozpuszczonych w wodzie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – utrzymanie poziomu poniżej 60 mg dm <sup>3</sup> .
		Ogólny cel działań ochronnych	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony siedliska (FV) w obrębie co najmniej 75% płątów siedliska w obszarze.
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 170 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Gatunki charakterystyczne – włosieniczniki</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – obecność włosieniczników. m.in. włosienicznika rzecznoego <i>Batrachium fluitans</i> , włosienicznika skąpopręcikowego <i>Batrachium trichophyllum</i> . Możliwy ich brak, jeżeli jest to stan naturalny – rzeka typu o „lišciach wstęgowatych” z bogatą florą roślin naczyniowych i mszaków.
		<b>Gatunki charakterystyczne – inne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – obecność co najmniej dwóch gatunków charakterystycznych, m.in. źródła pospolitego <i>Fontinalis antipyretica</i> , rzęśli długoszyjkowej <i>Callitriche cophocarpa</i> , potoczniaka wąskolistnego <i>Berula erecta</i> .
		<b>Materiał dna koryta</b>	Utrzymanie właściwej oceny wskaźnika (FV) – co najmniej 20% gruboziarnistego materiału dna (kamienie, kamyki/żwir, narzut kamienny) oraz maksymalnie 20% mułu w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.
		<b>Ocena stanu ekologicznego</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – co najmniej dobry stan ekologiczny (I lub II klasa).
		<b>Pokrycie transektu przez moczarkę kanadyjską</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – pokrycie równe 0-2 (skala MMOR).
		<b>Przepływy</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – powyżej 40% szybkich typów przepływu (kipiel, rwący, wartki).
		<b>Śpiętrzenie wód rzeki</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak.
		<b>Wskaźnik naturalności siedliska</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – wartość wskaźnika HQA większa lub równa 50.
		<b>Wskaźnik przekształcenia siedliska</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – wartość wskaźnika mniejsza lub równa 20.
		Naturalne elementy morfologiczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – obecność co najmniej 3 naturalnych elementów morfologicznych (np. bystrza, płosa, erodujące i stabilne podcięcie brzegów, odsypy meandrowe pokryte roślinnością i bez roślin, odsypy brzegowe i śródkorytowe, zastoiska boczne, odsłonięte i porośnięte głazy).
		Gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – dopuszczona obecność 1-2 obcych gatunków inwazyjnych, z których żaden nie jest liczny (poniżej 33%).
		Ścieki	Utrzymanie wskaźnika przynajmniej na poziomie niezadawalającym (U1) – obecność

			nieliczonych zrzutów zanieczyszczeń o niewielkim lub umiarkowanym wpływie na jakość wody.		
		Zacienienie rzeki	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – maksymalnie 50% stopień zacienienia rzek.		
		Ogólny cel działań ochronnych	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony siedliska (FV) w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.		
5.	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 25 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.		
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – występują co najmniej 2-5 gatunków roślin naczyniowych.		
		<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Poprawa wskaźnika z poziomu oceny U2 na ocenę U1 – pokrycie drzew i krzewów waha się od 10 do 25% powierzchni (krzewy nie tworzą zwartych zarośli) i występują w rozproszeniu.		
		<b>Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – obecny jeden lub dwa gatunki, występujące w rozproszeniu.		
		<b>Obce gatunki inwazyjne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – gatunki inwazyjne występują pojedynczo i nie zajmują więcej niż 5% powierzchni (do 2 gatunków).		
		<b>Struktura przestrzenna płatów muraw</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – płaty muraw ze związku <i>Koelerion glaucae</i> tworzą większościową mozaikę ze zbiorowiskami łąkowymi <i>Arrhenatherion elatioris</i> .		
		Zachowanie strefy ekotonowej	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – najczęściej granica murawa-las nie sąsiadująca z płatami zbiorowisk okrajkowych.		
		Ogólny cel ochrony	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego z poziomu złego (U2) na poziom niezadawalający (U1).		
		6.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 11 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
				Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – średni stopień fragmentacji (płaty po kilkanaście arów).
<b>Gatunki typowe</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – średnioliczne gatunki charakterystyczne (3-5) i obecne gatunki wyróżniające się związku <i>Molinion</i> . Utrzymanie występowania lokalnie wskaźnikowych gatunków, np.: czarcikęsa łąkowego <i>Succisa pratensis</i> , nasięźrzala pospolitego <i>Ophioglossum vulgatum</i> , omana łąkowego <i>Inula britannica</i> , kukulek <i>Dactylorhiza sp.</i>				
<b>Gatunki dominujące</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – obecne gatunki dominujące, dominują gatunki łąkowe (pokrycie powyżej 50%).				
Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków inwazyjnych.				
Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – gatunki ekspansywne o pokryciu do 30%.				
<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Poprawa wskaźnika z poziomu złego (U2) na poziom niezadawalający (U1) – łączne pokrycie w transekcji 5-20%.				
Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – średnia grubość 2-5 cm				



			warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym.
		Ogólny cel ochrony	Poprawa stanu ochrony siedliska z poziomu złego (U2) na poziom niezadawalający (U1).
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 2 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – występują 2 lub 3 gatunki charakterystyczne.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – gatunki ekspansywne nie występują lub występują na powierzchni mniejszej niż 10%.
		Bogactwo gatunkowe	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – występowanie 10-20 gatunków w zdjęciu fytosocjologicznym.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków inwazyjnych.
		Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak regulacji cieków, utrzymanie naturalnego charakteru cieków.
		Naturalny kompleks siedlisk	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie niezadawalającym (U1) – w otoczeniu płatów siedliska znajdują się zbiorowiska półnaturalne lub naturalne (typowe w zonacji użytkowanych ekstensywnie dolin rzecznych).
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadawalającego stanu ochrony (U1) siedliska przyrodniczego lub jego poprawa.
7.	6430 Ziolorośla górskie ( <i>Adenostylon alliariae</i> ) i ziolorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )		
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego co najmniej 475 ha.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie przynajmniej niezadawalającym (U1) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Średnioliczne gatunki charakterystyczne/diagnostyczne ( $\geq 3$ ) dla związku <i>Arrhenatherion</i> (dla zb. <i>Poa pratensis</i> - <i>Festuca rubra</i> $\geq 2$ ) oraz niższych syntaksonów (U1). Do grupy gatunków charakterystycznych zaliczono m.in.: rajgrasa wyniosłego <i>Arrhenatherum elatius</i> , szczawia rozpięzchłego <i>Rumex thyrsiflorus</i> , pępawę dwuletnią <i>Crepis biennis</i> , dzwonka rozpięzchłego <i>Campanula patula</i> , przytulię pospolitą <i>Galium mollugo</i> , przytulię białą <i>Galium album</i> , świerzbnicę polną <i>Knautia arvensis</i> , kozibroda łąkowego <i>Tragopogon pratensis</i> , kozibroda wschodniego <i>Tragopogon orientalis</i> , bodziszka łąkowego <i>Geranium pratense</i> , pasternaka zwyczajnego <i>Pastinaca sativa</i> , kostrzewę czerwoną <i>Festuca rubra</i> , wiechlinę łąkową <i>Poa pratensis</i> .
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie przynajmniej niezadawalającym (U1) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Dominują gatunki łąkowe, dopuszczalna dominacja jednego gatunku właściwego dla siedliska > 50% (od 4 w skali B-B) pokrycia (U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności (FV).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie przynajmniej niezadawalającym (U1) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Łączne pokrycie gatunków ekspansywnych < 50% – U1 (np. śmiełek darniowy)
8.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )		

			<i>Deschampsia caespitosa</i> , kłosówka wełnista <i>Holcus lanatus</i> , trzcinnik piaskowy <i>Calamagrostis epigejos</i> , mietlica pospolita <i>Agrostis capillaris</i> .
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny na poziomie właściwym (FV) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Pokrycie krzewów i podrosty drzew < 5%.
		Wojłok	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Grubość wojłoku < 2 cm.
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – średni stopień fragmentacji, płaty w dość dużym rozproszeniu.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadawalającego stanu ochrony (U1).
9.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 27 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – typowa kombinacja gatunkowa torfowiska wysokiego, tj. co najmniej 3 gatunki torfowców (np. torfowiec magelański <i>Sphagnum magellanicum</i> , torfowiec czerwony <i>Sphagnum rubellum</i> , torfowiec brunatny <i>Sphagnum fuscum</i> i 2 gatunki roślin naczyniowych, np. rosiczka okrągłolistna <i>Drosera rotundifolia</i> , żurawina błotna <i>Vaccinium oxycoccus</i> , modrzewnica zwyczajna <i>Andromeda polifolia</i> ).
		<b>Pokrycie i struktura gatunkowa torfowców</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – pokrycie torfowców ponad 50 % z przewagą torfowców o brunatnej i czerwonej barwie oraz torfowców pośrednich.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska w obszarze. –Brak gatunków inwazyjnych.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków ekspansywnych.
		<b>Odpowiednie uwodnienie</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – odpowiednie uwodnienie, tj. poziom wody równo lub poniżej 10 cm w stosunku do powierzchni torfowiska.
		Struktura powierzchni torfowiska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – dobrze wykształcone mszary kępково-dolinkowe.
		<b>Pozyskanie torfu</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak pozyskania torfu obecnie.
		<b>Melioracje odwadniające</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych odwadniających torfowiska.
		<b>Obecność krzewów i drzew</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – pokrycie warstwy drzew (sosna) 10-30 % oraz krzewów 30-50%. Pomimo niezadawalającej wartości wskaźnika udział drzew i krzewów jest typowy dla naturalnych torfowisk w obszarze, jest stabilny i nie jest zagrożeniem siedliska.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej obecnym poziomie niezadawalającym (U1). Utrzymanie co najmniej 25% płatów siedliska w stanie właściwym (FV), z uwzględnieniem naturalnych procesów.
10.	7140 Torfowiska	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 335 ha) z uwzględnieniem

	prześciowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )		naturalnych procesów.
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – 80-100 %.
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – na dobrze wykształconych płatach siedliska obecność co najmniej 6 gatunków charakterystycznych (dla klasy <i>Oxycocco-Sphagnetea</i> oraz klasy <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze.
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze – dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska.
		<b>Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska w obszarze – pokrycie mchów ponad 50%, głównie mchów torfowców.
		<b>Obce gatunki inwazyjne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze – brak gatunków inwazyjnych.
		<b>Gatunki ekspansywne roślin zielnych</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak lub pojedyncze.
		Obecność krzewów i podrostu drzew	Poprawa wskaźnika z poziomu złego (U2) na poziom niezadawalający (U1) – udział krzewów i podrostu drzew mniejszy niż 15%.
		<b>Stopień uwodnienia</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze – poziom wody równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (z uwzględnieniem naturalnych procesów).
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak pozyskania torfu obecnie.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak sieci kanałów i rowów oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych oraz działań zaplanowanych w pzo.
Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów.		
11.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 7 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – dominacja kłoci wiechowatej <i>Cladium mariscus</i> (min. 50 %).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – dominacja gatunków siedliskotwórczych.
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% płatów siedliska w obszarze – brak gatunków inwazyjnych.
		<b>Rodzime gatunki ekspansywne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze – udział do 5 % trzęslicy modrej <i>Molinia caerulea</i> , do 20 % trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> .
		Gatunki synantropijne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak.
		<b>Zwarcie szuwarów</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – co najmniej 40 % kłoci wiechowatej <i>Cladium mariscus</i> oraz co najmniej 30 % pozostałych gatunków siedliskotwórczych.

		<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Poprawa wskaźnika z poziomu niezadawalającego (U1) na poziom właściwy (FV) – obecność pojedynczych krzewów.
		<b>Stopień uwodnienia</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – woda równo z powierzchnią gruntu, nieznacznie poniżej lub powyżej powierzchni torfowiska.
		Mechaniczne zniszczenie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak zniszczeń lub do 5 % powierzchni.
		Ogólny cel ochrony	Przywrócenie właściwego stanu ochrony (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 170 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze – występowanie powyżej ośmiu gatunków charakterystycznych (np. turzycza obła <i>Carex diandra</i> , turzycza prosowata <i>Carex panicea</i> , turzycza tunikowa <i>Carex appropinquata</i> , sit alpejski <i>Juncus alpinus</i> , bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i> , kruszczyk błotny <i>Epipactis palustris</i> , turzycza łuszczykowata <i>Carex lepidocarpa</i> , kozłek dwupienny <i>Valeriana dioica</i> , dziewięciornik błotny <i>Parnassia palustris</i> ).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – udział gatunków charakterystycznych doła siedliska i innych (np. łąkowych, szuwarowych) mniej więcej równy.
		<b>Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – pokrycie mchów ponad 50%, (dominacja mchów brunatnych oraz gatunków torfowców właściwych dla siedliska).
		Obec gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków inwazyjnych.
		<b>Gatunki ekspansywne roślin zielnych</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – gatunki ekspansywne zajmują do 5% powierzchni płatów siedliska (obecnie spotyka się trzęślicę modrą <i>Molinia caerulea</i> , trzcinnika piaskowego <i>Calamagrostis epigejos</i> , trzcinnika lancetowatego <i>Calamagrostis canescens</i> , pałkę wąskolistną <i>Typha angustifolia</i> , turzycę prosowatą <i>Carex paniculata</i> ).
		<b>Zakres pH</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – powyżej 7.
		<b>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</b>	Poprawa wskaźnika z poziomu niezadawalającego (U1) na poziom właściwy (FV) – brak lub pojedyncze.
		<b>Stopień uwodnienia</b>	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska w obszarze (z uwzględnieniem procesów naturalnych) – poziom wody do 2 cm, powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska.
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak pozyskania torfu obecnie.
		Melioracje odwadniające	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak kanałów i rowów oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych oraz działań zaplanowanych w pzo.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub jego poprawa z uwzględnieniem procesów naturalnych.
13.	9110 Kwaśne buczyny	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego (min. 1490 ha).

	( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	<p><b>Charakterystyczna kombinacja florystyczna</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – kombinacja florystyczna typowa dla siedliska, także z runem „nudum”, charakterystycznym dla regionu. Do gatunków charakterystycznych i wyróżniających należą: kosmatka owłosiona <i>Luzula pilosa</i>, konwalijska dwulistna <i>Maiantum bifolium</i>, szczawik zajęczy <i>Oxalis acetosella</i>, turzycza pigułkowata <i>Carex pilulifera</i>, narecznica krótkoostna <i>Dryopteris carthusiana</i>, widłoząb miotłowy <i>Dicranum scoparium</i>. Akceptowane są stany niemal całkowitego braku runa. Utrzymanie stanu FV w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze.</p>
		<p><b>Skład drzewostanu</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – w części płatów drzewostanie dominuje buk <i>Fagus sylvatica</i> (70-80 %) lub współdominuje z sztucznie wprowadzoną sosną <i>Pinus silvestris</i> (20-30 %).</p>
		<p><b>Obce gatunki inwazyjne w podszycie i runie</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym.</p>
		<p><b>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie (dopuszczalny udział do 5 % gatunków ekspansywnych np.: trzcinnik piaszkowy <i>Calamagrostis epigejos</i>, jeżyna <i>Rubus</i> sp.)</p>
		<p><b>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – struktura drzewostanu uproszczona, zazwyczaj jednowarstwowa.</p>
		<p><b>Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV – &gt;10% udziału drzew starszych niż 100 lat</p>
		<p><b>Naturalne odnowienie drzewostanu</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – obecne odnowienie naturalne, jednak niewielkie.</p>
		<p><b>Gatunki obce w drzewostanie</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak gatunków geograficznie obcych w drzewostanie na większości stanowisk siedliska.</p>
		<p><b>Martwe drewno (łącznie zasoby)</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – 10-20 m<sup>3</sup>/ha na co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.</p>
		<p><b>Martwe drewno wielkowymiarowe</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – 3-5 szt./ha w obrębie na co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.</p>
		<p><b>Inne zniekształcenia</b></p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak zniekształceń na co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze.</p>
		<p><b>Ogólny cel ochrony</b></p> <p>Utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub jego poprawa</p>
14.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<p><b>Powierzchnia siedliska</b></p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego min. 2335 ha siedliska.</p> <p><b>Charakterystyczna kombinacja florystyczna</b></p> <p>Typowa kombinacja florystyczna z uwzględnieniem specyfiki regionalnej na obecnym poziomie właściwym (FV). Do gatunków charakterystycznych i wyróżniających zaliczono np.: kostrzewę leśną <i>Festuca altissima</i>, marzankę wonną <i>Galium odoratum</i>, prosownicę rozpierzchlą <i>Millium effusum</i>, narecznicę samczą <i>Dryopteris filix-mas</i>, gajowca żółtego <i>Galeobdolon luteum</i>, zawilca gajowego <i>Anemone nemorosa</i>, fiołka leśnego <i>Viola reichenbachiana</i>, kokoryczkę wielkokwiatową <i>Polygonatum multiflorum</i>, wiechlinę gajową <i>Poa nemoralis</i>, żywca</p>

	<p>cebulkowego <i>Dentaria bulbifera</i>, perlówkę jednokwiatową <i>Melica uniflora</i>. Drzewostan buduje buk, z ew. domieszką (do 30%) dębu bezszypułkowego, sosny zwyczajnej, brzozy brodawkowatej, jawora, kłona zwyczajnego, grabu. Warstwa krzewów na ogół skąpa z występującym bzem czarnym. Podrosty zdominowane przez buka.</p> <p>Utrzymanie ocen:  FV wskaźnika w obrębie co najmniej 50% i U1 (kombinacja nieznacznie zniekształcona lub zubożona) w obrębie co najmniej 30% powierzchni siedliska w obszarze.</p>
Skład drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.</p> <p>Gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią &lt;1% (np. świerk, sosna, modrzew) udziału w drzewostanie (FV).</p>
Obce gatunki inwazyjne w podszyciu i runie	<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym oceny FV – brak obcych gatunków inwazyjnych w podszyciu i runie.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 70% powierzchni siedliska w obszarze. Na pozostałej powierzchni najwyżej sporadyczny udział obcych gatunków inwazyjnych: niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>, czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> w podszyciu i runie (U1).</p>
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	<p>Utrzymanie na obecnym właściwym poziomie wskaźnika (FV) w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.</p> <p>Brak gatunków ekspansywnych gatunków rodzimych w runie lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych (np. jeżyna Bellardiego <i>Rubus pedemontanus</i>, malina właściwa <i>Rubus idaeus</i>).</p>
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	<p>Utrzymanie obecnej oceny właściwej (FV) w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze.</p> <p>Struktura zróżnicowana, drzewostan różnowiekowy z lukami (FV).</p>
Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	<p>Utrzymanie obecnej oceny właściwej (FV) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze, tj. utrzymanie poziomu &gt;10% udziału drzew starszych niż 100 lat.</p>
Naturalne odnowienie drzewostanu	<p>Utrzymanie obecnej oceny właściwej (FV) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze, tj. obecne naturalne odnowienie buka wahające się od 5 do 25%, wypełniające dogodnie do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia.</p>
Gatunki obce w drzewostanie	<p>Utrzymanie obecnej oceny właściwej (FV) w obrębie co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze, tj. utrzymanie poziomu &lt;5% (gatunki obce w drzewostanie występują miejscami lub pojedynczo i nie odnawiają się)</p>
Martwe drewno (łącznie zasoby)	<p>Utrzymanie obecnej oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze, tj. utrzymanie martwego drewna na poziomie 10-20 m<sup>3</sup>/ha.</p>
Martwe drewno wielkowymiarowe	<p>Poprawa obecnej oceny złej (U2) na ocenę niezadawalającą (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze, tj. do poziomu 3-5 szt./ha.</p>
Inne zniekształcenia	<p>Utrzymanie obecnej oceny właściwej (FV), tj. brak zniekształceń, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna.</p>
Ogólny cel ochrony	<p>Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej obecnym poziomie niezadawalającym</p>

			(U1).
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego min. 830 ha siedliska.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Kombinacja florystyczna zubożona oraz nieznacznie zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w regionie (U1). Do gatunków charakterystycznych i wyróżniających zaliczono m.in.: gajowca żółtego <i>Galeobdolon luteum</i> , przytulię wonną <i>Galium odoratum</i> , gwiazdnicę wielkokwiatową <i>Stellaria holostea</i> , prosownicę rozpięchłą <i>Millium effusum</i> , fiołka leśnego <i>Viola reichenbachiana</i> , narecznicę samczą <i>Dryopteris filix-mas</i> , zawilce <i>Anemone sp.</i> , przylaszczkę pospolitą <i>Hepatica nobilis</i> , wiechlinę gajową <i>Poa nemoralis</i> , kokoryczkę wielkokwiatową <i>Polygonatum multiflorum</i> , turzycę leśną <i>Carex sylvatica</i> , czyśca leśnego <i>Stachys sylvatica</i> , dzwonka pokrzywolistnego <i>Campanula trachelium</i> , trędownika bulwiastego <i>Scrophularia nodosa</i> , turzycę palczastą <i>Carex digitata</i> .
		Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. W każdej warstwie zbiorowiska dominują gatunki właściwe dla siedliska przy czym zaburzone są relacje ilościowe (U1). Drzewostan grądów w obszarze budują występujące w różnych proporcjach: buk, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, grab pospolity, klon pospolity, klon jawor. W domieszce istotny udział ma ponadto brzoza, osika, sosna zwyczajna. W warstwie podszytu i podrostu dominują: leszczyna, głogi, trzmielina, buk, jawor, klon zwyczajny, grab pospolity. W runie współdominują gatunki typowo leśne.
		Udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych)	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Udział gatunków liściastych typowych dla siedliska w regionie na poziomie 50-90 %.
		Udział graba	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Udział graba w drzewostanie na poziomie 1 – 10%.
		Udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Udział gatunków wczesnosukcesyjnych tj. np. brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> , na poziomie 10-30% lub ich brak.
		Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie obecnej oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika tj. 10-50% udziału drzew obcych ekologicznie (sosna, modrzew, świerk).
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie obecnej oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika tj. 1-10% udziału (p. czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i> ).
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno (łącznie zasoby): 10 -20 m <sup>3</sup> /ha (U1).
15.	9160 Grąd subatlantyki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )		

		<p>Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3m długości i &gt;50 cm grubości</p> <p>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</p> <p>Naturalne odnowienie drzewostanu</p> <p>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</p> <p>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</p> <p>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</p> <p>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</p> <p>Inne zniekształcenia</p> <p>Ogólny cel ochrony</p>	<p>Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno wielkowymiarowe 3-5 szt./ha (U1).</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej (U1), tj. &lt;10% udziału drzew starszych niż 100 lat ale &gt;50% udziału drzew starszych niż 50 lat.</p> <p>Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Pojedyncze, z udziałem gatunków typowych, w tym grabu.</p> <p>Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Struktura słabo zróżnicowana zazwyczaj jedno-dwu piętrowa.</p> <p>Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Obecne (np. niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>, czeremcha amerykańska <i>Prunus serotina</i>), lecz nieliczne i nieekspansywne.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze – rodzime gatunki ekspansywne występują co najwyżej pojedynczo</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak zniszczeń.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak zniekształceń na &gt; 90% powierzchni siedliska w obszarze.</p> <p>Utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub jego poprawa</p>
16.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	<p>Powierzchnia siedliska</p> <p>Charakterystyczna kombinacja florystyczna</p>	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego min. 975 ha siedliska.</p> <p>Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Kombinacja florystyczna zubożona oraz nieznacznie zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska (U1). Do gatunków charakterystycznych i wyróżniających (w tym lokalnie) zaliczono m.in.: klona polnego <i>Acer campestre</i>, szakłaka pospolitego <i>Rhamnus catharticus</i>, gruszę polną <i>Pyrus pyraeaster</i>, jarzabę brekinie <i>Sorbus torminalis</i>, głoga jednoszyjkowego <i>Crataegus laevigata</i>, wiąza górskiego <i>Ulmus glabra</i>, derenia świdwę <i>Cornus sanguineus</i>, gajowca żółtego <i>Galeobdolon luteum</i>, przytulię wonną <i>Galium odoratum</i>, przytulię leśną <i>Galium sylvaticum</i>, kłosownicę leśną <i>Brachypodium sylvaticum</i>, prosownicę rozpierzchlą <i>Millium effusum</i>, fiołka leśnego <i>Viola reichenbachiana</i>, narecznicę samczą <i>Dryopteris filix-mas</i>, zawilce <i>Anemone sp.</i>, przylaszczkę pospolitą <i>Hepatica nobilis</i>, wiechlinę gajową <i>Poa nemoralis</i>, kokoryczkę wielkokwiatową <i>Polygonatum multiflorum</i>, turzycę leśną <i>Carex sylvatica</i>, czyśca leśnego <i>Stachys sylvatica</i>, dzwonka pokrzywolistnego <i>Campanula trachelium</i>, trędownika bulwiastego <i>Scrophularia nodosa</i>, zerwę kłosową <i>Phyteuma spicatum</i>, turzycę palczastą <i>Carex digitata</i>, kupkówkę <i>Aschersona Dactylis polygama</i>, jaskra różnolistnego <i>Ranunculus</i></p>



			<p><i>auricomus</i>, świerząbka gajowego <i>Chaerophyllum temulum</i>, czerńca gronkowego <i>Actaea spicata</i>, kłosownice pierzastą <i>Brachypodium pinnatum</i>, pierwiosnka lekarskiego <i>Primula veris</i>, fiołka przedziwnego <i>Viola mirabilis</i>, miodunkę plamistą <i>Pulmonaria officinalis</i>, dzwonka brzoskniowolistnego <i>Campanula persicifolia</i>, rutewkę mniejszą <i>Thalictrum minus</i>.</p>
		Inwazyjne gatunki obce w podsycie i runie	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Obecne (np. niecieriek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> , czeremcha amerykańska <i>Prunus serotina</i> ), lecz nieliczne i nieekspansywne.
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Udział podwyższony lecz nie bardzo ekspansywne, do 5% pokrycia (głównie gatunki zielne nitrofilne oraz jeżyny).
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – uproszczona struktura, 1-2 warstwowa.
		Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze. Dominują drzewostany w wieku ok lub > 100 lat.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Pojedyncze, z udziałem gatunków typowych, w tym grabu.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika. Gatunki obce <10%, nie odnawiające się.
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno (łącznie zasoby): 10 -20 m <sup>3</sup> /ha (U1).
		Martwe drewno wielkowieńcowe	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno wielkowieńcowe 3-5 szt./ha (U1).
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej (FV) – brak zniekształceń.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub jego poprawa
17.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robur-petraeae</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego min. 4185 ha siedliska.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej (FV) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze – kombinacja florystyczna typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego w regionie. Występowanie typowego spektrum gatunków charakterystycznych/wskaźnikowych runa dla każdego z podtypów siedliska (oraz wariantów troficzno-wilgotnościowych), m.in.: trzęsłica modra <i>Molinia caerulea</i> , orlica pospolita <i>Pteridium aquilinum</i> , kłosówka wełnista <i>Luzula pilosa</i> , konwalijka dwulistna <i>Maianthemum bifolium</i> , groszek skrzydlasty <i>Lathyrus montanus</i> , turzycza pigułkowata <i>Carex pilulifera</i> , trzcinnik leśny <i>Calamagrostis arundinacea</i> , siódmaczek leśny <i>Trientalis europaea</i> , borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> , śmiełek pogięty

		<i>Deschampsia flexuosa</i> , pszeniec zwyczajny <i>Melampyrum pratense</i> , jastrzębiec sabaudzki <i>Hieracium sabaudum</i> , jastrzębiec leśny <i>Hieracium murorum</i> , jastrzębiec gładki <i>Hieracium laevigatum</i> , jastrzębiec Lachenala <i>Hieracium lachanalii</i> , rokitnik pospolity <i>Pleurozium schreberi</i> , brodawkowiec czysty <i>Pseudoscleropodium purum</i> , złotowłos strojny <i>Polytrichastrum formosum</i> , widłoząb <i>Dicranum sp.</i>	
Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy	Utrzymanie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zaburzone są relacje ilościowe.		
Udział dębu w drzewostanie	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Udział rodzimych dębów w drzewostanie > 70 %.		
Udział sosny w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – udział sosny 10-40%.		
Ekspansywne gatunki obce w podsycie i runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny właściwej (FV) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze – brak.		
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – udział podwyższony, lecz nie bardzo ekspansywne.		
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50% powierzchni.		
Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze – >10% udział objętościowy drzew starszych niż 100 lat.		
Naturalne odnowienie dębu	Osiągnięcie oceny niezadawalającej (U1) wskaźnika. Występują pojedyncze odnowienia.		
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze – udział <1% i nie odnawiające się.		
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Osiągnięcie oceny właściwej (FV) wskaźnika w obrębie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze. Udział gatunków obcych ekologicznie <10%.		
Martwe drewno (łącznie zasoby)	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno (łącznie zasoby): 10 -20 m <sup>3</sup> /ha (U1).		
Martwe drewno leżące lub stojące wielkowymiarowe	Osiągnięcie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) w obrębie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze. Martwe drewno wielkowymiarowe 3-5 szt./ha (U1).		
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak zniszczeń.		
Inne zniekształcenia	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) – brak zniekształceń.		
Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub jego poprawa		
18.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego min. 415 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.

*uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne

Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika. Występowanie co najmniej 50% następujących gatunków charakterystycznych (roślin naczyniowych), w tym co najmniej 2 gatunków torfowców (dla poszczególnych podtypów), w obrębie przynajmniej 50% stanowisk siedliska: bagno zwyczajne <i>Ledum palustre</i> , borówka bagienna <i>Vaccinium uliginosum</i> , welnianka pochwowata <i>Eriophorum vaginatum</i> , żórawina błotna <i>Oxycoccus palustris</i> , modrzewnica pospolita <i>Andromeda polifolia</i> , widlak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i> , bobrek trójlistkowy <i>Menyanthes trifoliata</i> , bażyna czarna <i>Empetrum nigrum</i> , wrzosec bagienny <i>Erica tetralix</i> , siedmiopalecznik błotny <i>Comarum palustre</i> , próchniczek błotny <i>Aulacomnium palustre</i> , torfowiec błotny <i>Sphagnum palustre</i> , torfowiec kończysty <i>Sphagnum fallax</i> , torfowiec ostrolistny <i>Sphagnum capillifolium</i> , torfowiec nastroszony <i>Sphagnum squarrosum</i> , torfowiec obły <i>Sphagnum teres</i> . Drzewostan w zależności od podtypu tworzą występujące w różnych proporcjach: sosna zwyczajna, brzoza omszona, olsza czarna.
Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie przynajmniej 50% stanowisk siedliska. We wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w naturalnym zbiorowisku roślinnym.
Inwazyjne gatunki obce w runie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie przynajmniej 90% stanowisk siedliska. Brak gatunków obcych w runie.
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie przynajmniej 25% stanowisk siedliska. Brak gatunków ekspansywnych.
Uwodnienie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – siedlisko nieco przesuszone.
Wiek drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.
Gatunki obce geograficzne w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. Udział <1% i nie odnawiające się.
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. – Udział <10%.
Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 25% stanowisk siedliska w obszarze – występuje obficie.
Występowanie mchów torfowców	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie przynajmniej 50% stanowisk siedliska w obszarze (dotyczy borów i brzezin bagiennych). Występują o pokryciu > 50%.
Występowanie charakterystycznych krzewinek	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie przynajmniej 50% stanowisk siedliska w obszarze (dotyczy borów i brzezin bagiennych). Występują z obfitością charakterystyczną dla lokalnej specyfiki.
Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – antropogenicznie zmieniona, ale zróżnicowana.
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze – brak zniszczeń.
Inne zniszczenia	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze – brak zniszczeń.

		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu ochrony siedliska przyrodniczego lub jego poprawa z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego min. 1445 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym U1 – kombinacja florystyczna zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągu. Do głównych gatunków wskaźnikowych dla różnych postaci 91E0 w obszarze należy zaliczyć: olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> , jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> , leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> , czartawa pospolita <i>Circaea lutetiana</i> , czartawa drobna <i>Circaea alpina</i> , kostrzewa olbrzymia <i>Festuca gigantea</i> , turzycza gładkokłosa <i>Carex remota</i> , gajowiec żółty <i>Galeobdolon luteum</i> , pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i> , czeremcha zwyczajna <i>Padus avium</i> , niecierpek pospolity <i>Impatiens noli-tangere</i> , rzeżucha gorzka <i>Cardamine amara</i> , śledziennica skrętolistna <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , gwiazdnica gajowa <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , szczyr trwały <i>Mercurialis perennis</i> , płaskomerzyk falisty <i>Plagiomnium undulatum</i> , krótkosz strumieniowy <i>Brachythecium rivulare</i> .
		Gatunki dominujące	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie przynajmniej 50% stanowisk siedliska. We wszystkich warstwach dominują gatunki, które dominują w naturalnym zbiorowisku roślinnym.
		Gatunki obce geograficzne w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze . Płaty siedliska bez gatunków obcych geograficznie (<1%).
		Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie wskaźnika co najmniej na poziomie niezadawalającym (U1) – gatunki obce obecne (głównie niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> ) ale nie bardzo ekspansywne.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) na co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. Występują gatunki niepożądane lecz nieliczne i nie wykazują tendencji do ekspansji, np. pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i> , śmiełek darniowy <i>Deschampsia caespitosa</i> .
		Martwe drewno (łączne zasoby)	Osiągnięcie właściwego poziomu (FV) wskaźnika na co najmniej 25% stanowisk siedliska w obszarze. Martwe drewno min 20m <sup>3</sup> /ha.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Osiągnięcie oceny właściwej FV wskaźnika na co najmniej 25% stanowisk siedliska w obszarze. Minimum 5szt./ha.
		Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łągu jest związane z ciekami)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – widoczne ślady „miękkiej” regulacji cieków (głównie pogłębiania) w przeszłości wpływające na zaburzenie funkcjonowania łągów.
		Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym FV w obrębie co najmniej 50% stanowisk (częstość zalewów normalna), w ok. 50% płatów obniżona wskutek nadmiernego drenażu (pogłębiania) rzeki (U1).
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – <20% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.
19.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Amenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)		

		Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie wskaźnika na poziomie niezadawalającym (U1) – antropogenicznie zmieniona, ale zróżnicowana.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 25% stanowisk siedliska w obszarze – występowanie obfite.
		Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze – brak zniszczeń.
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie wskaźnika na poziomie właściwym (FV) w obrębie co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze – brak zniekształceń.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej obecnym poziomie niezadawalającym (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
20.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego min. 285 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. Charakterystyczna kombinacja typowa dla siedliska w regionie. Występuje większość gatunków wskaźnikowych (FV). Drzewostan tworzy sosna pospolita. W podszycie oraz podroście poza sosną spotykany jest jałowiec pospolity. W warstwie zielnej o obniżonym pokryciu (optymalnie do 20%) występują: wrzos zwyczajny <i>Calluna vulgaris</i> , borówka brusznica <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , borówka czarna <i>Vaccinium myrtillus</i> , śmiełek pogięty <i>deschampsia flexuosa</i> , kostrzewa owcza <i>Festuca ovina</i> , pszeniec zwyczajny <i>Melampyrum pratense</i> . W warstwie mszystej (z typowymi gatunkami mchów borowych i psammofilnych, np. widłoząb miotlasty <i>Dicranum spurium</i> ) kluczową rolę odgrywają porosty z rodzaju chrobotek <i>Cladonia</i> (m.in.: chrobotek leśny <i>C. arbuscula</i> , chrobotek reniferowy <i>C. rangiferina</i> , chrobotek wysmukły <i>C. gracilis</i> , chrobotek gwiazdkowaty <i>C. uncialis</i> , chrobotek widlasty <i>C. furcata</i> , chrobotek smukły <i>C. ciliata</i> , chrobotek najeżony <i>C. portentosa</i> ).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. Brak gatunków inwazyjnych.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. Pokrycie gatunków niepożądanych nie przekracza 10%.
		Występowanie i stan populacji chrobotków	Utrzymanie oceny na poziomie co najmniej niezadawalającym (U1). Kondycja zdrowotna plech dobra do średniej.
		Ogólny stosunek pokrycia porostów i mchów do pokrycia roślin naczyniowych	Utrzymanie oceny na poziomie co najmniej niezadawalającym (U1). Pokrycie porostów wynosi od 40 do 60%.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny na poziomie co najmniej niezadawalającym (U1). Drzewostan w wieku 50-90 lat.
		Obecność drewna martwego w dnie lasu	Osiągnięcie oceny niezadawalającej (U1) w obrębie co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze. Niewielka ilość martwego drewna pochodzącego z naturalnego.
		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 90% stanowisk siedliska w

			obszarze. Brak gatunków obcych.
		Naturalne odnowienie w drzewostanie	Utrzymanie oceny na poziomie co najmniej niezadawalającym (U1). Niemal całkowity brak naturalnego odnowienia lub odnowienia liczne.
		Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze. Brak nasadzeń drzew.
		Przekształcenia związane z użytkowaniem	Utrzymanie oceny na poziomie co najmniej niezadawalającym (U1). Widoczne ale nie znaczące.
		Zniszczenia drzewostanów – wiatrolomy, gradacje owadów	Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze. Brak zniszczeń.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie niezadawalającego (U1) stanu ochrony siedliska przyrodniczego z uwzględnieniem naturalnych procesów.
21.	6216 Sierpowiec błyszczący ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	Stan populacji	Utrzymanie wskaźników stanu populacji na poziomie niezadawalającym (U1): <ul style="list-style-type: none"> <li>– powierzchnia darni: osobniki skupione są na łącznej pow. min. 3 m<sup>2</sup> (U1);</li> <li>– typ rozmieszczenia: gatunek występuje w małych skupiskach, rozrzuconych na powierzchni siedliska (U1);</li> <li>– liczba darni: występują przynajmniej 2 darnie na jednym stanowisku (U1);</li> <li>– liczba (%) osobników generatywnych: Osobniki generatywne stanowią &lt;10% populacji (U1);</li> <li>– stan zdrowotny: występują pojedyncze zniszczone osobniki.</li> </ul>
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie niezadawalającym (U1): <ul style="list-style-type: none"> <li>– powierzchnia potencjalnego siedliska: obecna duża powierzchnia potencjalnego siedliska – kilkunastokrotnie przewyższająca zajęte siedlisko (FV);</li> <li>– powierzchnia zajętego siedliska: mała powierzchnia zajętego siedliska (U1);</li> <li>– fragmentacja siedliska: mała fragmentacja siedliska (U1);</li> <li>– gatunki ekspansywne: brak gatunków ekspansywnych (FV);</li> <li>– gatunki obce, inwazyjne: brak obcych gatunków inwazyjnych (FV);</li> <li>– ocienienie przez drzewa i krzewy: &lt;20% ocienienia przez drzewa i krzewy (U1);</li> <li>– wysokość runi: 15-30 cm wysokości runi (U1);</li> <li>– uwodnienie terenu (wilgotność podłoża): właściwe uwodnienie terenu (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska gatunku na co najmniej obecnym niezadawalającym poziomie (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
22.	1831 Elisma wodna ( <i>Luronium natans</i> )	Stan populacji	Utrzymanie wskaźników stanu populacji na obecnym poziomie (U2 stan zachowania zły): <ul style="list-style-type: none"> <li>– liczebność: zachowanie liczebności populacji na poziomie przynajmniej kilkunastu osobników (U2) z uwzględnieniem naturalnych procesów;</li> <li>– zagęszczenie: utrzymanie zagęszczenia 3-6 osobników/m<sup>2</sup> (U2);</li> <li>– stan zdrowotny: brak osobników kwitnących (U2).</li> </ul>

		Stan siedliska	<p>Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie niezadawalającym (U1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– powierzchnia potencjalnego siedliska: utrzymanie powierzchni ok. 3 ha potencjalnego siedliska (FV);</li> <li>– powierzchnia zajętego siedliska: utrzymanie powierzchni ok. 3m<sup>2</sup> zajętego siedliska (U2);</li> <li>– fragmentacja siedliska: utrzymanie niepofragmentowanego siedliska (FV);</li> <li>– głębokość maks. RH: utrzymanie dotychczasowej w miejscu występowania osobników gatunku (FV);</li> <li>– stopień zarośnięcia siedliska przez wysoką roślinność szuwarową i pływającą: utrzymanie niewielkiego udziału trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> (U1);</li> <li>– gatunki typowe da siedliska 3110: brak innych gatunków roślin wodnych (U2);</li> <li>– odczyn wody powierzchniowy: utrzymanie pH w przedziale 5,0-6,0 (FV);</li> <li>– przewodnictwo elektrolityczne wody: utrzymanie przewodnictwa elektrolitycznego wody w przedziale 30-40 cm<sup>-1</sup> (FV);</li> <li>– barwa wody: utrzymanie barwy wody w przedziale 40-60 mg Pt dm<sup>-3</sup> (FV);</li> <li>– azot całk.: utrzymanie azotu całkowitego na poziomie 0,3-0,4 mgN/dm<sup>3</sup> (U1);</li> <li>– fosfor całk.: utrzymanie fosforu całkowitego w przedziale 0,2-0,3 mgP/dm<sup>3</sup> (U1);</li> <li>– widzialność: widzialność w przedziale 2-3 m (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na obecnym poziomie (U2 stan zachowania zły) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
23.	1903 Lipiennik Loesela ( <i>Liparis loeselii</i> )	Stan populacji	<p>Utrzymanie wskaźników stanu populacji na poziomie niezadawalającym (U1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– liczebność: zachowanie liczebności populacji na poziomie 100-120 osobników (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów;</li> <li>– struktura: obecność juvenilnych i rozmnażających się osobników (FV);</li> <li>– stan zdrowotny: brak uszkodzeń (FV).</li> </ul>
		Stan siedliska	<p>Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie właściwym (FV):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– powierzchnia potencjalnego siedliska: utrzymanie ok. 30 ha potencjalnego siedliska gatunku (FV);</li> <li>– powierzchnia zajętego siedliska: utrzymanie co najmniej 5 stałych i stabilnych stanowisk gatunku (FV);</li> <li>– fragmentacja siedliska: brak lub mała fragmentacja siedliska (FV);</li> <li>– stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą (dla siedliska otwartych – także siewki i nalot): Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą &lt;25% (FV);</li> <li>– wysokie byliny/gatunki ekspansywne – konkurencyjne: brak lub obecność pojedynczych osobników wysokich bylin (FV);</li> <li>– wysokość runi: wysokość runi &lt; 25cm (FV);</li> <li>– wołok (martwa materia organiczna): grubość wołoku &lt;5cm (FV);</li> <li>– miejsca do kiełkowania: &gt;10% miejsca do kiełkowania (FV);</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– stopień uwodnienia: duże uwodnienie (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska gatunku na co najmniej obecnym niezadawalającym poziomie (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
24.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Stan populacji	<p>Utrzymanie wskaźników stanu populacji na poziomie niezadawalającym (U1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– liczebność: utrzymanie liczebności na poziomie 500-1200 osobników (FV), zgodnie z naturalnymi fluktuacjami;</li> <li>– struktura wiekowa Liczebność młodych pokrytych futrem przed uzyskaniem zdolności lotu na poziomie powyżej 30% dorosłych osobników (U1).</li> </ul>
		Stan siedliska	<p>Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie niezadawalającym (U1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– powierzchnia schronienia dostępna (dogodna) dla nietoperzy: utrzymanie trzech stanowisk (kolonii rozrodczych) w obszarze (FV);</li> <li>– zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy: dostęp ludzi do schronisk lęgowych nie zabezpieczony, jednak przy niewielkiej presji (U1).</li> <li>– dostępność wylotów dla nietoperzy: zapewnienie stałego dostępu do wylotów (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	<p>Utrzymanie stanu ochrony siedliska gatunku na co najmniej obecnym poziomie (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Uzupełnienie wiedzy o żerowiskach, rozmieszczeniu i zagrożeniach oraz ocena stanu ochrony gatunku w obszarze Natura 2000.</p>
25.	1337 Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> )	Stan populacji	<p>Utrzymanie wskaźników stanu populacji na poziomie właściwym (FV):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– liczebność populacji: utrzymanie populacji przynajmniej na dotychczasowym poziomie min. 300 osobników;</li> <li>– udział pozytywnych stwierdzeń gatunku: utrzymanie &gt;40% pozytywnych stwierdzeń gatunku (FV);</li> <li>– indeks populacyjny: utrzymanie &gt;60 indeksu populacyjnego (FV);</li> <li>– zagęszczenie rodzin: utrzymanie zagęszczenia 10 rodzin/100 km<sup>2</sup> (FV).</li> </ul>



		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie właściwym (FV): – baza pokarmowa: >0,80 (FV); – udział siedliska kluczowego dla gatunku: >0,65 (FV); – charakterystyka strefy brzegowej: >0,80 (FV); – stopień antropopresji: >0,75.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie we właściwym stanie ochrony gatunku (FV)
26.	1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> )	Stan populacji	Utrzymanie wskaźników stanu populacji na poziomie właściwym (FV): – liczebność populacji: utrzymanie populacji przynajmniej na dotychczasowym poziomie min. 80 osobników. – udział pozytywnych stwierdzeń gatunku: utrzymanie >60% pozytywnych stwierdzeń gatunku (FV). – indeks populacyjny: utrzymanie >15 indeksu populacyjnego (FV). – zagęszczenie populacji: utrzymanie zagęszczenia populacji $\geq 2/10$ km (FV).
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie właściwym (FV): – baza pokarmowa: Utrzymanie bazy pokarmowej na dotychczasowym poziomie 0,80 (FV); – udział siedliska kluczowego dla gatunku: >0,65 (FV); – charakterystyka strefy brzegowej: >0,85 (FV); – stopień antropopresji: >0,70 (FV).
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku (FV), w tym przeprowadzenie działań edukacyjnych przeciwdziałających negatywnemu odbiorowi społecznemu gatunku.
		Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji gatunku na obecnym poziomie (U2 Stan zachowania zły): Liczebność populacji: utrzymanie populacji przynajmniej na dotychczasowym poziomie min. 5 osobników (U2) z uwzględnieniem naturalnych procesów. Zagęszczenie populacji: utrzymanie zagęszczenia populacji 0,8/100 km <sup>2</sup> (U2). Liczba watah: utrzymanie występowania co najmniej trzech watah i ich rozrodu oraz migracji i łączności z populacjami sąsiednimi (U2).
27.	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> )	Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie właściwym (FV): – lesistość: utrzymanie wskaźnika na poziomie 86% (FV); – fragmentacja siedliska: utrzymanie wskaźnika na poziomie 0,25km <sup>2</sup> /km <sup>2</sup> (FV); – dostępność bazy pokarmowej: utrzymanie wskaźnika na poziomie >100kg/km <sup>2</sup> (FV); – zagęszczenie dróg: utrzymanie wskaźnika na poziomie 0,1-0,2 km <sup>2</sup> (U1); – stopień izolacji siedlisk: utrzymanie wskaźnika na poziomie 1 (FV).
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na obecnym poziomie (U2 stan zachowania zły) z uwzględnieniem naturalnych procesów. Przeprowadzenie działań edukacyjnych przeciwdziałających negatywnemu odbiorowi społecznemu gatunku.
		Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji na poziomie właściwym (FV) poprzez utrzymanie gatunku w
28.	1166 Traszka	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji na poziomie właściwym (FV) poprzez utrzymanie gatunku w

	grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )		obszarze na 49 stanowiskach, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	<p>Utrzymanie stanu siedliska na poziomie niezadawalającym (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– utrzymanie obecnej powierzchni zbiorników: 400-2000 m<sup>2</sup> (FV);</li> <li>– utrzymanie wskaźnika liczba lat, w których zbiorniki wysychają w 10 latach: 3-6 (U1);</li> <li>– utrzymanie wskaźnika jakości wody: średnia (U1);</li> <li>– utrzymanie obecnego zacienienia zbiorników: do 60% (FV);</li> <li>– utrzymanie obecnego wpływu ptaków wodnych: 0-2 ptaki/1000m<sup>2</sup> (FV);</li> <li>– utrzymanie wskaźnika wpływu ryb: możliwy (U1);</li> <li>– utrzymanie liczby zbiorników w odległości ≤500m;</li> <li>– utrzymanie średniej oceny jakości środowiska lądowego (U1);</li> </ul> <p>utrzymanie obecnego zarośnięcia lustra wody przez roślinność: 60-80% zarośnięte lustro wody (FV)..</p>
		Ogólny cel ochrony	Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
29.	1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji na poziomie niezadawalającym (U1) poprzez utrzymanie gatunku w obszarze na 64 stanowiskach z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	<p>Utrzymanie wskaźników stanu siedliska na poziomie niezadawalającym (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– udział szuwaru w powierzchni zbiorników: 10-25% (U1); udział wysokości roślinności szuwarowej: obecność szuwaru o wysokości 1m lub niższego (FV);</li> <li>– udział roślinności zanurzonej i pływającej: kępkowa i nieliczna lub liczna ale nie o pionowych pędach (U1);</li> <li>– łagodne nachylenie brzegów zbiorników (FV);</li> <li>– zacienienie zbiorników: &lt;50% (FV);</li> <li>– występowanie pływaczki w obrębie zbiorników wodnych (U1);</li> <li>– brak ryb na dotychczasowym poziomie (FV);</li> <li>– bariery wokół brzegu zbiornika na dotychczasowym poziomie: &lt;5% (FV);</li> <li>– otoczenia zbiornika na dotychczasowym poziomie: obecna zabudowa wiejska lub brak zabudowy (U1);</li> <li>– droga asfaltowa na poziomie dotychczasowym: minimum 100 m, za wyjątkiem jednego stanowiska – Jez. Puste, położonego w odległości ok. 60 m (U1).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
30.	1220 Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )	Stan populacji i siedliska	Utrzymanie potencjalnych stanowisk gatunku (populacja nieznaną, wymaga kontynuacji poszukiwań).
		Ogólny cel ochrony	Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
31.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )	Stan populacji	Utrzymanie obecnego stanu populacji (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów:

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– EFI+: &lt;2 (FV);jakość hydromorfologiczna: 1-2,5 (FV);</li> <li>– stan ekologiczny wody (klasa jakości wody): I-III (FV);</li> <li>– występowanie niezbędnych mikrosiedlisk: liczne (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	<p>Utrzymanie stanu ochrony gatunku na co najmniej obecnym poziomie (U1) poprzez zachowanie naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto, renaturyzację koryta Drawy, likwidację punktowych źródeł zanieczyszczeń oraz poprawę ciągłości ekologicznej w ciekach z uwzględnieniem wymagań gatunku. Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000. Z przyczyn naturalnych nie należy oczekiwać zagęszczeń gatunku odpowiadających parametrom stanu właściwego (FV) na większości stanowisk, co jednak nie wyklucza właściwego stanu ochrony populacji.</p>
32.	1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Stan populacji	Zachowanie gatunku w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu złego (U2) na stan niezadawalający (U1).
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– EFI+: 1-2 (FV);</li> <li>– jakość hydromorfologiczna: 1-2,5 (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	<p>Poprawa stanu ochrony gatunku (z U2 na U1) poprzez zachowanie naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto, renaturyzację koryta Drawy, likwidację punktowych źródeł zanieczyszczeń oraz poprawę ciągłości ekologicznej w ciekach z uwzględnieniem wymagań gatunku. Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000. Wzmocnienie populacji gatunku poprzez zarybianie rzek w Drawieńskim Parku Narodowym. Nie ma możliwości oceny, jak dalece uda się w ciągu 10 lat zbliżyć do stanu właściwego (FV), który oznaczałby istnienie samodzielnie funkcjonującej, niepotrzebującej zarybień populacji.</p>
33	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )	Stan populacji	Zachowanie gatunku w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów. Utrzymanie stanu ochrony gatunku na obecnym poziomie U2 (stan zachowania zły).
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów: <ul style="list-style-type: none"> <li>– EFI+: 1-2 (FV);</li> <li>– jakość hydromorfologiczna: 1-2,5 (FV);</li> <li>– stan ekologiczny wody: I-III (FV);</li> <li>– mozaika siedlisk: liczne występowanie trzech elementów struktury dna zapewniających kryjówki dla osobników dorosłych, potencjalne tarliska i miejsca odrostu narybku (FV);</li> <li>– zarybienia gatunkami gospodarczymi bezpośrednio zagrażającymi głowaczowi białopłetwemu.</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Poprawa stanu ochrony gatunku (z U2 na U1) poprzez zachowanie naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto, renaturyzację koryta Drawy,

			likwidację punktowych źródeł zanieczyszczeń oraz poprawę ciągłości ekologicznej w ciekach z uwzględnieniem wymagań gatunku. Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
34.	5339 Różanka ( <i>Rhodeus amarus</i> )	Stan populacji	Utrzymanie obecnego właściwego stanu populacji (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów: – EFI+: 1-2 (FV); – jakość hydromorfologiczna: 1-2,5 (FV); – stopień porośnięcia linii brzegowej przez roślinność: >50% (FV); – względna liczebność małży skójkowatych: >0,1 (FV).
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku (FV) poprzez zachowanie naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto. Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
35.	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )	Stan populacji	Utrzymanie obecnego właściwego stanu populacji (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów: – EFI+: 1-2 (FV); – jakość hydromorfologiczna: 1-2,5 (FV).
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku (FV) poprzez zachowanie naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto, renaturyzację koryta Drawy, likwidację punktowych źródeł zanieczyszczeń oraz poprawę ciągłości ekologicznej w ciekach z uwzględnieniem wymagań gatunku. Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
36.	1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	Stan populacji	Zachowanie gatunku w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów. Ocena XX.
		Stan siedliska	Utrzymanie wskaźników stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: – EFI+: 1-2 (FV); – jakość hydromorfologiczna: 1-2,5 (FV).
		Ogólny cel ochrony	Uzupełnienie wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
37.	1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	Stan populacji	Utrzymanie gatunku w obszarze na 27 stanowiskach w obszarze (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: – poprawę wskaźnika stopień zarośnięcia ze stanu niezadowalającego (U1) do stanu właściwego (FV); – utrzymanie obecnego stopnia wilgotności (U1); – utrzymanie jednorodnych płatów (FV).

		Ogólny cel ochrony	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska gatunku (FV)Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
38.	1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )	Stan populacji	Utrzymanie gatunku w obszarze na 20 stanowiskach w obszarze (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– brak zmian w składzie gatunkowym roślinności (FV);</li> <li>– poprawę wskaźnika stopień zarośnięcia ze stanu niezadowalającego (U1) do stanu właściwego (FV);</li> <li>– utrzymanie obecnego stopnia wilgotności (U1);</li> <li>– utrzymanie jednorodnych płatów (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska gatunku (FV)1 poprzez eliminację ekspansywnej roślinności zielnej oraz niedopuszczenia do zarastania drzewami i krzewami siedlisk gatunku. Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
39.	1013 Poczwarówka Geyera ( <i>Vertigo geyeri</i> )	Stan populacji	Zachowanie gatunku przynajmniej na jednym stanowisku w obszarze z uwzględnieniem naturalnych procesów. Ocena XX.
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>poprawę wskaźnika stopień zarośnięcia ze stanu niezadowalającego (U1) do stanu właściwego (FV);</li> <li>utrzymanie obecnego stopnia wilgotności (U1);</li> <li>fragmentacja siedliska – jednorodne płyty (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Przywrócenie właściwego stanu ochrony siedliska gatunku (FV) poprzez eliminację ekspansywnej roślinności zielnej oraz niedopuszczenia do zarastania drzewami i krzewami siedlisk gatunku. Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
40.	1032 Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> )	Stan populacji	Utrzymanie gatunku w obszarze na 28 stanowiskach w obszarze (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– stan ekologiczny wód: bardzo dobry lub dobry (FV), zasiedlenie odcinka rzeki: 100-60% (FV),</li> <li>– obecność antropogenicznych zmian w budowie koryta: niewielkie zniekształcenia obejmujące nie więcej niż 50% odcinków cieków będących siedliskiem gatunku (U1),</li> <li>– obecność punktowych zanieczyszczeń: więcej niż 1 (U2), nie pogardzanie istniejącego planu,</li> <li>– utrzymanie wskaźnika optymalnego siedliska na poziomie oceny właściwej (FV), na który składają się wskaźniki pomocnicze takie jak: naturalność koryta cieku, prędkość przepływu wody, profil dna, stopień porośnięcia brzegów, szerokość koryta, właściwości</li> </ul>

			fizyko-chemiczne wody, zarastanie lustra wody przez roślinność, zasiedlenie cieku.
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie we właściwym (FV) stanie ochrony gatunku, poprzez zachowanie naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych w sposób umożliwiający utrzymanie charakteru cieków w stanie zbliżonym do naturalnego oraz zmniejszenie oddziaływania presji turystycznej. Utrzymanie populacji gatunku w rzece Drawie i Płocicznej przepływających przez Drawieński Park Narodowy. Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000 poza Drawieńskim Parkiem Narodowym.
41.	1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )	Stan populacji	Utrzymanie gatunku w obszarze na 25 stanowiskach (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– udział 80-100% siedliska potencjalnego (FV);</li> <li>– 80-100% udział siedlisko zasiedlonego na siedlisku potencjalnym (FV);</li> <li>– I-III klasa czystości wody (FV);</li> <li>– naturalne koryto rzeki (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie we właściwym (FV) stanie ochrony gatunku, poprzez zachowanie naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych w sposób umożliwiający utrzymanie charakteru cieków w stanie zbliżonym do naturalnego. Utrzymanie populacji gatunku w rzece Drawie i Płocicznej przepływających przez Drawieński Park Narodowy. Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000 poza Drawieńskim Parkiem Narodowym.
42.	1042 Zalotka większa ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> )	Stan populacji	Utrzymanie gatunku w obszarze na 51 stanowiskach w obszarze (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu siedliska w obecnym stanie właściwym (FV) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– występowanie <math>\geq 2</math> gatunków roślin towarzyszących wysokiej liczebności i zagęszczeniu zalotki większej (FV);</li> <li>– występowanie siedliska dogodnego dla gatunku na <math>\geq 75\%</math> długości (lub powierzchni) roślinności przybrzeżnej lub <math>\geq 50\%</math> całej powierzchni zbiornika (FV);</li> <li>– znikomy udział obszarów intensywnie użytkowanych, tj. <math>\leq 2\%</math>, oraz udział otoczenia naturalnego <math>\geq 25\%</math> (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
43.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	Stan populacji	Utrzymanie gatunku w obszarze na 42 stanowiskach (U2) z uwzględnieniem naturalnych procesów (nieznane są przyczyny spadku liczebności gatunku w porównaniu do poprzednich lat).

		Stan siedliska	Utrzymanie stanu siedliska na co najmniej obecnym poziomie (U1) z uwzględnieniem naturalnych procesów, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– utrzymanie łąk będących potencjalnym siedliskiem gatunku w obszarze (FV),</li> <li>– udział roślin żywicielskich i miododajnych przynajmniej na obecnym poziomie (U1),</li> <li>– poprawa wskaźnika stopień zarośnięcia przez drzewa i krzewy z oceny niezadowolającej (U1) do oceny właściwej (FV).</li> </ul>
		Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej obecnym poziomie (U1) poprzez przywrócenie właściwej ekstensywnej gospodarki łąkarskiej na stanowiskach gatunku. Osiągnięcie postawionych celów, w tym utrzymanie siedlisk, jest w pełni możliwe. Perspektywy ochrony gatunku są jednak niejasne – nieznaną są przyczyny spadku liczebności gatunku. Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
44.	1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> )	Stan populacji	Utrzymanie potencjalnych stanowisk gatunku (populacja nieznana, wymaga kontynuacji poszukiwań).
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na co najmniej obecnym poziomie (U2), mimo że odbiega od optymalnego – nie jest realny do poprawienia w okresie obowiązywania tego planu zadań ochronnych), poprzez zachowywanie w obszarze starych drzew (dębu, lipy, wierzby) z dziuplami i próchnowiskami, zapewniających trwałość siedlisk gatunku.
		Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie postawionych celów, w tym utrzymanie i poprawienie stanu potencjalnych siedlisk, jest procesem długofalowym, niemożliwym do realizacji w ciągu 10 lat. W okresie realizacji planu można i trzeba stworzyć jednak do tego podstawy. Ocena szans osiągnięcia stanu FV będzie możliwa dopiero po uzupełnieniu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku. Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
45.	1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	Stan populacji	Utrzymanie potencjalnych stanowisk gatunku (populacja nieznana, wymaga kontynuacji poszukiwań).
		Stan siedliska	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na co najmniej obecnym poziomie (U2), mimo że odbiega od optymalnego (nie jest realny do poprawienia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych), poprzez zachowywanie w obszarze starych drzew z dziuplami i próchnowiskami, zapewniających trwałość siedlisk gatunku. Ocena szans osiągnięcia stanu FV będzie możliwa dopiero po uzupełnieniu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku.
		Ogólny cel ochrony	Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.
46.	4056 Zatokczek łamliwy ( <i>Anisus vorticulus</i> )	Stan populacji i siedliska	Utrzymanie potencjalnych stanowisk gatunku (populacja nieznana, wymaga kontynuacji poszukiwań).
		Ogólny cel ochrony	Uzupełnienie stanu wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000.

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 listopada 2022 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Budowa przegród na rowach stabilizujących uwilgotnienie torfowisk alkalicznych w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obiekty: 1. Zgnilec (Nadl. Kalisz Pomorski, obręb leśny Kalisz Pomorski, oddz. 169b, 170a; 5 przegród), 2. Nowa Studnica (Nadl. Kalisz Pomorski, obręb leśny Kalisz Pomorski, oddz. 221r,s,y,ax; 10 przegród).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Kalisz Pomorski.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )  1903 Lipiennik Loesela ( <i>Liparis loeselii</i> )	Budowa przegród na rowach stabilizujących uwilgotnienie torfowisk przejściowych w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Głusko, obręb leśny Głusko, oddz. 1c, 7d,j,k, 8g,h,o.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Głusko.
3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk  1903 Lipiennik Loesela ( <i>Liparis loeselii</i> )	Usunięcie drzew i krzewów zarastających torfowisko alkaliczne i powtarzanie usuwania odrośli i nalotów w terminie zależnym od potrzeb, z usunięciem biomasy poza siedlisko przyrodnicze.	1. Obiekt Mielęcín-Bukowo (Nadl. Człopa, obręb leśny Człopa, oddz. 420a). 2. Drawieński Park Narodowy (oddz. 49f, 51f, 99j, 392b).	1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Człopa, 2. Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<b>Obligatoryjne:</b> 1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Obiekty: 1. Nowa Korytnica (Nadl. Głusko, obręb leśny Głusko, oddz. 51b, 62d, 63b);	Działania obligatoryjne: Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru.



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u>            Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 7230.            W przypadku ekspansji trzciny, okresowe stosowanie koszenia corocznie, w fazie kwitnienia trzciny, do czasu wyeliminowania trzciny.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>2. Obiekt Lubicz (Nadl. Kalisz Pomorski, obręb leśny Kalisz Pomorski, oddz. 546i (bagno 5,42 ha) , 547o (bagno 4,09 ha), 557a (bagno 2,70 ha));</p> <p>3. Obiekt Rumica (Nadl. Tuczno, obręb leśny Tuczno, oddz. 295b);</p> <p>4. Obiekt Kosinek (Nadl. Smolarz, obręb leśny Drezdenko, oddz. 280g, 281c);</p> <p>5. Obiekt Przesieki (obr. ewid. Przesieki dz. 421, gmina Krzyż Wielkopolski)</p> <p>6. Drawieński Park Narodowy (oddz. 12o, 13b, 51f, 78c, 103g, 392b).</p>	<p>Działania fakultatywne:            Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru<sup>3)</sup>.</p>
5.	6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	<p>1. Usuwanie, pojawiających się nalotów i odrośli drzew i krzewów z płatów siedliska przyrodniczego w oddziale 386 l oraz usunięcie drzew z ich sąsiedztwa, z usunięciem biomasy poza siedlisko przyrodnicze. W zależności od potrzeb, działania realizowane przez cały okres obowiązywania planu.</p> <p>2. Usunięcie drzew w celu odbudowy murawy napiaskowej w oddziale 103f. Działanie zrealizować do 5 roku obowiązywania planu.</p>	<p>Płaty muraw napiaskowych w oddziałach: 103f, 386l            Drawieńskiego Parku Narodowego.</p>	<p>Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.</p>
6.	6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u></p> <p>1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu</p>	<p>1. Płaty muraw napiaskowych w oddziałach: 56c, 404g, 103h Drawieńskiego Parku Narodowego.</p> <p>2. Płat muraw na dz. 150/3 obr. ewid. Chrapów, gmina Dobreńskie (poza terenem</p>	<p>1. Działania obligatoryjne i fakultatywne:            Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego,</p> <p>2. W zakresie działań obligatoryjnych: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów</p>

<sup>3)</sup> na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządcą nieruchomości - w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>zadań ochronnych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u>            Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6120.            W przypadku lokalizacji siedliska w oddziale 103h w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego również koszenie coroczne, w celu ograniczenia ekspansji trzcinnika piaskowego, przed wysypaniem nasion przez trzcinnik            Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	Drawieńskiego Parku Narodowego).	dotyczących obniżenia dochodowości.. W zakresie działań fakultatywnych: właściciel lub posiadacz gruntu <sup>3)</sup> .
7.	6410 Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u>            1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.            2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych.            Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u>            Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6410.            Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>1. Płat łąki trzęślicowej w oddziałach: 12o, 392b, 403k Drawieńskiego Parku Narodowego.            2. Płaty siedliska przyrodniczego 6410 w obszarze Natura 2000 (poza terenem Drawieńskiego Parku Narodowego).</p>	<p>1. Działania obligatoryjne i fakultatywne: Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego            2. W zakresie działań obligatoryjnych: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów dotyczących obniżenia dochodowości..            W zakresie działań fakultatywnych: właściciel lub posiadacz gruntu<sup>3)</sup>.</p>
8.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u>            1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.            2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych.            Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u></p>	<p>1. Płaty łąk w oddziałach: 51f, 53h, 145b, 312k, 312p, 343b, 369f, 385n, 386k, 393i, 392b, 393o, 393p, 393w, 394c, 394f, 394h, 402m, 402n, 404g, 404i, 404m Drawieńskiego Parku Narodowego.            2. Płaty siedliska przyrodniczego 6510 w obszarze Natura 2000 (poza terenem Drawieńskiego</p>	<p>1. Działania obligatoryjne i fakultatywne: Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego,            2. W zakresie działań obligatoryjnych: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów dotyczących obniżenia dochodowości.            W zakresie działań fakultatywnych:</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6510. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Parku Narodowego).	właściciel lub posiadacz gruntu <sup>3)</sup> .
9.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Usuwanie nalotów drzew i krzewów z torfowiska, w terminie zależnym od potrzeb.	Torfowisko w oddziale 99j Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
10.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Przebudowa drzewostanów, poprzez usuwanie nadmiaru drzew obcych ekologicznie (sosna, modrzew, świerk) dla siedliska przyrodniczego, rozłożona na cały okres realizacji planu.	1. Siedlisko 9110 - oddziały: 205d, 205f, 206b, 212c, 223i, 253f, 254i, 276a, 303d, 303f, 317c, 318a, 318b, 318c, 318j, 318n, 333i, 363b, 378f, 378g, 378i, 378j, 378k, 379d, 379g, 387b 2. Siedlisko 9160 – oddziały: 18g, 135g, 219f, 221a, 325d, 326a; 3. Siedlisko 9190 – oddziały 139b, 199a, 376d, 378h Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
11.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Wprowadzenie nasadzeń na całości lub części powierzchni wydzielenia, gatunkami właściwymi dla siedliska (dąb szypułkowy, dąb bezszypułkowy, buk zwyczajny, grab zwyczajny, lipa drobnolistna) oraz w razie potrzeby zabezpieczenie nasadzeń przed ich zgryzaniem przez zwierzynę. Realizacja w całym okresie obowiązywania planu.	Siedlisko 9160 – oddział 18g Siedlisko 9190 – oddział 139b Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
12.	1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )  1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	<u>Obligatoryjne:</u> 1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. 2. Zachowanie siedliska gatunków położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.  <u>Fakultatywne:</u> 1. Użytkowanie zgodnie z wymogami	Istniejące stanowiska w oddziałach 49k, 103g oraz nowo odkryte stanowiska w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230, stanowiącego jednocześnie siedlisko poczwarówek.</p> <p>lub w przypadku braku siedliska przyrodniczego 7230:</p> <p>2. Koszenie siedliska poczwarówek co 3-5 lat, z możliwością pozostawienia skoszonej biomasy, z ewentualnym usuwaniem nalotów drzew i krzewów</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
13.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u></p> <p>1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>2. Zachowanie siedliska gatunku położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u></p> <p>1. Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych 6510, 6410 lub 7230, stanowiących jednocześnie siedliska czerwończyka.</p> <p>lub w przypadku braku siedlisk przyrodniczych 6510, 6410 i 7230:</p> <p>2. Koszenie siedliska czerwończyka nie rzadziej niż raz na 3 lata, najlepiej po 15 lipca, w przypadku koszenia corocznego z</p>	Łąki stanowiące siedlisko gatunku w oddziałach: 12o, 13b, 19b, 31i, 56b, 392b, 393t, 393w, 394f, 394h, 394k, 402n, 402m, 403c, 403k oraz nowo odkryte stanowiska gatunku w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		pozostawieniem 10-20% pow. działki niewykoszonej, na wysokości nie niższej niż 15 cm, z zebraniem pokosu w ciągu kilku do kilkunastu dni po skoszeniu z ewentualnym usuwaniem nalotów drzew i krzewów  Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
14.	1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Zarybianie, przez cały okres realizacji planu: 1) smoltami łososia w ilości 25 tys. rocznie, Drawy na odcinku od elektrowni Kamienna do ujścia Płocicznej, 2) smoltami łososia, w ilości 5 tys. rocznie, Płocicznej od mostu Karolinka do ujścia, 3) narybkiem łososia w ilości 40 tys. rocznie Płocicznej na odcinku historycznych tarlisk poniżej Starej Węgorni oraz Cieszynki od granicy Parku do ujścia.	Rzeki: Drawa, Płociczna i Cieszynka	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
15.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfowiczną (żywe)  7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )  91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Zwalczanie, przez cały okres realizacji planu, tawuły kutnerowatej przez usunięcie i zniszczenie okazów lub ich części, w terminie zależnym od potrzeb.	Istniejące i nowo pojawiające się stanowiska tawuły: 1. Nadleśnictwo Bierzwnik obr. leśny Bierzwnik, oddz. 138i, 178f, 224g,h; 2. Nadleśnictwo Głusko obr. leśny Wołogoszcz oddz. 223n; 3. Nadleśnictwo Smolarz obr. leśny Drezdenko oddz. 67a,b,d, 68i, 93c; 4. Nadleśnictwo Człopa obr. leśny Człopa oddz. 685 i 686; 5. Działka 176 obr. ewid. Przesieki, gmina Krzyż Wielkopolski 6. Rezerwat przyrody „Torfowisko Konotop” 7. Teren Drawieńskiego Parku Narodowego z chwilą stwierdzenia tawuły kutnerowatej	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśniczym Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczym Nadleśnictwa Człopa; Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz; Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
16.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-</i>	Wycinka drzew i krzewów na powierzchni torfowiska wraz z zapewnieniem usunięcia pozyskanej biomasy poza jego granice.	Nadleśnictwo Strzelce Krajeńskie, Leśn. Złotawa oddz. 157b (część) Leśn. Długie oddz. 148h (część),	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Caricetea)	Zadanie należy zrealizować do końca 5 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie według potrzeb	131i, 132d, 139a, 138g	
17.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) 9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> ) 9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> ) 9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ) 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) 91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)	Zwalczanie, przez cały okres realizacji planu, czeremchy amerykańskiej przez usunięcie i zniszczenie okazów lub ich części, w terminie zależnym od potrzeb.	Wszystkie płaty siedlisk 9110, 9130, 9160, 9190, 91E0, 91T0 w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
18.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Usuwanie, w razie potrzeby, w całym okresie realizacji planu, odrośli i nalotów powstających po wykonaniu działań usunięcia drzew z torfowisk w przeszłości.	1. Czarne Torfowisko (Nadl. Drawno obr. leśny Kiełpino 100f, 101g - na części wydzieleń), 2. Nadleśnictwo Głusko obr. leśny Głusko 1c, 7d,j,k, 8g,h,o).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Drawno i Nadleśniczym Nadleśnictwa Głusko.
19.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Minimalizowanie konfliktów związanych z funkcjonowaniem kolonii nocka dużego wśród lokalnych społeczności, przez: 1. sukcesywne usuwanie guana gromadzącego się pod koloniami, 2. w razie potrzeby montaż folii i platform pod koloniami.  Termin realizacji działania: działanie realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.	1. Zamek w Niemieńsku, 2. Siedziba Nadleśnictwa Głusko 3. Strych kościoła w Jaglicach	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie we współpracy z właścicielem lub zarządcą terenu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
20.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie ewentualnych remontów i konserwacji strychów w okresie późno-jesiennym, po opuszczeniu schronień przez nietoperze - po potwierdzeniu opuszczenia kolonii przez chiropterologa.</li> <li>2. W razie użycia środków do impregnacji drewna lub innych środków chemicznych wewnątrz budynków – stosować substancje nietoksyczne dla ssaków.</li> <li>3. W sytuacji konieczności wymiany pokryć dachowych (przy uwzględnieniu ww. terminu wykonywania prac) – stosować pokrycia podobne do istniejących.</li> <li>4. Podczas prac wykonywanych w obrębie strychów oraz po ich realizacji zapewniać drożność wlotów do obiektów.</li> </ol> <p>Termin realizacji działań: ciągle, w trakcie obowiązywania planu</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamek w Niemieńsku,</li> <li>2. Siedziba Nadleśnictwa Głusko</li> <li>3. Strych kościoła w Jaglicach</li> </ol>	Właściciel lub zarządca terenu.
21.	<p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i></p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnetion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>1032 Skójska gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)</p>	<p>Minimalizowanie oddziaływania turystyki kajakowej na dno i brzegi rzek oraz ekosystemy przyrzeczne, przez instalowanie slipów ułatwiających wodowanie i wyciąganie kajaków oraz omijanie przeszkód utrudniających przepłynięcie, w tym zwałów drzewnych.</p> <p>Działanie ciągle, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.</p>	Drawa, Korytnica, Cieszynka na odcinku udostępnionym do spływów kajakowych, Mierzęcka Struga	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego we współpracy z podmiotami zainteresowanymi rozwojem turystyki kajakowej.
22.	<p>1352 Wilk (<i>Canis lupus</i>)</p> <p>1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)</p>	<p>Oznakowanie dróg znakami ostrzegawczymi o przecięciu korytarza ekologicznego i wysokim prawdopodobieństwie wypadków ze zwierzętami w miejscach powtarzających się kolizji.</p> <p>Oznakowywanie miejsc wypadków.</p> <p>Zapewnienia trwałości tablic i ewentualna wymiana na nowe.</p> <p>Działanie ciągle, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.</p>	Droga krajowa nr 22 oraz inne drogi na odcinkach leśnych oraz w pobliżu wód, w miejscach powtarzających się wypadków.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oraz Zarząd Dróg Wojewódzkich i Zarząd Dróg Powiatowych we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalnym Dyrektorem Ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektorem Drawieńskiego Parku Narodowego.
23.	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> ) 1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> ) 1337 Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ) 1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Podjęcie działań edukacyjnych, adresowanych do wszystkich istotnych grup społecznych, przeciwdziałające negatywnemu odbiorowi społecznemu wilka, wydry, bobra, nietoperzy. Działanie ciągłe, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
24.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 1163 Głowacz białopletwy ( <i>Cottus gobio</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1032 Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> ) 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculum fluitans</i> 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Prowadzenie działań edukacyjnych w kierunku ochrony walorów rzeki Drawy. Działanie ciągłe, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.	Rzeka Drawa w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
25.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 1163 Głowacz białopletwy ( <i>Cottus gobio</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Renaturyzacja dolnej Drawy na odcinku od granicy Drawieńskiego Parku Narodowego w Mostnikach do jej ujścia do rzeki Noteć poprzez wykonanie naturopodobnych struktur morfologicznych (sekwencje przyz. żywiwo-kamiennych) w celu stabilizacji energetycznej, ograniczeniu erozji oraz zapewnienia właściwego poziomu bioróżnorodności.	Rzeka Drawa na odcinku od granicy Drawieńskiego Parku Narodowego w Mostnikach do jej ujścia do rzeki Noteć	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )  3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculus fluitans</i>	Do realizacji działania przystąpić w ciągu obowiązywania planu.		
26.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )  9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Pozostawianie na powierzchniach zrębowych ok. 5% powierzchni w formie grup i / lub kęp drzew do naturalnego rozpadu wraz z nienaruszonym runem i podszytem z wyjątkiem zrębów do 1 ha, bloków upraw pochodnych, sytuacji kłeskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia oraz z uwzględnieniem przepisów odrębnych w zakresie odległości usytuowania drzew i krzewów od linii kolejowych.. W rębniach złożonych preferuje się pozostawianie grup, kęp lub pojedynczych drzew. Preferuje się łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących wydzieleniach. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu.	Płaty siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91E0 (płaty 91E0 poza podtypami źródłiskowymi i płatami położonymi wzdłuż cieków naturalnych) w Nadleśnictwie Człopa, Nadleśnictwie Bierzwnik, Nadleśnictwie Drawno, Nadleśnictwie Głusko, Nadleśnictwie Kalisz Pomorski, Nadleśnictwie Mirosławiec, Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Strzelce Krajeńskie, Nadleśnictwie Tuczno.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczno.
27.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozkładu drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem sytuacji kłeskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i / lub bezpieczeństwu ludzi i mienia oraz z uwzględnieniem przepisów odrębnych w zakresie odległości usytuowania drzew i krzewów od linii kolejowych i dróg. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu.	Płaty siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91E0 w Nadleśnictwie Człopa, Nadleśnictwie Bierzwnik, Nadleśnictwie Drawno, Nadleśnictwie Głusko, Nadleśnictwie Kalisz Pomorski, Nadleśnictwie Krzyż, Nadleśnictwie Mirosławiec, Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Strzelce Krajeńskie, Nadleśnictwie Tuczno.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczno.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>)</p> <p>1088 Kozioróg dębosz (<i>Cerambyx cerdo</i>)</p>			
28.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charetea</i>)</p> <p>3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne</p> <p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i></p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p>	<p>Umożliwienie naturalnego kształtowania się strefy ekotonowej poprzez wyłączenie z użytkowania rębego pasa drzewostanu o szerokości przynajmniej 30 m, wokół zbiorników wodnych wraz z otaczającymi je zatorfieniami, cieków wraz z łęgami na dnie doliny, źródlisk i ekosystemów torfowiskowych i bagiennych stanowiących siedliska przyrodnicze z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu.</p>	<p>Strefy buforowe płatów siedlisk przyrodniczych 3140, 3150, 3160, 3260, 7110, 7140, 7210, 7230 w Nadleśnictwie Człopa, Nadleśnictwie Bierzwnik, Nadleśnictwie Drawno, Nadleśnictwie Głusko, Nadleśnictwie Kalisz Pomorski, Nadleśnictwie Krzyż, Nadleśnictwie Mirosławiec, Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Strzelce Krajeńskie, Nadleśnictwie Tuczno.</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczno.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )  7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)			
29.	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Pozostawienie bez zabiegów gospodarczych borów bagiennych, łągów źródłiskowych (91E0-4) oraz łągów (91E0-1,2,3) we właściwym stanie (FV) położonych wzdłuż naturalnych cieków. Cały okres obowiązywania planu.	Platy siedlisk 91D0 i 91E0 (łągi źródłiskowe oraz łągi położone wzdłuż naturalnych cieków)	Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczno.
30.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramieniem ( <i>Charetea</i> )  3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Prowadzenie gospodarki rybackiej w jeziorach mezotroficznych, uwzględniającej: - ustalenie maksymalnej liczby osób, które w ciągu jednego dnia mogą uprawiać amatorski połów ryb w obwodzie rybackim, - brak zarybiania gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpkiem, - zarybianie rodzimymi gatunkami drapieżnymi i ich ochronę przed nadmierną presją wędkarską, - możliwość stosowania zanęty ograniczona do 0,5 kg zanęty suchej lub 1 kg zanęty mokrej dziennie na wędkarza. Powyższe zasady należy ująć w nowo sporządzanych operatach rybackich.	Jeziora zakwalifikowane do siedliska 3140: Krzywy Róg, Piaseczno k. Karpina, Rokiet, Piaski, Szerokie, Środkowe, Szczuczarz, Dłuskowe, Bukowo Duże, Bukowo Małe, Wyrwa, Łabądz, Duży Raczyk, Brodzisz, Słowa, Lipie, Łubowo.  Jeziora zakwalifikowane do siedliska 3150 znajdujące się poza Drawieńskim Parkiem Narodowym	Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumień zawartych z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				samorządu terytorialnego - zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.
31.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramieniem ( <i>Charetea</i> )  3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie wyłączenia z użytkowania rybackiego, wędkarskiego oraz rekreacyjnego wszystkich jezior dystroficznych, oligo i mezotroficznych wraz z ich strefami brzegowymi	Jeziora zakwalifikowane do siedlisk 3140 oraz 3160 znajdujące się w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
32.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie jezior eutroficznych wolnych od rekreacji z wyjątkiem ograniczonego udostępnienia do wędkowania fragmentów linii brzegowej jez. Ostrowieckie (oddz. 93, 100, 108, 306, 321, 340, 355) i Sitno (oddz. 14, 15) oraz udostępnienia do rekreacji jednego punktu nad jez. Ostrowiec od strony miejscowości Głusko (oddz. 355b z maksymalnym obciążeniem 40 osób)	Jeziora zakwalifikowane do siedliska 3150 znajdujące się w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
33.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i>  6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Zachowanie trwałości i jakości siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków poprzez: 1) Utrzymanie, w całym okresie realizacji planu, naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto (m.in. erozji brzegowej, osadzania namulów, rumoszu drzewnego, rozwoju roślinności wodnej), za wyjątkiem przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia. 2) Prowadzenie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych w sposób umożliwiający utrzymanie charakteru cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, za wyjątkiem	Wszystkie cieki w obszarze Natura 2000 stanowiące siedlisko przyrodnicze 3260 oraz siedliska głowacza białopłetwego <i>Cottus gobio</i> , minoga strumieniowego <i>Lampetra planeri</i> , różanki <i>Rhodeus amarus</i> , kozy <i>Cobitis taenia</i> , skójkki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> i trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> oraz cieki bezpośrednio sąsiadujące z płacami siedlisk 91E0 i 6430	Zarządzający wodami: właściwe jednostki Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> ) 1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 5339 Różanka ( <i>Rhodeus amarus</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1032 Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> ) 1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus ceclia</i> )	przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia. 3) Pozostawianie drzew w pasie do 10 metrów od koryta rzeki, gdzie możliwa jest wycinka/przycinanie krzewów i drzew tylko w uzasadnionych przypadkach takich jak konserwacje budowli i urządzeń wodnych, realizacja zadań związanych z retencjonowaniem wody, zagrożenie bezpieczeństwa powszechnego, powodziowego, życia i mienia ludzi oraz innych sytuacji klęskowych. 4) Wprowadzenie tam, gdzie nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia, prac unaturalniających cieków (wykorzystanie grubego ramoszu drzewnego i pni oraz gałęzi ponadwymiarowych do budowy deflektorów nurtu, wykorzystywanie karp drzew z systemem korzeniowym do umocnienia erodowanych odcinków brzegów, wprowadzanie i/lub odtwarzanie na wybranych odcinkach nadrzecznych zadrzewień, krzewów i ziołorośli etc.). Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu.		
34.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculus fluitantis</i> 6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylin allatariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> ) 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe) 1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus</i>	Częściowa rozbiórka trzech progów w granicach rezerwatu przyrody "Nad Płociczną": 1 - dwustopniowy próg betonowy o wysokości kaskad ok 80+30 cm, w przyczółkach betonowych, z umocnieniem – na odcinku kilku metrów – ponuru, poszuru i brzegów trylinką; 2 - niski próg betonowy o wys. kaskady ok 20 cm; 3 - trzystopniowy próg betonowy o wysokości kaskad ok 80+30+20 cm. Progi należy rozebrać w taki sposób, by przekształcić je w rumowiska o charakterze bystrzy gruzowych, umożliwiających przemieszczanie się organizmów wodnych. W przypadku górnego progu nr 1, należy zachować	Rzeka Płociczna: 1 - przy oddz. 575k (na styku z 583a) Nadleśnictwa Kalisz Pomorski (16.06219°E ,53.24524°N); 2 - przy oddz. 583b Nadleśnictwa Kalisz Pomorski (16.05935°E, 53.24428°N); 3 - przy oddz. 583b Nadleśnictwa Kalisz Pomorski (16.05829°E, 53.24383°N)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właściwą jednostką Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Nadleśniczym Nadleśnictwa Kalisz Pomorski.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>gobio</i> 1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 5339 Różanka ( <i>Rhodeus amarus</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1032 Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> ) 1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus ceclia</i> )	nie zmienione jego przyczółki - rozbita powinna być korona obu stopni progu i umocnienia wypadu, ale pozostawione powinny być betonowe przyczółki w brzegach, tak żeby, mimo przywrócenia drożności dla organizmów wodnych, konstrukcja pozostała czytelna, jako element dziedzictwa kulturowego. Zadanie to powinno być wykonane w ciągu pięciu pierwszych lat obowiązywania planu.		
35.	1831 Elisma wodna ( <i>Luronium natans</i> )	Rozbiórka i wywóz z rezerwatu przyrody „Mokradła koło leśniczówki Łowiska” wszystkich kładek oraz pomostów wędkarskich. Działanie zrealizować w pierwszej połowie okresu obowiązywania planu.	Strefa brzegowa Jeziora Jeleń	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
Dotyczące monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
36.	Wszystkie przedmioty ochrony	Monitoring siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze w oparciu o metodykę GIOŚ <sup>4)</sup> , przynajmniej raz w okresie obowiązywania planu.	Próba stanowisk obejmująca: – wszystkie stanowiska gatunku lub siedliska, jeżeli jest ich mniej niż 11, – co najmniej 10 losowo wybranych stanowisk gatunku lub siedliska, jeżeli łącznie jest ich 11–30, – co najmniej 15 losowo wybranych stanowisk gatunku lub siedliska, jeżeli łącznie jest ich więcej niż 30.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
37.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak,	Monitoring stanowiska pod kątem zarastania drzewami oraz pod kątem innych zmian	Storczykowe Mechowisko (Nadl. Drawno, obręb leśny Drawno, oddz.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

<sup>4)</sup> w oparciu o metodykę Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, odpowiedzialnego za Państwowy Monitoring Środowiska, w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., poz. 186 ze zm.)

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	turzycowisk i mechowisk 6216 Sierpowiec błyszczący ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	sukcesyjnych. Przedstawienie ew. potrzeb wykonania działań ochronnych, nie rzadziej niż raz na 4 lata.	157Aa, 157Ah)	
38.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )  1163 Głowacz białopletwy ( <i>Cottus gobio</i> )  1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )  1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )  3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i>	Monitoring działań wykonanych w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 pn. „Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”, w ramach którego zrealizowano m.in.: – budowę przepławki przy Elektrowni Wodnej Kamienna; – budowę przepławek Jażwiny i Sówka; – założenie 50 pryzm żwirowo-kamiennych naturalistycznych na odcinku od jez. Prosinko do m. Osieczno Działanie ciągłe.	Rzeki Drawa i Korytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie we współpracy z Dyrektorem Drawieńskiego Parku Narodowego.
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony				
39.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )  1163 Głowacz białopletwy ( <i>Cottus gobio</i> )  1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )  1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Inwentaryzacja uzupełniająca występowanie ichtiofauny, w tym oszacowanie liczebności populacji oraz wskazanie rejonów tarliskowych. W ramach inwentaryzacji należy ocenić stan populacji danego gatunku i siedliska na stanowisku, wskazać zagrożenia oraz określić działania ochronne uwzględniające: – potrzebę budowy tarlisk dla gatunków litofilnych w miejscach, wolnych od zanieczyszczeń, które są generowane przez tuczarnie i hodowle ryb znajdujące się powyżej umiejscowienia naturalnego tarliska – występowanie gatunków niepożądanych i inwazyjnych wraz z propozycją ich eliminacji.  Inwentaryzację wykonać jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Stanowiska badawcze na rzekach lub odcinkach rzek poza Drawieńskim Parkiem Narodowym: 1. województwo zachodniopomorskie: Kamionka, Dopływ z jez. Piaseczno, Sitna, Słopica, Płociczna, Cieszynka, Runica 2. województwo lubuskie: Drawa, Moczal, Sucha, Mierzęcka Struga z Dopływem z jez. Wologoszcz Duża, Pokrętna z Dopływem z jez. Łubiewo 3. województwo wielkopolskie: Drawa, Szczuczna z Kanalem Szczuczarsz, Człopica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.
40.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )  1163 Głowacz białopletwy ( <i>Cottus</i>	Inwentaryzacja barier na rzekach, ze wskazaniem tych, które należy udrożnić poprzez ich likwidację, naprawę, bądź budowę urządzeń umożliwiających migrację ichtiofauny.	Rzeki lub odcinki rzek poza Drawieńskim Parkiem Narodowym: 1. województwo zachodniopomorskie: Kamionka,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p><i>gobio</i>)</p> <p>1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)</p> <p>1106 Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>)</p> <p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i></p>	<p>Ustalenie kwestii właścicielskich.</p> <p>Realizacja działań ochronnych wynikających z wykonanej inwentaryzacji przegród.</p>	<p>Dopływ z jez. Piaseczno, Sitna, Słopica, Płociczna, Cieszynka, Runica</p> <p>2. województwo wielkopolskie: Drawa, Szczuczna z Kanalem Szczuczarsz, Człopica</p>	
41.	<p>5339 Różanka (<i>Rhodeus amarus</i>)</p> <p>1145 Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)</p>	<p>Inwentaryzacja uzupełniająca występowania ichtiofauny, w tym oszacowanie liczebności populacji oraz wskazanie rejonów tarliskowych wraz z określeniem ewentualnych dodatkowych zagrożeń i działań ochronnych, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.</p>	<p>Stanowiska badawcze na zbiornikach wodnych poza Drawieńskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.</p>
42.	<p>1060 Czerwończyk nieparek (<i>Lycæna dispar</i>)</p> <p>1037 Trzepla zielona (<i>Ophiogomphus cecilia</i>)</p> <p>1042 Zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)</p> <p>1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>)</p> <p>1088 Kozioróg dębosz (<i>Cerambyx cerdo</i>)</p> <p>1032 Skójka gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)</p> <p>4056 Zatoczek łamliwy (<i>Anisus vorticulus</i>)</p> <p>1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>)</p> <p>1016 Poczwarówka jajowata</p>	<p>Inwentaryzacja uzupełniająca występowania bezkręgowców wraz ze wskazaniem ewentualnych dodatkowych zagrożeń i działań ochronnych, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.</p>	<p>Cały obszar Natura 2000.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.</p>



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	( <i>Vertigo moulinsiana</i> ) 1013 Poczwarówka Geyera ( <i>Vertigo geyeri</i> )			
43.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> ) 1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> ) 1220 Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )	Inwentaryzacja uzupełniająca występowania gatunków wraz ze wskazaniem ewentualnych dodatkowych zagrożeń i działań ochronnych, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
44.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Badanie wykorzystania przestrzeni przez nietoperze w tym badania detektorowe i sieciowe pod kątem nocka dużego, w kierunku prób identyfikacji obszarów żerowiskowych, a także poszukiwanie nieznanych dotąd kolonii rozrodczych nocka dużego na strychach budynków, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Co najmniej 10 losowo wybranych żerowisk gatunku stanowiących siedlisko 9110, 9130, 9160, 9170, 9190 o ubogim, niskim runie oraz luźnym podszycie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
45.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> ) i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Inwentaryzacja siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000, obejmująca rozpoznanie występowania oraz ocenę stanu zachowania siedliska, wskazanie sposobów ochrony, ustalenie działań ochronnych z uwzględnieniem możliwego zastosowania rębni V oraz IVd, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Płaty siedliska przyrodniczego 91T0 w Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Człopa i Nadleśnictwie Krzyż.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
46.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charatea</i> ) 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze	Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 wraz z oceną stanu zachowania w oparciu o metodyki GIOŚ. Inwentaryzacje przeprowadzić w pierwszej połowie obowiązywania planu.  W przypadku siedlisk przyrodniczych 3140 i 3150 dodatkowo uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania przyczyn zmutowania wód w jeziorach śródleśnych, połączone z weryfikacją typów siedliskowych jezior oraz oceną stanu ochrony. Przeprowadzić jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Płaty siedlisk przyrodniczych poza Drawieńskim Parkiem Narodowym	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i>			
	6120 Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )			
	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )			
	6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )			
	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe))			
	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )			
	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )			
	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk			
	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )			

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )			
	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )			
	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )			
	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )			
	91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne			
	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)			

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia 23 listopada 2022 r.

**Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin: Drawno, Mirosławiec, Tuczno oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województw: zachodniopomorskiego, lubuskiego i wielkopolskiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.**

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Zachodniopomorskiego - uchwała nr XLV/530/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 października 2010 roku.	Wskazać na miejsca konfliktu między infrastrukturą komunikacyjną a powiązaniem ekologicznymi obszaru z innymi obszarami Natura 2000, istotnymi dla przedmiotów ochrony oraz na potrzebę zminimalizowania tych konfliktów środkami technicznymi:
2.	Plan zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego - uchwała nr XLVI/690/10 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 kwietnia 2010 roku.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Droga krajowa nr 22 na odcinku przebiegającym przez kompleks leśny Puszczy Drawskiej (woj. lubuskie, wielkopolskie i zachodniopomorskie),</li> <li>2. Linia kolejowa Poznań-Szczecin, na odcinku przebiegającym przez kompleks leśny Puszczy Drawskiej (woj. lubuskie i zachodniopomorskie).</li> </ol>
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Drawno - uchwała nr IV/28/98 Rady Miejskiej w Drawnie z dnia 30 grudnia 1998 roku.	Wskazanie zlewni Słopic i polany chomętowskiej jako obszaru, w którym gospodarka rolna może generować zagrożenia dla czystości i trofii rzeki Drawy i Słopic, w tym dla ekosystemów wodnych Drawieńskiego Parku Narodowego. Wskazać na potrzebę prowadzenia gospodarki rolnej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wód, w szczególności ograniczeniem nawożenia i zachowaniem nienawożonych, pozostawionych bez użytkowania lub zagospodarowanych jako użytki zielone, stref buforowych przy wodach, w tym rowach. Wskazanie strefy brzegowej Jez. Adamowo, (mezotroficzne jezioro ramienicowe) obejmującej pas około 50 m, jako strefy wymagającej szczególnej ochrony i utrzymanie w stanie naturalnym, a strefy co najmniej 500 m gruntów niezabudowanych jako strefy bez lokalizacji nowej zabudowy. Zlewnie jezior ramienicowych powinny zostać wskazane jako obszary szczególnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych, wykluczające pobory wód oraz odprowadzanie ścieków, także w ramach zwykłego korzystania z wód.
4.	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Mirosławiec - uchwała	Wskazanie zlewni górnej Korytnicy jako obszaru, w którym gospodarka rolna może generować zagrożenia dla czystości i trofii rzeki Korytnicy i jezior,

	<p>nr VIII/58/2015 Rady Miejskiej w Mirosławcu z dnia 28 maja 2015 roku (treść ujednolicona).</p>	<p>przez które przepływa, a pośrednio także dla ekosystemów wodnych położonego w dole rzeki Drawieńskiego Parku Narodowego. Wskazać na potrzebę prowadzenia gospodarki rolnej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wód, w szczególności ograniczaniem nawożenia i zachowaniem nienawożonych, pozostawionych bez użytkowania lub zagospodarowanych jako użytki zielone, stref buforowych przy wodach, w tym rowach.</p>
5.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Tuczo - uchwała nr II/13/96 Rady Miasta i Gminy w Tucznie z dnia 4 marca 1996 roku.</p>	<p>Wskazanie zlewni górnej Płocicznej jako obszaru, w którym gospodarka rolna może generować zagrożenia dla czystości i trofii rzeki Płocicznej i jezior, przez które przepływa, w tym dla ekosystemów wodnych położonego w dole rzeki Drawieńskiego Parku Narodowego. Wskazać na potrzebę prowadzenia gospodarki rolnej ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wód, w szczególności ograniczaniem nawożenia i zachowaniem nienawożonych, pozostawionych bez użytkowania lub zagospodarowanych jako użytki zielone, stref buforowych przy wodach, w tym rowach</p>