



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 6 czerwca 2014 r.

Poz. 2089

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 19 maja 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje obszar Natura 2000 w całości.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4.

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Luzino, Łęczyce, Gniewino, Choczewo, Wicko, Wejherowo, Nowa Wieś Lęborska dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628 i poz. 842 oraz w M. P. z 2013 r. poz. 835.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 19 maja 2014 r.

Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

Granice obszaru Natura 2000 opisuje warstwa wektorowa shp obejmująca współrzędne punktów załamania granic, które posiadają następujące wartości w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992:

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	761912,5	426973,75	1060	747633,9	435937,42
2	761905,17	426984,95	1061	747605,97	435933,68
3	761895,91	426999,08	1062	747552,54	435926,78
4	761848,76	427071,09	1063	747496,84	435919,59
5	761790,8	427121,11	1064	747495,74	435919,46
6	761781,55	427135,1	1065	747494,29	435919,27
7	761780,44	427136,78	1066	747480,24	435917,49
8	761784,33	427172,14	1067	747381,5	435904,95
9	761786,7	427193,68	1068	747364,58	435902,8
10	761790,67	427229,82	1069	747277,11	435891,69
11	761790,87	427230,79	1070	747269,61	435891,87
12	761798,54	427268,96	1071	747263,39	435892,02
13	761803,1	427312,37	1072	747235,57	435892,7
14	761803,28	427314,08	1073	747178,14	435894,44
15	761813,5	427411,5	1074	747178,05	435890,67
16	761812,01	427411,76	1075	747176,99	435846,07
17	761701,68	427431,2	1076	747135,82	435845,86
18	761696,74	427432,07	1077	747168,79	435806,99
19	761663,4	427437,95	1078	747190,66	435762,76
20	761481,21	427473,28	1079	747216,51	435710,46
21	761470,18	427475,37	1080	747230,27	435683,63
22	761446,79	427479,8	1081	747237,58	435669,36
23	761344,86	427499,08	1082	747241,06	435662,58
24	761241,71	427507,58	1083	747242,57	435657,9
25	761238,69	427507,79	1084	747247,25	435643,44
26	761131,36	427515,08	1085	747248,17	435640,58
27	761119,88	427516,21	1086	747262,71	435595,6
28	761118,38	427516,36	1087	747263,47	435480,63
29	761059,42	427522,18	1088	747263,4	435479,04
30	761027,96	427525,28	1089	747263,34	435477,47
31	760840,07	427536,41	1090	747263,11	435471,96
32	760700,61	427549,32	1091	747259,92	435395,68
33	760638,73	427555,05	1092	747261,06	435353,5
34	760633,93	427555,55	1093	747251,29	435266,51

35	760668,94	427659	1094	747252,14	435221,6
36	760669,63	427661,02	1095	747251,76	435212,44
37	760677,3	427683,32	1096	747251,71	435211,18
38	760754,02	427831,13	1097	747247,41	435106,92
39	760754,67	427832,8	1098	747239,02	435073,81
40	760790,97	427926,53	1099	747250,45	434992,28
41	760797,74	427944	1100	747251,01	434988,3
42	760981,71	428353,12	1101	747251,1	434987,67
43	760922,18	428399,83	1102	747255,04	434927,73
44	760870,37	428456,96	1103	747262,94	434888,67
45	760880,14	428490,22	1104	747258,12	434779,29
46	760922,54	428553,18	1105	747257,63	434777,22
47	760911,63	428636,62	1106	747241,19	434707,57
48	760904,6	428638,12	1107	747215,92	434598,18
49	760853,65	428648,96	1108	747212,58	434532,31
50	760787,6	428690,7	1109	747202,75	434367,31
51	760709,06	428709,79	1110	747194,35	434264,58
52	760635,36	428711,29	1111	747198,94	434213,86
53	760639,61	428740,78	1112	747219,98	434122,95
54	760639,85	428742,44	1113	747225,9	434098,39
55	760654,52	428844,15	1114	747226,49	434095,9
56	760548,32	428853,46	1115	747248,54	434004,4
57	760530,15	428865,26	1116	747261,96	433966,73
58	760485,85	428901,7	1117	747262,33	433965,71
59	760506,18	428990,11	1118	747274,08	433932,72
60	760527,37	429024,89	1119	747301,5653	433886,6351
61	760527,71	429025,46	1120	747327,3283	433810,0821
62	760532,07	429032,6	1121	747344,9943	433738,6818
63	760557,38	429074,15	1122	747354,5635	433664,3371
64	760591,62	429184,66	1123	747361,1882	433591,4646
65	760590,9	429197,5	1124	747359,04	433533,96
66	760590,65	429201,96	1125	747353,48	433494,86
67	760583,83	429323,53	1126	747343,2	433422,56
68	760486,52	429326,25	1127	747337,8	433384,63
69	760473,5	429413,77	1128	747337,49	433369,58
70	760473,35	429414,76	1129	747337,12	433352,12
71	760466,88	429458,3	1130	747346,07	433273,7
72	760515,97	429495,23	1131	747347,39	433262,12
73	760517,31	429495,84	1132	747353,61	433196,34
74	760569,1	429519,59	1133	747353,73	433195,11
75	760574,06	429584,95	1134	747355,18	433179,74
76	760588,55	429684,34	1135	747355,15	433179,05
77	760589,1	429688,17	1136	747354,7	433167,53
78	760543,71	429648,09	1137	747391,47	433168,55

79	760474,06	429703,43	1138	747392,14	433143,6
80	760473,45	429700,73	1139	747353,62	433142,47
81	760455,29	429620,77	1140	747351,58	433112,68
82	760421,22	429612,74	1141	747363,62	433042,16
83	760401,57	429541,54	1142	747363,98	433018,12
84	760386,12	429423,9	1143	747373,71	432984,07
85	760385,99	429422,9	1144	747397,89	432931,66
86	760383,5	429403,93	1145	747420,36	432893,81
87	760375,2	429395,28	1146	747468,95	432916,95
88	760362,61	429382,17	1147	747446,75	432954,18
89	760246,16	429404,48	1148	747498,2	433001,16
90	760195,26	429458,51	1149	747534,62	432940,52
91	760244,84	429550,53	1150	747581,8	432952,15
92	760191,1	429551,49	1151	747587,08	432953,45
93	760115,18	429527,87	1152	747699,08	432981,06
94	760081,81	429521,45	1153	747773,04	432974,89
95	759956,36	429497,29	1154	747800,19	432972,7
96	759909,87	429488,53	1155	747834,61	432969,91
97	759888,89	429585,81	1156	747856,31	432968,16
98	759857,85	429660,74	1157	747823,15	432791,51
99	759869,23	429664,05	1158	747822,34	432787,55
100	759910	429675,89	1159	747821,49	432783,39
101	759947,07	429819,3	1160	747820,69	432779,49
102	759953,66	429844,81	1161	747811,98	432736,35
103	759903,07	429847,37	1162	747807,32	432713,27
104	759853,84	429849,85	1163	747774,05	432717,07
105	759854,31	429966,92	1164	747736,69	432709,12
106	759812,82	430012,47	1165	747601,66	432680,4
107	759792,91	430048,86	1166	747534,25	432666,18
108	759781,81	430069,14	1167	747499,61	432658,87
109	759770,8	430125,89	1168	747524,97	432596,44
110	759765,38	430153,78	1169	747563,69	432501,14
111	759683,42	430183,85	1170	747599,74	432412,59
112	759674,7	430183,74	1171	747547,39	432412,3
113	759673,62	430183,72	1172	747589,12	432300,79
114	759670,63	430183,68	1173	747589,48	432299,81
115	759615,86	430153,99	1174	747636,12	432175,19
116	759556,31	430099,69	1175	747644,92	432122,26
117	759442,85	430061,47	1176	747656,5	432021,3
118	759350,9	430054,06	1177	747677,71	431894,87
119	759263,76	430050,12	1178	747678,12	431892,4
120	759226,32	430052,3	1179	747678,46	431890,38
121	759226,4	430054,31	1180	747680,32	431869
122	759226,65	430061,12	1181	747679,63	431790,94

123	759231,38	430151,06	1182	747686,01	431745,47
124	759200,66	430153,38	1183	747743,45	431545,75
125	759200,65	430187,47	1184	747753,3	431511,48
126	759199,01	430187,59	1185	747753,57	431510,52
127	759116,32	430193,67	1186	747777,16	431428,4
128	759114,32	430202,87	1187	747780,13	431417,41
129	759114,02	430204,24	1188	747879,12	431385,67
130	759113,99	430204,38	1189	748025,03	431373,52
131	759110,94	430218,4	1190	748155,43	431361,61
132	759098,77	430274,35	1191	748163,02	431361,63
133	759082,5	430307,15	1192	748181,9	431361,67
134	759051,22	430287,1	1193	748200,9	431367,22
135	758999,57	430329,65	1194	748311,36	431407,22
136	758984,31	430323,94	1195	748343,45	431414,15
137	758972,93	430319,68	1196	748375,95	431408,29
138	758949,43	430302,81	1197	748387,48	431403,47
139	758898,04	430265,93	1198	748389,68	431402,56
140	758887,79	430248,8	1199	748391,9	431401,63
141	758886,88	430247,28	1200	748407,91	431395,01
142	758856,41	430142,29	1201	748497,39	431335,59
143	758846,49	430081,45	1202	748504,19	431331,37
144	758846,18	430079,52	1203	748515,22	431324,51
145	758845,8	430077,19	1204	748546,82	431308,39
146	758741,61	430081,95	1205	748536,31	431276,79
147	758679,61	430086,37	1206	748508,84	431259,26
148	758664,77	430045,52	1207	748457,46	431219,64
149	758664,68	430045,27	1208	748424,2	431197,35
150	758664,59	430045,02	1209	748422,95	431196,52
151	758632,59	429956,92	1210	748407,56	431186,21
152	758630,54	429957,24	1211	748317,98	431126,55
153	758520,16	429974,4	1212	748253,64	431100,59
154	758510,64	429975,88	1213	748211,37	431084,62
155	758509,35	429976,08	1214	748211,37	431082,02
156	758475,41	429981,36	1215	748211,18	431001,62
157	758389,69	429994,69	1216	748216,38	430984,01
158	758376,36	430103,83	1217	748216,81	430982,57
159	758244,53	430110,84	1218	748211,26	430981,19
160	758224,32	430111,92	1219	748185,5	430974,79
161	758221,33	430066,31	1220	748154,25	430971,8
162	758221,14	430063,55	1221	748146,64	430967,29
163	758218,47	430022,75	1222	748141,22	430964,08
164	758218,21	430018,84	1223	748140,35	430963,56
165	758025,39	430001,94	1224	748139,29	430953,56
166	758020,35	430000,68	1225	748137,84	430939,8

167	758028,6	429972,53	1226	748133,96	430919,67
168	758046,78	429910,48	1227	748116,11	430842,82
169	758046,65	429909,57	1228	748114,45	430811,68
170	758036,65	429840,05	1229	748122,47	430801,35
171	758040,17	429810,87	1230	748145,95	430758,09
172	758040,4	429809	1231	748150,54	430687,02
173	758070,89	429723,46	1232	748150,64	430685,52
174	758067,18	429721,97	1233	748150,81	430682,9
175	757989,65	429711,04	1234	748154,26	430604,9
176	757810,33	429685,77	1235	748154,16	430553,01
177	757750,89	429677,39	1236	748262,12	430605,85
178	757749,94	429689,03	1237	748263,55	430606,55
179	757746,84	429726,61	1238	748264,23	430603,59
180	757687,51	429718,24	1239	748284,57	430515,27
181	757687,24	429719,19	1240	748284,99	430513,24
182	757686,93	429720,27	1241	748307,91	430401,56
183	757674,56	429763,76	1242	748327,64	430306,82
184	757673,72	429766,72	1243	748359,39	430315,51
185	757660,2	429814,27	1244	748414,7	430330,63
186	757641,82	429882,05	1245	748411,85	430284,06
187	757637,09	429896,34	1246	748408,34	430226,87
188	757632,44	429910,38	1247	748351,11	430214,04
189	757627,53	429931,73	1248	748297,73	430206,92
190	757626,64	429935,59	1249	748297,62	430171,01
191	757595,85	429942,74	1250	748297,62	430169,51
192	757560,97	429993,91	1251	748297,45	430112,96
193	757531,03	429994,21	1252	748237,07	430103,3
194	757498,8	429956,21	1253	748243,56	430027,61
195	757498,72	429956,11	1254	748249,96	429965,58
196	757463,84	429949,65	1255	748200,91	429963,79
197	757432,67	429940,85	1256	748200,79	429958,82
198	757452,17	429890,28	1257	748200,61	429951,38
199	757450,17	429890,2	1258	748208,28	429874,45
200	757429,93	429889,36	1259	748208,78	429869,47
201	757298,36	429883,9	1260	748215,58	429834,69
202	757285,27	429881,92	1261	748216,43	429830,36
203	757252,13	429876,89	1262	748216,5	429830,14
204	757142,91	429860,3	1263	748271,58	429639,63
205	757142,37	429860,22	1264	748283,48	429618,66
206	757140,07	429859,87	1265	748306,18	429509,4
207	757138,33	429859,6	1266	748325,43	429441,49
208	757129,39	429904,91	1267	748325,41	429441,29
209	757129,35	429905,13	1268	748320,22	429397,37
210	757125,74	429923,43	1269	748319,22	429341

211	757122,48	429940	1270	748303,78	429244,25
212	757048,36	429941,32	1271	748323,16	429220,41
213	757026,45	429941,71	1272	748366,15	429197,08
214	756990,82	430021,31	1273	748393,49	429181
215	756975,09	430054,26	1274	748394,57	429161,72
216	756953,09	430100,38	1275	748382,11	429148,72
217	756951,36	430103,99	1276	748378,35	429138,95
218	756922,89	430167,49	1277	748391,77	429087,81
219	756864,07	430134,98	1278	748388,18	429076,2
220	756787,99	430069,98	1279	748378,7	429041,67
221	756760,94	430043,25	1280	748410,97	429021,1
222	756747,62	430020,89	1281	748418,27	429016,44
223	756746,47	430021,64	1282	748419,12	429001,89
224	756702,27	430050,86	1283	748419,21	429001,53
225	756673,54	430070,79	1284	748420,03	428998,46
226	756620,52	430045,99	1285	748420,81	428995,54
227	756615,91	430043,84	1286	748420,61	428994,67
228	756549,11	430023,42	1287	748418,95	428987,8
229	756548,83	430023,33	1288	748419,03	428979,75
230	756525,13	430014,87	1289	748418,19	428973,63
231	756475,96	429997,31	1290	748420,55	428965,83
232	756460,41	429989,56	1291	748424,6	428928,94
233	756458,11	429988,41	1292	748427,37	428911,33
234	756430,47	429974,63	1293	748428,61	428903,78
235	756395,35	429957,12	1294	748431,77	428899,63
236	756390,3067	429978,4741	1295	748433,75	428896,65
237	756412,74	430002,4	1296	748441,19	428880,27
238	756481,81	430102,56	1297	748445,38	428875,67
239	756487,9197	430117,7363	1298	748447,26	428868,86
240	756523,0678	430170,1824	1299	748450,18	428864,68
241	756551,4071	430212,3234	1300	748451,26	428859,7
242	756573,4897	430257,7767	1301	748455,37	428852,78
243	756575,6979	430263,2973	1302	748457,44	428846,04
244	756592,9959	430305,8063	1303	748462,29	428839,44
245	756612,8703	430355,3081	1304	748462,98	428835,37
246	756633,6647	430405,546	1305	748474,54	428812,62
247	756658,1396	430463,1447	1306	748477,76	428801,49
248	756708,3774	430583,4948	1307	748478,15	428800,7
249	756758,6153	430704,0289	1308	748487	428782,84
250	756776,4654	430748,01	1309	748482,41	428780,84
251	756810,1413	430823,4588	1310	748482,51	428780,34
252	756814,5579	430830,6357	1311	748490,84	428738,8
253	756827,0713	430862,4714	1312	748506,83	428685,69
254	756836,4564	430885,4741	1313	748505,48	428613,53

255	756851,9142	430997,7272	1314	748514,07	428608,48
256	756860,7473	431062,8708	1315	748536,27	428571,15
257	756860,71	431072,94	1316	748562,26	428572,94
258	756871,07	431138,31	1317	748584,4	428493,31
259	756871,99	431144,12	1318	748594,86	428455,69
260	756877,46	431150,15	1319	748728,08	428460,59
261	756880,49	431153,49	1320	748781,73	428462,56
262	756880,5	431153,5	1321	748847,21	428464,14
263	756883,52	431156,11	1322	748878,32	428464,9
264	756901,95	431184,69	1323	748889,4	428643,03
265	756946,64	431253,96	1324	748906,3	428878,86
266	756947,26	431254,93	1325	748864,83	428883,76
267	756953,9542	431262,9022	1326	748865,48	428886,93
268	756968,3078	431281,4884	1327	748885,2	428982,58
269	756975,2086	431290,6895	1328	748945,29	429154,02
270	756987,17	431306,0553	1329	748977,82	429284,43
271	756994,6229	431315,7164	1330	749002,63	429292,83
272	757016,7975	431335,2227	1331	749003,99	429311,16
273	757056,0861	431369,4507	1332	749004,34	429315,89
274	757073,8442	431376,7195	1333	749004,65	429319,99
275	757183,9811	431420,7007	1334	748834,48	429370,99
276	757238,9115	431442,6913	1335	748700,79	429411,03
277	757258,6938	431450,6042	1336	748710,17	429450,46
278	757284,7328	431459,2532	1337	748647,27	429464,33
279	757330,7382	431474,527	1338	748650,85	429539,76
280	757341,48	431478,98	1339	748627,66	429540,49
281	757349,18	431481,02	1340	748626,95	429572,27
282	757393,68	431492,83	1341	748601,31	429710,56
283	757427,97	431501,93	1342	748584,7	429845,49
284	757545,85	431532,92	1343	748645,18	429872,97
285	757548,73	431533,68	1344	748672,45	429941,9
286	757560,98	431538,62	1345	748698,59	429943,98
287	757611,84	431559,13	1346	748719,7	429971,72
288	757674,45	431578,84	1347	748738,85	429976,34
289	757778,31	431616,56	1348	748737,3054	430064,9852
290	757779,16	431616,86	1349	748736,9	430088,25
291	757779,85	431617,13	1350	748735,6	430163,15
292	757823,04	431633,99	1351	748733,73	430180,21
293	757857	431647,25	1352	748731,53	430200,34
294	757991,71	431699,84	1353	748730,96	430205,53
295	757995,85	431705,88	1354	748728,8	430225,24
296	757997,27	431707,95	1355	748726,58	430245,51
297	758007,58	431722,97	1356	748678,8	430264,42
298	758027,32	431850,57	1357	748676,72	430265,25

299	758024,17	431866,25	1358	748700,65	430310,9
300	757991,34	431915,82	1359	748726,59	430346,07
301	758024,21	431970,28	1360	748627,76	430377,62
302	758016,42	431997,62	1361	748538,27	430405,93
303	757967,99	432001,33	1362	748533,13	430435,18
304	757904,24	431977,68	1363	748540,21	430463,89
305	757874,03	431989,95	1364	748569,43	430497,53
306	757841,55	432032,03	1365	748857,92	430510,96
307	757839,3	432034,94	1366	748887,92	430675,77
308	757837,04	432037,88	1367	748888,43	430678,55
309	757842,51	432069,04	1368	748904,26	430764,83
310	757842,78	432070,91	1369	748904,53	430766,31
311	757858,34	432179,18	1370	748904,09	430819,99
312	757860,62	432195,11	1371	748909,69	430844,97
313	757859,28	432199,85	1372	748985,62	430837,19
314	757853,08	432213,78	1373	749016,85	430833,99
315	757715,77	432274,17	1374	749084,44	430826,44
316	757680,77	432289,57	1375	749102,93	430824,19
317	757637,15	432308,76	1376	749134	430820,41
318	757636,16	432309,19	1377	749145,12	430893,12
319	757595,65	432327,01	1378	749148,95	430917,34
320	757581,37	432333,29	1379	749157,7	430925,16
321	757580,3	432333,76	1380	749167,57	430915,47
322	757574,16	432336,46	1381	749224,15	430866,31
323	757563,86	432343,78	1382	749237,43	430860,99
324	757566,48	432359,39	1383	749214,51	430974,18
325	757586,25	432477,38	1384	749247,64	430981,65
326	757601,05	432575,2	1385	749247,83	430980,43
327	757593,63	432586,11	1386	749270,06	430840,93
328	757463,27	432624,88	1387	749286,06	430832,74
329	757377,77	432650,31	1388	749293,47	430823,52
330	757357,85	432656,24	1389	749305,03	430803,41
331	757355,92	432656,82	1390	749375,86	430837,59
332	757353,85	432657,44	1391	749376,33	430836,06
333	757356,22	432666,49	1392	749377,06	430833,67
334	757356,6	432667,95	1393	749389,49	430796,58
335	757397,13	432823,14	1394	749400,03	430765,15
336	757400,04	432834,25	1395	749440,16	430776,56
337	757432,14	432910,72	1396	749452,54	430733,58
338	757436,32	432920,05	1397	749500,67	430752,97
339	757455,67	432963,17	1398	749481,91	430848,52
340	757477,17	433021,22	1399	749445,84	430963,5
341	757480,31	433029,72	1400	749428,13	431019,96
342	757495,44	433070,56	1401	749393,59	431119,25

343	757497,26	433092,89	1402	749497,4	431243,37
344	757485,86	433165,03	1403	749596,74	431275,7
345	757469,66	433245,53	1404	749672,92	431264,37
346	757468,64	433251,74	1405	749678,68	431167,62
347	757450,89	433359,27	1406	749748,3	431168,05
348	757443,65	433398,57	1407	749751,36	431168,07
349	757440,39	433416,29	1408	749856,13	431184,39
350	757420,48	433456,9	1409	749903,1	431204,92
351	757419,51	433458,87	1410	749903,43	431205,01
352	757382,25	433522,17	1411	749960,77	431221,42
353	757360,77	433565,31	1412	749981,69	431150,25
354	757351,3	433591,67	1413	749985,11	431125,66
355	757345,05	433609,08	1414	749990,08	431123,13
356	757330,04	433650,88	1415	750061,46	431098,52
357	757313,4	433697,21	1416	750093,36	431095,21
358	757312,58	433699,5	1417	750093,54	431095,22
359	757309,15	433709,06	1418	750124,01	431096,16
360	757278,98	433759,09	1419	750140,55	431092,45
361	757278,12	433761,08	1420	750187,76	431060,12
362	757228,23	433876,42	1421	750202,28	431036,99
363	757226,99	433879,28	1422	750213,53	431025,21
364	757213,11	433911,38	1423	750213,08	430999,8
365	757152,13	434084,29	1424	750301,59	431032,94
366	757151,4	434086,38	1425	750300,56	431028,7
367	757203,53	434160,57	1426	750299,36	431023,74
368	757207,91	434164,81	1427	750291,35	430990,75
369	757269,62	434224,51	1428	750249,96	430924,81
370	757321,13	434254,18	1429	750240,16	430906,1
371	757399,59	434299,37	1430	750245,6	430896,76
372	757427,28	434315,31	1431	750249,9	430889,38
373	757601,35	434347,04	1432	750257,82	430875,76
374	757604,45	434347,6	1433	750244,34	430858,25
375	757608,9037	434348,4118	1434	750166,2	430758,76
376	757505,8	434377,74	1435	750205,87	430750,38
377	757355,28	434420,54	1436	750229,23	430720,45
378	757289,57	434439,23	1437	750208,41	430691,02
379	756997,1	434522,4	1438	750206,58	430688,43
380	756975,7	434528,49	1439	750144,5	430569,88
381	756866,72	434559,48	1440	750143,37	430567,72
382	756872,82	434580,76	1441	750133,41	430548,7
383	756884,35	434564,75	1442	750141,21	430533,57
384	756922,65	434571,18	1443	750142,02	430532,01
385	756927,64	434637,98	1444	750200,77	430418,02
386	756936	434749,93	1445	750208,12	430416,95

387	756936,2	434752,57	1446	750214,47	430383,2
388	756862,9	434794,24	1447	750344,04	430361,41
389	756833,88	434793,9	1448	750333,76	430309,01
390	756810,73	434812,84	1449	750294,4	430320,01
391	756801,12	434821,76	1450	750211,65	430334,15
392	756789,28	434832,72	1451	750211,75	430352,13
393	756752,58	434866,74	1452	750184,6	430355,59
394	756700,75	434914,77	1453	750133,91	430367,78
395	756655,31	434975,43	1454	750103,71	430375,05
396	756648,25	434980,97	1455	749914,37	430409,37
397	756623,14	435000,67	1456	749914,94	430397,99
398	756611,11	435004,39	1457	749886,45	430394,81
399	756550,43	435023,13	1458	749825,57	430410,94
400	756503,81	435046,1	1459	749817,84	430350,68
401	756472,8	435061,37	1460	749918,54	430324,8
402	756440,29	435014,56	1461	749993,63	430311,35
403	756343,19	434894,36	1462	750032,98	430294,96
404	756339,02	434892,42	1463	750042,62	430277,42
405	756252,57	434960,49	1464	750058,04	430249,38
406	756167,47	435016,32	1465	750115,22	430197,23
407	756162,75	435031,74	1466	750163,61	430175,91
408	756142,26	435133,8	1467	750213,14	430161,63
409	756124,12	435224,19	1468	750266,5	430148,22
410	756126,71	435226,38	1469	750279,7	429976,93
411	756200,96	435289,27	1470	750280,21	429927,33
412	756228,97	435313,41	1471	750380,35	429953,04
413	756284,26	435361,07	1472	750421,42	429963,54
414	756299,71	435375,16	1473	750431,97	429966,24
415	756400,77	435467,42	1474	750487,17	429980,36
416	756456,26	435510,54	1475	750545,57	429992,39
417	756511,21	435553,25	1476	750549,37	429954,93
418	756514,72	435555,94	1477	750560,4	429862,56
419	756517,26	435557,89	1478	750544,04	429824,13
420	756526,98	435565,35	1479	750540,85	429816,64
421	756610,662	435544,531	1480	750529,29	429789,49
422	756690,1593	435523,1845	1481	750516,92	429774,76
423	756787,3227	435494,1091	1482	750421,55	429774,13
424	756819,7105	435504,0463	1483	750373,94	429796,5
425	756855,37	435523,72	1484	750373,18	429796,85
426	756895,39	435531,63	1485	750370,15	429798,39
427	756926,69	435541,93	1486	750368,58	429799,18
428	756934,69	435541,9	1487	750355,89	429774,81
429	756938,2	435549,6	1488	750348,46	429760,55
430	756941,74	435557,37	1489	750343,52	429751,07

431	756999,12	435683,19	1490	750295,11	429658,15
432	757008,05	435702,77	1491	750284,16	429637,12
433	756982,88	435767,6	1492	750274,9	429619,33
434	756981,12	435772,08	1493	750270,18	429610,27
435	756971,16	435797,5	1494	750270,03	429609,98
436	756901,89	435974,18	1495	750258,89	429588,61
437	756896,99	435986,66	1496	750255,51	429582,12
438	756887,17	436011,71	1497	750253,46	429578,18
439	756842,26	436126,18	1498	750247,61	429566,95
440	756880,09	436142,62	1499	750252,94	429553,85
441	756875,33	436199,58	1500	750140,76	429541,94
442	756869,34	436271,37	1501	750125,81	429526,04
443	756869,2	436272,96	1502	750106,66	429505,65
444	756865,51	436317,14	1503	750066,93	429485,09
445	756865,23	436320,49	1504	750084,07	429427,67
446	756864,95	436323,83	1505	750104,73	429318,24
447	756864,65	436327,46	1506	750177,27	429343,89
448	756768,76	436267,46	1507	750177,64	429342,96
449	756683,22	436269,48	1508	750200,24	429286,51
450	756660	436270,03	1509	750213,05	429258,26
451	756622,08	436270,93	1510	750265,56	429278,42
452	756619,48	436270,99	1511	750346,84	429280,51
453	756576,58	436291,08	1512	750402,23	429153,29
454	756542,44	436330,16	1513	750472,05	429161,6
455	756540,64	436327,85	1514	750520,25	429037,2
456	756538,82	436325,51	1515	750716,28	428576,1
457	756438,46	436196,41	1516	750758,2	428478,18
458	756437,16	436194,88	1517	750777,56	428432,96
459	756406,89	436159,21	1518	750791,47	428400,47
460	756342,12	436082,87	1519	750873,66	428407,39
461	756299,76	436032,94	1520	750916,81	428414,07
462	756254,37	436025,93	1521	750935,26	428436,46
463	756254,22	436025,91	1522	750949,15	428453,31
464	756252,86	436025,7	1523	751008,89	428458,61
465	756249,8	436025,23	1524	751145,17	428471,24
466	756199,35	436016,93	1525	751148,4	428529,9
467	756178,43	435953,34	1526	751153,84	428578,08
468	756167,18	435896,23	1527	751248,31	428589,24
469	756153,33	435888,77	1528	751277,53	428592,73
470	756135,24	435868,58	1529	751346,59	428600,98
471	756120,91	435839,51	1530	751347,48	428630,67
472	756094,74	435817,01	1531	751464,25	428641,32
473	756096,13	435811,17	1532	751467	428601,47
474	756099,33	435797,71	1533	751492,47	428607,2

475	756096,18	435794,03	1534	751564,4	428605,73
476	756096,07	435793,9	1535	751607,72	428604,84
477	756093,7	435791,11	1536	751609,33	428614,38
478	756088,77	435785,34	1537	751618,83	428670,87
479	756085,02	435780,95	1538	751618,03	428723,67
480	756015,41	435776,14	1539	751616,62	428816,54
481	756013,7	435749,06	1540	751616,45	428827,84
482	755964,12	435733,77	1541	751615,31	428862,51
483	755950,02	435654,52	1542	751616,97	428947,36
484	755907,52	435641,89	1543	751618,33	429016,86
485	755845	435624,85	1544	751622,08	429066,56
486	755752,81	435599,73	1545	751624	429092,06
487	755749,97	435692,53	1546	751714,81	429097,64
488	755735,76	435730,17	1547	751720,3	429098,11
489	755727,35	435738,23	1548	751873,05	429108,74
490	755724,73	435740,74	1549	751877,28	429060,05
491	755720,63	435744,66	1550	751871,42	429012,68
492	755697,01	435745,96	1551	751874,33	428905,24
493	755684,19	435680,26	1552	751933,27	428873,1
494	755672,61	435654,42	1553	751957,31	428885,18
495	755604,28	435665,53	1554	751990,39	428901,81
496	755617,29	435707,32	1555	751992,01	428902,62
497	755613,37	435707,76	1556	752020,02	428916,7
498	755524,92	435717,65	1557	752038,41	428870,91
499	755530,77	435736,28	1558	752049,69	428842,98
500	755531,37	435738,18	1559	752077	428775,37
501	755553,21	435807,04	1560	752088,36	428742,85
502	755561,02	435853,44	1561	752120,23	428680,94
503	755562,71	435863,49	1562	752120,49	428680,64
504	755565,78	435881,76	1563	752123,74	428676,97
505	755570,11	435907,46	1564	751981,61	428683,85
506	755576,09	436040,84	1565	751962,9	428686,03
507	755541,98	436030,79	1566	751963,64	428621,17
508	755540,61	436037,35	1567	751964,32	428621,12
509	755540,55	436037,66	1568	752004,27	428618,04
510	755540,21	436038,82	1569	752044,68	428614,92
511	755532,44	436065,2	1570	752062,17	428613,56
512	755525,94	436079,91	1571	752063,91	428572,52
513	755416,4	436161,36	1572	752159	428566,4
514	755376,03	436181,29	1573	752193,25	428564,2
515	755393,02	436236,86	1574	752220,24	428563,04
516	755463,62	436219,93	1575	752263,93	428512,47
517	755431	436292,64	1576	752315,72	428450,49
518	755425,16	436305,64	1577	752318,39	428447,3

519	755423,97	436308,37	1578	752333,04	428429,61
520	755422,78	436311,12	1579	752337,46	428424,27
521	755431,21	436459,08	1580	752354,5	428403,7
522	755418,79	436467,01	1581	752397,2	428405,35
523	755360,28	436504,33	1582	752416,28	428406,79
524	755359	436505,13	1583	752443,63	428408,85
525	755265,97	436563,65	1584	752459,79	428418,42
526	755245,15	436576,75	1585	752442,56	428483,49
527	755246,11	436578,51	1586	752456,9	428486,61
528	755247,07	436580,25	1587	752473,69	428492,81
529	755290,89	436660,31	1588	752490,1	428437,38
530	755291,53	436661,48	1589	752513,63	428452,24
531	755349,88	436768,9	1590	752518,46	428455,29
532	755410,11	436744,35	1591	752524,34	428456,83
533	755474,22	436717,64	1592	752525,38	428457,1
534	755524,91	436799,79	1593	752519,59	428466,8
535	755486,44	436824,02	1594	752517,72	428482,96
536	755428,43	436861,41	1595	752513,93	428487,42
537	755493,13	436936,9	1596	752510,24	428501,96
538	755510,17	436956,63	1597	752514,62	428530,47
539	755513,03	436959,93	1598	752516,04	428539,74
540	755534,37	436984,63	1599	752517,31	428557,59
541	755573,88	437030,35	1600	752519,82	428564,04
542	755616,77	437080,27	1601	752520,56	428567,58
543	755668,14	437140,06	1602	752518,85	428584,25
544	755701,41	437174,38	1603	752516,14	428592,94
545	755704,95	437178,04	1604	752507,87	428605,31
546	755707,9	437181,08	1605	752503,95	428618,85
547	755709,83	437183,77	1606	752503,84	428619,33
548	755714,71	437190,57	1607	752484,07	428707,87
549	755717,23	437194,09	1608	752474,18	428752,14
550	755770,36	437268,11	1609	752464,9	428785,94
551	755770,5	437268,29	1610	752463,45	428791,23
552	755797,88	437305,37	1611	752442,04	428869,22
553	755814,39	437328,65	1612	752441,57	428870,93
554	755816,99	437332,32	1613	752402,98	429011,07
555	755830,56	437326,92	1614	752395	429040,02
556	755871,16	437310,76	1615	752384,15	429079,35
557	755974,07	437268,05	1616	752366,06	429144,93
558	755978,67	437266,14	1617	752460,11	429168,24
559	755983,4	437264,18	1618	752451,8	429172,78
560	756042,16	437377,68	1619	752423,37	429196,38
561	756045,64	437384,4	1620	752378,17	429260,92
562	756059,22	437410,63	1621	752370,65	429271,67

563	756049,37	437413,46	1622	752332,35	429326,45
564	756038,12	437413,18	1623	752337,78	429329,99
565	756027,65	437414,29	1624	752340,71	429331,9
566	756019,89	437415,11	1625	752344,88	429334,04
567	756012,93	437416,99	1626	752493,96	429402,24
568	755992,75	437423,77	1627	752523,05	429413,96
569	755959,64	437435,02	1628	752546,45	429423,39
570	755904,59	437457,83	1629	752547,83	429423,94
571	755869,05	437470,34	1630	752549,23	429424,51
572	755841,42	437471,84	1631	752563,38	429365,56
573	755815,11	437468,12	1632	752567,06	429350,22
574	755752,05	437445,02	1633	752571,11	429333,35
575	755737,72	437439,97	1634	752598,11	429338,35
576	755734,72	437438,96	1635	752613,7	429341,24
577	755733,25	437438,45	1636	752645,47	429347,12
578	755718,41	437433,41	1637	752751,64	429366,78
579	755669,67	437415,69	1638	752787,16	429373,36
580	755663,08	437413,37	1639	752790,09	429372,73
581	755619,98	437398,24	1640	752793,02	429372,09
582	755619,01	437397,92	1641	752797,688	429370,9436
583	755566,24	437380,51	1642	752785,83	429289,61
584	755548,85	437374,77	1643	752772,52	429198,27
585	755522,19	437358,75	1644	752779,47	429163,48
586	755488,95	437336,74	1645	752786,93	429126,23
587	755414,59	437287,52	1646	752797,11	429075,32
588	755385,41	437266,17	1647	752805,61	429075,65
589	755363,78	437250,12	1648	752799,43	429106,8
590	755344,71	437235,79	1649	752792,59	429141,29
591	755317,77	437215,56	1650	752823,83	429131
592	755298,51	437201,1	1651	752869,33	429110,27
593	755274,29	437183,36	1652	752913,8	429110,18
594	755270,7	437180,74	1653	752941,11	429097,48
595	755258,81	437172,05	1654	752998,22	429116,39
596	755244,64	437161,71	1655	752995,28	429134,09
597	755241,41	437159,35	1656	752977,38	429241,83
598	755204,45	437132,36	1657	752990,9	429244,76
599	755169,19	437105,87	1658	753085	429265,16
600	755152,47	437095,07	1659	753139,17	429284,68
601	755125,18	437075,87	1660	753177,58	429298,51
602	755116,86	437069,99	1661	753191,51	429303,53
603	755115,62	437069,12	1662	753205,41	429308,54
604	755082,67	437045,84	1663	753278,64	429334,91
605	755065,5	437034,31	1664	753283,52	429336,67
606	755019,07	437003,14	1665	753291,7	429337,53

607	754977,47	436981,76	1666	753371,07	429348,86
608	754975,2	436980,95	1667	753467,01	429362,54
609	754954,18	436973,38	1668	753468,05	429362,69
610	754767,19	436942,86	1669	753507,56	429382,21
611	754744,6	436941,54	1670	753552,64	429293,02
612	754680,68	436958,83	1671	753564,63	429269,29
613	754634,14	436957,08	1672	753619,14	429161,4
614	754649,43	436833,03	1673	753698,15	429200,93
615	754655,04	436787,49	1674	753736,89	429220,32
616	754682	436721,59	1675	753776,44	429240,1
617	754685,91	436712,02	1676	753816,44	429260,12
618	754726,51	436687,39	1677	753841,54	429272,68
619	754727,92	436686,54	1678	753897,76	429300,81
620	754740,2	436679,09	1679	753899,55	429297,25
621	754729,56	436590,41	1680	753903,35	429290,65
622	754737,21	436514,92	1681	753973,25	429325,46
623	754754,66	436389,98	1682	753941,38	429396,82
624	754754,98	436387,68	1683	753965,24	429411,52
625	754813,29	436362,28	1684	753987,68	429425,34
626	754814,03	436361,96	1685	753967,47	429443,13
627	754857,14	436343,18	1686	753950,01	429464,89
628	754895,39	436326,51	1687	753915,83	429485,22
629	754955,71	436317,03	1688	753881,9	429488,32
630	754986,18	436312,23	1689	753866,04	429510,87
631	754974,31	436277,5	1690	753856,87	429536,59
632	754966,79	436254,63	1691	753857	429536,65
633	754962,77	436242,41	1692	753926,58	429565,76
634	754928,63	436168,56	1693	753905,79	429603,81
635	754880,27	436124,67	1694	753899,46	429615,4
636	754875,39	436116,24	1695	753861,59	429684,71
637	754834,94	436046,37	1696	753801,1	429795,92
638	754783,28	435956,92	1697	753797,72	429802,13
639	754719,84	435973,18	1698	753796,98	429803,48
640	754656,08	435983,06	1699	753795,8	429805,65
641	754608,18	436000,46	1700	753772,56	429883,7
642	754554,87	435982,91	1701	753763,84	429912,98
643	754511,05	435961,42	1702	753731,05	430022,64
644	754436,35	435905,16	1703	753727,65	430034,03
645	754418,08	435891,63	1704	753727,36	430035
646	754389,72	435870,64	1705	753706,95	430103,25
647	754370,76	435856,61	1706	753694,28	430145,63
648	754369,19	435855,45	1707	753691,61	430154,54
649	754360,82	435849,25	1708	753805,26	430224,75
650	754357,49	435846,78	1709	753872,74	430292,63

651	754266,14	435814,98	1710	753873,16	430293,31
652	754208,45	435808,19	1711	753874,59	430295,63
653	754128,59	435795,64	1712	753880,08	430304,56
654	754088,01	435787,57	1713	753917,03	430335,35
655	754089,41	435751,48	1714	753927,68	430341,21
656	754089,45	435750,48	1715	753948,67	430348,21
657	754091,78	435690,7	1716	753950,88	430348,95
658	754091,87	435688,6	1717	753954,08	430348,24
659	754092,25	435678,79	1718	753956,94	430347,62
660	754096,83	435569,27	1719	753964,43	430345,97
661	754142,73	435567,84	1720	754031,75	430315,23
662	754159,03	435567,33	1721	754071,61	430261,45
663	754190,5	435564,51	1722	754082,34	430243,38
664	754207,9	435562,95	1723	754117,87	430203,19
665	754222,41	435512,95	1724	754135,92	430193,31
666	754223,85	435507,41	1725	754191,08	430182,63
667	754243,61	435431,43	1726	754227,23	430214,57
668	754216,98	435403,77	1727	754245,8	430282,69
669	754189,02	435374,73	1728	754236,19	430301,3
670	754165,37	435357,28	1729	754239,21	430302,16
671	754158,32	435357,19	1730	754326,71	430327,09
672	754121,75	435356,69	1731	754326,85	430367,69
673	754042,06	435318,67	1732	754336,69	430373,1
674	754041,91	435318,6	1733	754363,17	430387,66
675	753989,83	435255,14	1734	754384,06	430361,05
676	753980,92	435244,28	1735	754424,73	430309,27
677	753959,48	435228,54	1736	754540,61	430332,76
678	753965,31	435195,56	1737	754568,08	430278,85
679	753960,01	435173,48	1738	754590,17	430238,89
680	753976,99	435153,99	1739	754592,25	430235,13
681	753939,43	435109,85	1740	754600,65	430243,7
682	753915,98	435082,28	1741	754636,86	430198,9
683	753913,94	435079,88	1742	754630,78	430187,39
684	753894,71	435057,28	1743	754622,6	430171,93
685	753877,65	435092,22	1744	754567,62	430068,02
686	753867,57	435112,86	1745	754491,55	429947,6
687	753857,46	435125,38	1746	754472,69	429858,97
688	753854,99	435125,21	1747	754473,2	429775,46
689	753841,9	435124,3	1748	754532,49	429768,7
690	753840,11	435124,15	1749	754671,76	429758,51
691	753712,3	435113,61	1750	754680,74	429720,3
692	753659,66	435116,15	1751	754719,51	429727,1
693	753590,69	435119,47	1752	754740,03	429730,7
694	753573,34	435112,8	1753	754782,83	429736,55

695	753569,99	435111,51	1754	754792,7448	429736,1977
696	753542,78	435101,06	1755	754802,84	429736,03
697	753517,8	435099,06	1756	754863,13	429734,46
698	753514,33	435098,78	1757	754907,9061	429748,4657
699	753474,88	435095,64	1758	754949,0634	429812,5761
700	753472,52	435095,27	1759	754956,73	429838,92
701	753470,53	435094,97	1760	754948,79	429948,81
702	753467,36	435094,48	1761	754946,98	429973,23
703	753371,2	435082,94	1762	754943,25	430029,53
704	753339,72	435079,51	1763	754935,71	430116,47
705	753338,11	435079,34	1764	754949,07	430120,74
706	753336,49	435079,16	1765	754979,33	430123,59
707	753226,24	435067,17	1766	755001,72	430127,38
708	753163,65	435060,94	1767	755067,18	430138,46
709	753134,54	435154,7	1768	755141	430140,03
710	753126,54	435160,32	1769	755172,58	430140,69
711	753081,19	435192,11	1770	755205,28	430116,89
712	752985,91	435258,91	1771	755245,55	430145,81
713	752965,8	435222,91	1772	755252,57	430151,15
714	752945,89	435187,26	1773	755254,96	430152,97
715	752943,89	435186,67	1774	755282,06	430173,62
716	752897,66	435172,97	1775	755290	430179,67
717	752850,99	435164,85	1776	755312,8	430197,05
718	752788,85	435208,43	1777	755337,27	430174,55
719	752748,72	435283,06	1778	755385,23	430132,19
720	752733,71	435301,4	1779	755401,69	430120,34
721	752701,82	435340,38	1780	755430,58	430135,23
722	752715,74	435365,96	1781	755444,43	430142,36
723	752716,71	435367,74	1782	755463,59	430119,96
724	752728,59	435389,58	1783	755511,73	430135,26
725	752754,37	435410,21	1784	755520,26	430140,51
726	752809,74	435427,43	1785	755521,9	430141,28
727	752831,26	435448,83	1786	755597,56	430177,02
728	752819,61	435513,6	1787	755600,34	430178,34
729	752779,21	435625,52	1788	755626,22	430190,55
730	752768,48	435643,61	1789	755727,88	430245,87
731	752750,42	435661,07	1790	755780,84	430277,02
732	752720,62	435667,54	1791	755783,02	430278,31
733	752697	435692,88	1792	755792,9	430274,69
734	752667,22	435724,82	1793	755810,4	430261,21
735	752665,11	435727,1	1794	755917,04	430290,52
736	752632,95	435761,59	1795	755922,38	430291,89
737	752618,42	435784,72	1796	755958	430301,04
738	752595,48	435826,36	1797	755959,46	430301,41

739	752571,48	435869,9	1798	755959,57	430299,11
740	752534,38	435937,22	1799	755967,92	430219,47
741	752443,46	436083,31	1800	755985,04	430161,04
742	752429,73	436105,37	1801	755996,56	430135,54
743	752355,84	436230,86	1802	756030,46	430062,26
744	752350,99	436238,84	1803	756034,97	430055,41
745	752249,31	436406,25	1804	756087,33	429976,04
746	752287,92	436418,51	1805	756160,59	429877,62
747	752327,45	436431,08	1806	756182,39	429756,76
748	752345,32	436436,76	1807	756189,84	429744,4
749	752425,05	436460,87	1808	756170,34	429725,04
750	752451,4	436483,26	1809	756142,3	429691,99
751	752418,3	436538,41	1810	756120,41	429657,07
752	752417,64	436539,49	1811	756119,75	429656,02
753	752437,43	436551,96	1812	756090,56	429601,53
754	752478,47	436577,82	1813	756089,68	429599,89
755	752480,87	436579,33	1814	756050,99	429527,67
756	752500,45	436607,32	1815	756065,05	429517,85
757	752518,72	436613,8	1816	756173,69	429441,95
758	752536,97	436620,26	1817	756278,76	429373,37
759	752567,59	436652,21	1818	756294,24	429363,12
760	752552,04	436733,42	1819	756343,25	429330,68
761	752525,4	436731,72	1820	756361,78	429319,53
762	752524,37	436736,61	1821	756362,63	429319,02
763	752513,98	436785,3	1822	756359,59	429287,8
764	752512,13	436793,99	1823	756354,11	429231,46
765	752512,99	436798,45	1824	756358,82	429178,11
766	752524,9	436860,16	1825	756348,02	429129,8
767	752531,53	436894,52	1826	756396,6	429097,22
768	752550,91	436895,01	1827	756396,15	429095,1
769	752550,07	436903	1828	756393,15	429081,01
770	752537,53	437022,25	1829	756380,41	429021,03
771	752521,15	437096,82	1830	756380,21	429020,08
772	752511,96	437111,5	1831	756350,63	429029,79
773	752479,37	437127,25	1832	756335,02	429004,43
774	752476,44	437128,66	1833	756288,79	428916,68
775	752470,79	437131,39	1834	756281,71	428903,3
776	752452	437140,66	1835	756259,1	428860,58
777	752423,97	437216,02	1836	756256,03	428800,86
778	752367,49	437257,03	1837	756284,38	428782,54
779	752359,14	437266,62	1838	756334,78	428749,96
780	752358,1	437267,82	1839	756325,33	428724,63
781	752366,13	437368,87	1840	756336,58	428715,49
782	752366,22	437428,58	1841	756357,69	428700,86

783	752376,25	437436,05	1842	756434,34	428654,66
784	752422,29	437470,3	1843	756446,11	428647,57
785	752447,4	437471,18	1844	756413,6	428548,98
786	752451,47	437471,33	1845	756413,38	428548,32
787	752452,97	437471,38	1846	756413,03	428547,04
788	752470,46	437472	1847	756411,37	428540,97
789	752485,87	437479,59	1848	756410,2	428537,41
790	752512,64	437536,68	1849	756399,08	428541,73
791	752506,88	437566,1	1850	756397,7	428542,27
792	752473,21	437585,2	1851	756380,3	428549,03
793	752451,41	437662,38	1852	756377,61	428550,07
794	752434,2	437659,43	1853	756288,81	428584,58
795	752432,7	437659,17	1854	756247,77	428601,45
796	752429,11	437658,56	1855	756241,96	428562,16
797	752423,91	437670,68	1856	756245,32	428506,87
798	752392,07	437744,83	1857	756253,57	428481,29
799	752367,23	437802,67	1858	756236,86	428446,56
800	752347,1	437845,85	1859	756232,13	428436,73
801	752229,67	437871,56	1860	756184,12	428418,07
802	752168,02	437856,25	1861	756139,65	428384,34
803	752158,96	437854	1862	756114,91	428360,86
804	752149,63	437860,46	1863	756093,81	428365,3
805	752148,78	437861,05	1864	756070,75	428351,83
806	751969,79	437984,97	1865	756050,63	428314,56
807	751953,05	437999,15	1866	755973,68	428342,6
808	751802,52	438000,75	1867	755954,25	428324,76
809	751753,17	438001,28	1868	755954,95	428282,94
810	751669,31	438002,17	1869	755933,83	428223,97
811	751562,93	438003,3	1870	755869,72	428109,27
812	751561,93	438003,31	1871	755869,23	428108,4
813	751514,61	438003,81	1872	755854,83	428082,63
814	751465,34	438007,11	1873	755791,34	427972,65
815	751464,76	438007,14	1874	755758,62	427915,97
816	751316,4	438017,05	1875	755704,8	427846,47
817	751312,37	438002,2	1876	755697,17	427836,62
818	751309,55	437991,83	1877	755692,82	427831
819	751187,27	437997,71	1878	755686,5	427801,46
820	751173,26	437913,43	1879	755698,17	427673,6
821	751172,44	437913,17	1880	755694,49	427672,79
822	751160,8	437909,36	1881	755678,41	427669,25
823	751158,22	437908,52	1882	755610,54	427654,33
824	751197,58	437801,75	1883	755490,87	427636,89
825	751211,14	437764,29	1884	755490,98	427618,81
826	751215,13	437747,58	1885	755492,33	427590,63

827	751217,89	437727,71	1886	755492,39	427589,31
828	751203,5	437687,75	1887	755506,74	427482,33
829	751199,48	437667,14	1888	755527,53	427358,72
830	751197,97	437549,34	1889	755527,53	427307,47
831	751195,47	437547,32	1890	755533,76	427182,24
832	751172,65	437528,9	1891	755538,15	427078,58
833	751152,97	437498,48	1892	755538,19	427077,45
834	751166,75	437382,57	1893	755538,13	427076,3
835	751176,31	437364,95	1894	755538,02	427074,28
836	751239,37	437240,81	1895	755534,4	427008,63
837	751250,73	437209,99	1896	755534,01	427001,71
838	751258,37	437189,26	1897	755533,63	426891,29
839	751253,76	437182,02	1898	755611,55	426873,32
840	751220	437189,08	1899	755774,01	426835,84
841	751172,75	437195,25	1900	755867,12	426814,36
842	751153,65	437192,98	1901	755966,92	426780,9
843	751134,3	437186,85	1902	755967,97	426780,55
844	751042,72	437138,98	1903	755994,05	426771,8
845	751015,54	437123,63	1904	755967,77	426639,82
846	750997,89	437166,17	1905	755982,32	426633,51
847	750995,35	437172,29	1906	755983,73	426632,9
848	751000,86	437219,7	1907	755988,13	426630,99
849	750992,87	437235,74	1908	755927,06	426491,06
850	750980,24	437282,11	1909	755916,56	426467
851	750973,8	437289,85	1910	755922,01	426467,9
852	750953,1	437297,81	1911	755939,52	426470,78
853	750875,62	437327,62	1912	756057,55	426562,83
854	750826,18	437346,63	1913	756070,08	426572,6
855	750829,28	437325,87	1914	756083,42	426572,08
856	750722,4	437335,93	1915	756143,2	426555,89
857	750717,39	437302,26	1916	756186,38	426543,45
858	750728,49	437280,71	1917	756208,15	426471,17
859	750739,39	437259,56	1918	756273,34	426423,26
860	750773,3	437209,11	1919	756282,92	426418,45
861	750773,23	437202,76	1920	756313,25	426403,2
862	750773,22	437201,95	1921	756376	426389,85
863	750773,2	437199,8	1922	756409,4	426379,51
864	750772,54	437138,82	1923	756482,46	426361,51
865	750770,01	437129,92	1924	756539,18	426330,49
866	750764,02	437108,92	1925	756627,76	426280,37
867	750701,8	437122,37	1926	756627,43	426279,4
868	750680,69	437130,91	1927	756605,6	426214,66
869	750655,61	437141,05	1928	756704,87	426159
870	750650,21	437148,26	1929	756706,37	426158,15

871	750637,45	437151,41	1930	756734,96	426142,12
872	750620	437152,7	1931	756739,39	426139,64
873	750578,35	437131,61	1932	756780,12	426116,76
874	750484,92	437135,07	1933	756918,2	426039,19
875	750467,14	437247,93	1934	756920,82	426037,72
876	750458,71	437247,07	1935	756936,4	426029,1
877	750455,31	437246,81	1936	756938,44	426027,97
878	750441,61	437245,74	1937	757081,68	425948,72
879	750438,03	437247,62	1938	757084,32	425947,25
880	750412,64	437260,97	1939	757282,95	425837,35
881	750400,76	437285,1	1940	757358,55	425795,51
882	750397,29	437286,38	1941	757391,59	425771,75
883	750389,45	437289,27	1942	757424,09	425748,36
884	750360,05	437291,02	1943	757430,13	425744,02
885	750344,59	437291,94	1944	757434,42	425740,92
886	750345,65	437319,91	1945	757438,49	425737,98
887	750385,19	437330,12	1946	757492,37	425699,1
888	750383,59	437352,74	1947	757523,59	425695,33
889	750376,67	437374,37	1948	757564,94	425690,34
890	750324,77	437374,09	1949	757564,97	425690,32
891	750319,86	437393,1	1950	757618,23	425648,45
892	750323,65	437399,6	1951	757620,62	425646,57
893	750377,3	437404,13	1952	757813,94	425494,46
894	750383,24	437426,91	1953	757862,55	425454,51
895	750388,91	437451,25	1954	757916,47	425410,19
896	750335,36	437517,25	1955	757934,8	425441,99
897	750333,48	437518,04	1956	757936,75	425445,38
898	750317,36	437524,78	1957	757938,2	425444,76
899	750202,47	437498,92	1958	757942,96	425442,72
900	750172,46	437500,02	1959	758135,73	425338,15
901	750162,25	437478,59	1960	758156,57	425326,85
902	750144,53	437441,36	1961	758159,44	425325,29
903	750128,14	437449,08	1962	758150,68	425293
904	750125,66	437428,19	1963	758131,78	425223,3
905	750124,8	437383,3	1964	758130,9	425220,28
906	750103,06	437323,48	1965	758090,75	425082,15
907	750099,67	437323,51	1966	758090,16	425080,13
908	750098,15	437323,53	1967	758068,56	425005,85
909	750091,77	437323,59	1968	758050,19	424980,11
910	750020,95	437324,29	1969	758024,3	424943,83
911	749993,44	437328,05	1970	757970,37	424877,28
912	749967,59	437257,86	1971	757963,43	424864,17
913	749964,9	437257,69	1972	757962,73	424862,84
914	749910,12	437254,1	1973	757942,32	424824,31

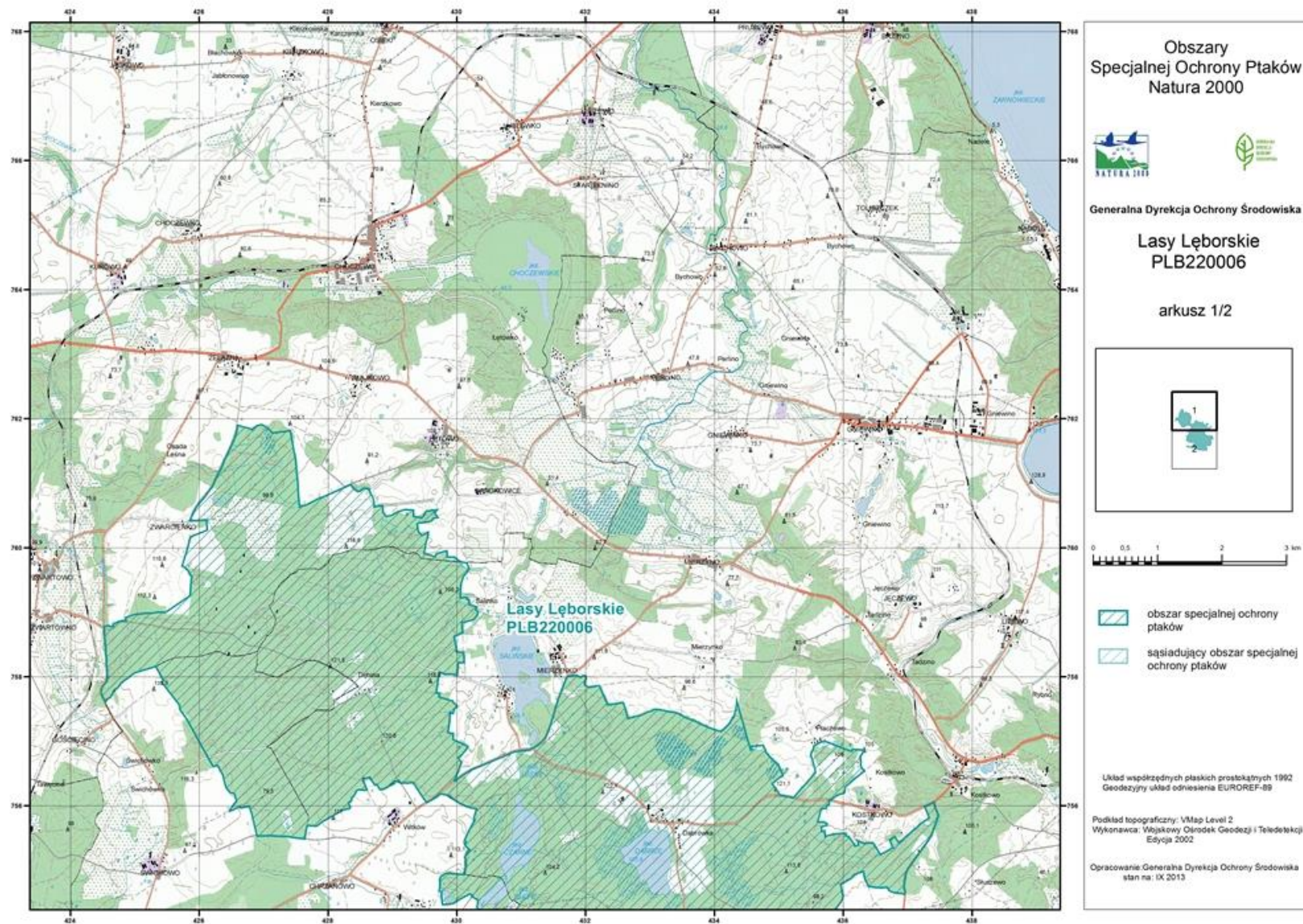
915	749905,3	437252,07	1974	757897,86	424777,19
916	749897,08	437248,61	1975	757832,16	424732,58
917	749851,54	437210,81	1976	757795,44	424672,83
918	749844,31	437204,81	1977	757738,78	424648,33
919	749838,83	437202,37	1978	757685,51	424624,15
920	749829,54	437198,24	1979	757630,91	424531,11
921	749814,29	437201,47	1980	757642,79	424521,63
922	749806,21	437203,18	1981	757729,68	424483,12
923	749758,29	437213,32	1982	757761,06	424475,95
924	749726	437201,69	1983	757794,36	424475,33
925	749711,9	437205,1	1984	757821,49	424486,69
926	749700,84	437223,77	1985	757851,76	424501,34
927	749700,63	437221,18	1986	757874,45	424516,45
928	749699,82	437211,14	1987	757888,36	424530,8
929	749638,25	437229,7	1988	757917,4	424548,77
930	749636,68	437230,17	1989	757937,89	424556,94
931	749581,48	437246,81	1990	757946,54	424560,39
932	749568,4	437250,76	1991	757947,3	424560,69
933	749545,22	437250,31	1992	757947,65	424560,73
934	749330,72	437246,14	1993	757955,06	424561,6
935	749323,71	437246	1994	757967,37	424567,83
936	749256	437254,1	1995	757989,83	424568,43
937	749246,71	437126,82	1996	758028,73	424570,19
938	749140,31	437135,07	1997	758051,86	424568,33
939	749138,03	437114,09	1998	758080,12	424564,8
940	749111,601	437098,9148	1999	758087,82	424565,18
941	749104,29	437089,92	2000	758106,55	424566,1
942	749104,1	437083,47	2001	758132,97	424563,29
943	749086,06	437043,47	2002	758161,27	424559,93
944	749047,72	437020,18	2003	758193,03	424560,55
945	749025,4	437002,18	2004	758211,73	424561,29
946	749017,3819	436925,1985	2005	758212,87	424561,34
947	748998,2437	436866,3116	2006	758213,9	424561,28
948	748936,4125	436769,1482	2007	758227,33	424560,49
949	748914,24	436754,85	2008	758243,32	424559,55
950	748844,26	436704,83	2009	758261,49	424560,15
951	748831,54	436682,6	2010	758308,29	424555,77
952	748823,08	436641,59	2011	758361,56	424547,76
953	748822,86	436640,57	2012	758384,35	424545,55
954	748821,72	436635,03	2013	758403,75	424548,09
955	748804,12	436609,07	2014	758438,14	424545,5
956	748802,7	436606,97	2015	758468,83	424545,03
957	748790,51	436589	2016	758484,09	424540,69
958	748708,82	436518,7	2017	758513,93	424535,71

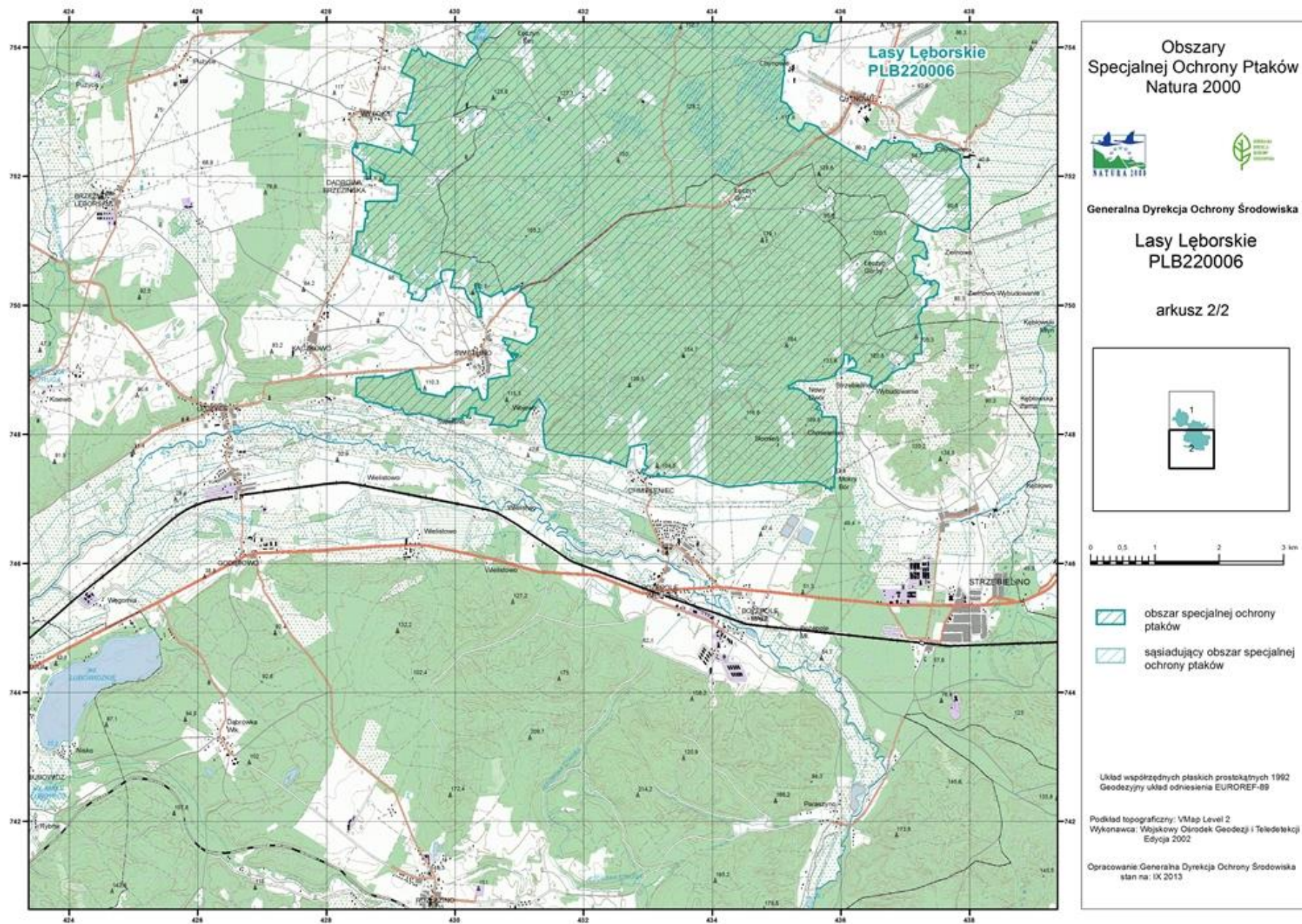
959	748727,53	436472,13	2018	758539,76	424539,12
960	748761,64	436458,71	2019	758566,3	424537,78
961	748769,65	436451,48	2020	758598,23	424530,65
962	748777,07	436454,95	2021	758600,36	424530,54
963	748846,3	436471,68	2022	758763,67	424521,98
964	748848,25	436472,15	2023	758776,05	424522,1
965	748899,64	436484,57	2024	758778,22	424522,12
966	748908,51	436452,42	2025	758783,7	424521,6
967	748910,58	436444,92	2026	758788,43	424550,26
968	748919,01	436414,38	2027	758793,96	424585,2
969	748941,6	436335,3	2028	758790,76	424600,85
970	748941,81	436334,57	2029	758774,92	424616,07
971	748973,71	436222,08	2030	758785,21	424661,45
972	748982,13	436167,06	2031	758809,46	424661,32
973	748990,91	436100,23	2032	758821	424661,26
974	749005,4	436113,87	2033	758834,59	424689,93
975	749018,49	436140,61	2034	758835,03	424690,86
976	749036,57	436166,15	2035	758845,34	424724,73
977	749039,53	436223,93	2036	758851,17	424736,13
978	749100,95	436239,59	2037	758857,14	424747,78
979	749105,41	436240,72	2038	758859,21	424751,84
980	749191,89	436179,29	2039	758865,14	424760,17
981	749192,91	436178,57	2040	758871,21	424861,76
982	749122,11	436119,85	2041	758904,5566	424853,6457
983	749230,85	436124,52	2042	758917,42	424850,51
984	749247,86	436058,4	2043	758930,08	424888,67
985	749247,93	436053,16	2044	758934,07	424900,7
986	749186,05	436042,43	2045	758934,13	424900,89
987	749162,06	436039,57	2046	758968	425002,96
988	749160,8	436039,42	2047	758975,26	425069,67
989	749105,3	436032,79	2048	758976,94	425085,11
990	749066,67	436013,09	2049	758977,16	425087,11
991	749053,43	436001,12	2050	758980,0695	425113,8724
992	749032,46	435982,11	2051	758984,88	425158,12
993	749015,5	435965,56	2052	758984,9	425192,28
994	748978,19	435932,37	2053	758984,91	425197,72
995	748971,35	435926,29	2054	758984,92	425216,42
996	748954,95	435918,12	2055	758984,92	425216,54
997	748925	435914,06	2056	758984,95	425264,38
998	748918,09	435915,27	2057	758984,95	425266,44
999	748913,07	435902,8	2058	758999,85	425318,01
1000	748909,8	435893,81	2059	759005,32	425385,06
1001	748878,9	435808,8	2060	759005,41	425386,05
1002	748873,48	435793,88	2061	759005,56	425387,95

1003	748851,54	435705,65	2062	759000,2	425470,81
1004	748847,75	435691,44	2063	759004,25	425476,78
1005	748836,84	435650,54	2064	759064,63	425565,89
1006	748835,55	435616,76	2065	759259,66	425853,69
1007	748835,28	435609,72	2066	759319,14	425858,31
1008	748835,46	435600,78	2067	759572,23	425879,65
1009	748835,9	435578,48	2068	759578,81	425849,78
1010	748827,29	435501,72	2069	759624,47	425837,3
1011	748834,88	435369,26	2070	759649,42	425816,49
1012	748835,06	435366,05	2071	759678,05	425792,62
1013	748825,33	435314,71	2072	759679,08	425791,12
1014	748798,3	435252,62	2073	759717,62	425734,74
1015	748775,57	435231,77	2074	759720,28	425730,84
1016	748762,95	435215,58	2075	759882,7487	425784,1675
1017	748757,16	435196,07	2076	759982,1203	425813,6109
1018	748754,64	435187,57	2077	760173,1328	425862,2108
1019	748753,49	435183,44	2078	760272,8743	426121,2949
1020	748743,17	435184,11	2079	760419,3555	426109,5175
1021	748721,81	435184,91	2080	760433,3411	426107,3093
1022	748719,7	435185,93	2081	760420,8276	425947,5786
1023	748709,99	435190,63	2082	760415,675	425844,5265
1024	748717,43	435245,73	2083	760462,0484	425866,6091
1025	748714,47	435311,98	2084	760560,684	425916,663
1026	748707,87	435336,21	2085	760615,8904	425944,6342
1027	748672,97	435396,48	2086	760635,0287	425955,6755
1028	748615,23	435469,7	2087	760656,3752	425971,8694
1029	748571,08	435528,73	2088	760690,9712	426001,3129
1030	748505,07	435627,72	2089	760800,648	426091,1154
1031	748504,24	435628,97	2090	760886,7701	426156,627
1032	748504,19	435629,05	2091	760929,8772	426189,6589
1033	748462,87	435676,78	2092	760932,09	426191,66
1034	748447,62	435664,63	2093	761025,14	426237,43
1035	748446,11	435662,87	2094	761097,66	426271,12
1036	748434,64	435649,51	2095	761134,24	426287,28
1037	748408,38	435618,92	2096	761156,41	426298,86
1038	748397,1	435605,79	2097	761165	426302,9
1039	748365,92	435701,28	2098	761166,21	426303,52
1040	748318,55	435700,86	2099	761167,75	426304,31
1041	748272,93	435700,45	2100	761260,96	426352,18
1042	748272,94	435702,27	2101	761373,06	426394,84
1043	748272,99	435706,7	2102	761375,86	426395,9
1044	748274,06	435818,06	2103	761508,66	426465,26
1045	748274,25	435838	2104	761512,42	426466,91
1046	748273,91	435918,35	2105	761513,83	426467,54

1047	748198,3	435930,93	2106	761538	426478,17
1048	748038,82	435925,05	2107	761598,26	426504,68
1049	747975,45	435929,13	2108	761610,96	426510,28
1050	747935,76	435920,12	2109	761665,62	426534,33
1051	747930,82	435919	2110	761763,88	426569,01
1052	747912,15	435914,77	2111	761891,11	426590,49
1053	747884,97	435941,06	2112	761897,79	426591,62
1054	747820,3	435931,6	2113	761859,45	426733,33
1055	747818,73	435931,57	2114	761837,41	426814,37
1056	747748,38	435930,3	2115	761864,29	426853,24
1057	747746,37	435930,64	2116	761865,64	426855,19
1058	747711,66	435936,61	2117	761885,3	426883,61
1059	747666,55	435941,8	2118	761912,5	426973,75

Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000





Załącznik nr 3. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i>	<ol style="list-style-type: none">1) Istniejące: G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak – brak stref ochronnych wokół stanowisk lęgowych włośchatki;2) Potencjalne:<ol style="list-style-type: none">a) B02 gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych gatunku – niedobór dziupli dzięcioła czarnego (stanowiących podstawowe miejsca gniazdowania włośchatki) w wyniku zbyt małej powierzchni drzewostanów dojrzałych: > 40 lat (Os), > 60 lat (Brz, Gb, Ol), > 80 lat (So, Św, Md, Dg, Kl, Jw, Lp), > 100 lat (Bk, Jd) bądź > 120 lat (Db, Js, Wz), skutkujący pogorszeniem stanu siedlisk lub ich utratą, zmniejszanie się powierzchni starodrzewów,b) B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew – utrata siedlisk w wyniku usuwania z drzewostanów martwych i dziuplastych drzew,c) G01 niepokojenie na stanowiskach lęgowych w wyniku turystycznego użytkowania terenu, a także prowadzenia prac leśnych w pobliżu miejsc gniazdowania w sezonie lęgowym,d) K03.04 – drapieżnictwo - drapieżnictwo ze strony puszczyka, kuny leśnej i kuny domowej, norki amerykańskiej (mogących polować na włośchatki czy zjadać ich jaja)

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i>	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na dotychczasowym poziomie Fv, mające odzwierciedlenie w utrzymaniu dotychczasowej liczebności populacji na obszarze Natura 2000 (co najmniej 17 par – dopuszczając okresowe znaczne spadki liczebności związane z charakterystycznymi dla włośchatki fluktuacjami), a także poprzez minimalizację zidentyfikowanych zagrożeń.

Załącznik nr 5. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ²⁾
A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i>	<p>Działania dotyczące ochrony czynnej zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</p> <p>1. Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony gatunku poprzez:</p> <p>1) dążenie do utrzymywania na dotychczasowym poziomie udziału drzewostanów dojrzałych: > 40 lat (Os), > 60 lat (Brz, Gb, Ol), > 80 lat (So, Św, Md, Dg, Kl, Jw, Lp), > 100 lat (Bk, Jd) bądź > 120 lat (Db, Js, Wz). Suma powierzchni wydzieł leśnych, spełniających powyższe wymogi wiekowe w odniesieniu do gatunku w nich dominującego wynosi aktualnie – na podstawie analizy danych leśnej mapy numerycznej nadleśnictw Choczewo i Strzebielino – 2145 ha (nadm. Choczewo – 1686 ha, nadm. Strzebielino – 459 ha). Biorąc pod uwagę przestrzenno-wiekową dynamikę gospodarki leśnej i związane z nią fluktuacje powierzchni drzewostanów w różnym wieku, należy dążyć do tego, aby okresowe zmniejszenie się wyżej opisanych powierzchni nie przekroczyło 15%. Do powierzchni tych zalicza się także kępy drzewostanów dojrzałych, które nie stanowią osobnych wydzieł.),</p> <p>2) w trakcie zabiegów gospodarczych pozostawianie w drzewostanach drzew dziuplastych,</p> <p>3) nie prowadzenie wycinki drzew w ramach cięć rębnych i trzebieży w okresie lęgowym włochatki (1 marca - 31 lipca) w miejscach stwierdzonego lub prawdopodobnego jej gniazdowania (w strefie 50 m od zajętych dziupli, a także miejsc stwierdzenia – w ramach corocznego monitoringu stanu ochrony włochatki –</p>	wszystkie tereny objęte gospodarką leśną w obszarze Natura 2000	właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek 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 organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwa Choczewo i Strzebielino

²⁾ Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.

<p>samców odzywających się głosem godowym lub przynajmniej dwukrotnego stwierdzenia (w ramach tego monitoringu) samców odzywających się głosem terytorialnym).</p>		
<p>2. Ustanawianie stref ochrony stanowisk lęgowych - zgodnie z przepisami szczególnymi z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt.</p>	<p>miejsca gniazdowania gatunku, które zostaną określone w wyniku przeprowadzanego corocznie monitoringu</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku we współpracy z Nadleśnictwem Choczewo i Nadleśnictwem Strzebielino</p>
<p>3. Nielokalizowanie ferm norek.</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>Wójtowie Gmin: Łęczyce, Luzino, Gniewino, Choczewo, RDOŚ w Gdańsku</p>
<p>Działania dotyczące monitoringu³⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</p>		
<p>Prowadzenie monitoringu gatunku: Liczebność (liczba odzywających się samców). Coroczne badania na sieci ok. 60 punktów nasłuchowych oddalonych od siebie o ok. 1000 m, rozmieszczonych w taki sposób, aby objąć nasłuchami całe tereny leśne w granicach obszaru Natura 2000. 2 nocne kontrole z każdego punktu nasłuchowego: pierwsza w marcu (uzależniona od długości zimy), druga w kwietniu, przy dodatniej temperaturze i małej prędkości wiatru. Prowadzenie 3-5 –minutowych nasłuchów. Jeżeli na danym punkcie nasłuchowym w ciągu tych 3-5 minut nie stwierdzi się odzywającej się włośchatki, po ich upływie należy przez ok. 30 sekund odtwarzać głos włośchatki, a następnie prowadzić nasłuch przez następne 3-5 minut. Następnie – do końca maja – lokalizacja miejsc gniazdowania włośchatki (zajętych dziupli i miejsc stwierdzenia samców odzywających się głosem godowym) w stwierdzonych terytoriach – dane wyjściowe w pkt. 4.4 Inwentaryzacja Ornitologiczna Obszaru Specjalnej</p>	<p>tereny leśne w obszarze Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku we współpracy z Nadleśnictwem Choczewo i Nadleśnictwem Strzebielino</p>

³⁾ Zgodnie z metodyką przyjętą do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

<p>Ochrony Ptaków Natura 2000 PLB220006 Lasy Lęborskie Opracowanie-raport z wykonania Umowy nr 45/GDOŚ/BDGU/2010” (Bzoma i in., 2011 r.). Przy prowadzeniu monitoringu należy również wykorzystać publikację: Błaszczyk K. 1999. <i>Rozmieszczenie, liczebność oraz wybiórczość środowiskowa włośchatki Aegolius funereus w Puszczy Darżlubskiej i Lasach Lęborskich</i>. Praca magisterska. SGGW, Warszawa</p> <p>W przypadku pogarszania się stanu ochrony wypracowanie i wdrożenie działań naprawczych</p>		
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
<p>Wykonanie inwentaryzacji aktualnie zajmowanych stanowisk lęgowych dzięcioła czarnego (gatunku kluczowego dla przedmiotu ochrony w obszarze, od którego zależy dostępność dziupli) w celu ustalenia zasobności potencjalnych miejsc lęgowych (jednorazowo w przeciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania pzo).</p>	<p>kompleksy leśne w obszarze Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku</p>

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Luzino, Łęczyce, Gniewino, Choczewo, Wicko, Wejherowo, Nowa Wieś Lęborska dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała nr 26/III/2002 Rady Gminy Gniewino z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gniewino	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uwzględnienie w treści studium i na załączniku kartograficznym obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie. 2. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielokalizowanie ferm norki amerykańskiej w obszarze Natura 2000 Lasy Lęborskie i w strefie 10 km od granicy tego obszaru w granicach opracowania studium.
2.	Uchwała nr VI/8/2011 Rady Gminy Łęczyce z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Łęczyce	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielokalizowanie ferm norki amerykańskiej w obszarze Natura 2000 Lasy Lęborskie i w strefie 10 km od granicy tego obszaru w granicach opracowania studium.
3.	Uchwała nr VI/58/2003 Rady Gminy Choczewo z dnia 09 czerwca 2003 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Choczewo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uwzględnienie w treści studium i na załączniku kartograficznym obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie. 2. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielokalizowanie ferm norki amerykańskiej w obszarze Natura 2000 Lasy Lęborskie i w strefie 10 km od granicy tego obszaru w granicach opracowania studium.
4.	Uchwała Nr XVI/172/2012 Rady Gminy Luzino z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie zmiany oraz uchwalenia tekstu jednolitego Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Luzino,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uwzględnienie w treści studium i na załączniku kartograficznym obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie. 2. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielokalizowanie ferm norki amerykańskiej w obszarze Natura 2000 Lasy Lęborskie i w strefie 10 km od granicy tego obszaru w granicach opracowania studium..

	zmienione - uchwałą nr XXIX/368/2013 Rady Gminy Luzino z dnia 26 czerwca 2013 r. sprawie zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Luzino	
5.	Uchwała nr XXXIII/331/2009 Rady Gminy Wejherowo z dnia 30 lipca 2009 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wejherowo z późn. zm.	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie ferm norki amerykańskiej w strefie 10 km od granicy obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie w granicach opracowania studium.
6.	Uchwała Nr XLVII/59/10 Rady Gminy Wicko z dnia 29 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wicko	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie ferm norki amerykańskiej w strefie 10 km od granicy obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie w granicach opracowania studium.
7.	Uchwała Nr XLV/349/13 Rady Gminy Nowa Wieś Lęborska z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie uchwalenia Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Nowa Wieś Lęborska	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie ferm norki amerykańskiej w strefie 10 km od granicy obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie w granicach opracowania studium.