



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 17 października 2017 r.

Poz. 3586

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 13 października 2017 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 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 cały obszar Natura 2000.

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

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera 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 zawiera załącznik nr 5.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Choczewo, Gniewino, Luzino, Łęczyce, Nowa Wieś Lęborska, Wicko, Wejherowo 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 ustawy wynikają z Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1595.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku
z dnia 13 października 2017 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań
ochronnych dla obszaru Natura 2000
Lasy Lęborskie PLB220006

Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

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

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	761912,50	426973,75	39	760754,67	427832,80	77	760589,10	429688,17
2	761905,17	426984,95	40	760790,97	427926,53	78	760543,71	429648,09
3	761895,91	426999,08	41	760797,74	427944,00	79	760474,06	429703,43
4	761848,76	427071,09	42	760981,71	428353,12	80	760473,45	429700,73
5	761790,80	427121,11	43	760922,18	428399,83	81	760455,29	429620,77
6	761781,55	427135,10	44	760870,37	428456,96	82	760421,22	429612,74
7	761780,44	427136,78	45	760880,14	428490,22	83	760401,57	429541,54
8	761784,33	427172,14	46	760922,54	428553,18	84	760386,12	429423,90
9	761786,70	427193,68	47	760911,63	428636,62	85	760385,99	429422,90
10	761790,67	427229,82	48	760904,60	428638,12	86	760383,50	429403,93
11	761790,87	427230,79	49	760853,65	428648,96	87	760375,20	429395,28
12	761798,54	427268,96	50	760787,60	428690,70	88	760362,61	429382,17
13	761803,10	427312,37	51	760709,06	428709,79	89	760246,16	429404,48
14	761803,28	427314,08	52	760635,36	428711,29	90	760195,26	429458,51
15	761813,50	427411,50	53	760639,61	428740,78	91	760244,84	429550,53
16	761812,01	427411,76	54	760639,85	428742,44	92	760191,10	429551,49
17	761701,68	427431,20	55	760654,52	428844,15	93	760115,18	429527,87
18	761696,74	427432,07	56	760548,32	428853,46	94	760081,81	429521,45
19	761663,40	427437,95	57	760530,15	428865,26	95	759956,36	429497,29
20	761481,21	427473,28	58	760485,85	428901,70	96	759909,87	429488,53
21	761470,18	427475,37	59	760506,18	428990,11	97	759888,89	429585,81
22	761446,79	427479,80	60	760527,37	429024,89	98	759857,85	429660,74
23	761344,86	427499,08	61	760527,71	429025,46	99	759869,23	429664,05
24	761241,71	427507,58	62	760532,07	429032,60	100	759910,00	429675,89
25	761238,69	427507,79	63	760557,38	429074,15	101	759947,07	429819,30
26	761131,36	427515,08	64	760591,62	429184,66	102	759953,66	429844,81
27	761119,88	427516,21	65	760590,90	429197,50	103	759903,07	429847,37
28	761118,38	427516,36	66	760590,65	429201,96	104	759853,84	429849,85
29	761059,42	427522,18	67	760583,83	429323,53	105	759854,31	429966,92
30	761027,96	427525,28	68	760486,52	429326,25	106	759812,82	430012,47
31	760840,07	427536,41	69	760473,50	429413,77	107	759792,91	430048,86
32	760700,61	427549,32	70	760473,35	429414,76	108	759781,81	430069,14
33	760638,73	427555,05	71	760466,88	429458,30	109	759770,80	430125,89
34	760633,93	427555,55	72	760515,97	429495,23	110	759765,38	430153,78
35	760668,94	427659,00	73	760517,31	429495,84	111	759683,42	430183,85
36	760669,63	427661,02	74	760569,10	429519,59	112	759674,70	430183,74
37	760677,30	427683,32	75	760574,06	429584,95	113	759673,62	430183,72
38	760754,02	427831,13	76	760588,55	429684,34	114	759670,63	430183,68

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
115	759615,86	430153,99	168	758046,78	429910,48	221	756760,94	430043,25
116	759556,31	430099,69	169	758046,65	429909,57	222	756747,62	430020,89
117	759442,85	430061,47	170	758036,65	429840,05	223	756746,47	430021,64
118	759350,90	430054,06	171	758040,17	429810,87	224	756702,27	430050,86
119	759263,76	430050,12	172	758040,40	429809,00	225	756673,54	430070,79
120	759226,32	430052,30	173	758070,89	429723,46	226	756620,52	430045,99
121	759226,40	430054,31	174	758067,18	429721,97	227	756615,91	430043,84
122	759226,65	430061,12	175	757989,65	429711,04	228	756549,11	430023,42
123	759231,38	430151,06	176	757810,33	429685,77	229	756548,83	430023,33
124	759200,66	430153,38	177	757750,89	429677,39	230	756525,13	430014,87
125	759200,65	430187,47	178	757749,94	429689,03	231	756475,96	429997,31
126	759199,01	430187,59	179	757746,84	429726,61	232	756460,41	429989,56
127	759116,32	430193,67	180	757687,51	429718,24	233	756458,11	429988,41
128	759114,32	430202,87	181	757687,24	429719,19	234	756430,47	429974,63
129	759114,02	430204,24	182	757686,93	429720,27	235	756395,35	429957,12
130	759113,99	430204,38	183	757674,56	429763,76	236	756390,31	429978,47
131	759110,94	430218,40	184	757673,72	429766,72	237	756412,74	430002,40
132	759098,77	430274,35	185	757660,20	429814,27	238	756481,81	430102,56
133	759082,50	430307,15	186	757641,82	429882,05	239	756487,92	430117,74
134	759051,22	430287,10	187	757637,09	429896,34	240	756523,07	430170,18
135	758999,57	430329,65	188	757632,44	429910,38	241	756551,41	430212,32
136	758984,31	430323,94	189	757627,53	429931,73	242	756573,49	430257,78
137	758972,93	430319,68	190	757626,64	429935,59	243	756575,70	430263,30
138	758949,43	430302,81	191	757595,85	429942,74	244	756592,99	430305,81
139	758898,04	430265,93	192	757560,97	429993,91	245	756612,87	430355,31
140	758887,79	430248,80	193	757531,03	429994,21	246	756633,66	430405,55
141	758886,88	430247,28	194	757498,80	429956,21	247	756658,14	430463,14
142	758856,41	430142,29	195	757498,72	429956,11	248	756708,38	430583,49
143	758846,49	430081,45	196	757463,84	429949,65	249	756758,61	430704,03
144	758846,18	430079,52	197	757432,67	429940,85	250	756776,46	430748,01
145	758845,80	430077,19	198	757452,17	429890,28	251	756810,14	430823,46
146	758741,61	430081,95	199	757450,17	429890,20	252	756814,56	430830,64
147	758679,61	430086,37	200	757429,93	429889,36	253	756827,07	430862,47
148	758664,77	430045,52	201	757298,36	429883,90	254	756836,46	430885,47
149	758664,68	430045,27	202	757285,27	429881,92	255	756851,91	430997,73
150	758664,59	430045,02	203	757252,13	429876,89	256	756860,75	431062,88
151	758632,59	429956,92	204	757142,91	429860,30	257	756860,71	431072,94
152	758630,54	429957,24	205	757142,37	429860,22	258	756871,07	431138,31
153	758520,16	429974,40	206	757140,07	429859,87	259	756871,99	431144,12
154	758510,64	429975,88	207	757138,33	429859,60	260	756877,46	431150,15
155	758509,35	429976,08	208	757129,39	429904,91	261	756880,49	431153,49
156	758475,41	429981,36	209	757129,35	429905,13	262	756880,50	431153,50
157	758389,69	429994,69	210	757125,74	429923,43	263	756883,52	431156,11
158	758376,36	430103,83	211	757122,48	429940,00	264	756901,95	431184,69
159	758244,53	430110,84	212	757048,36	429941,32	265	756946,64	431253,96
160	758224,32	430111,92	213	757026,45	429941,71	266	756947,26	431254,93
161	758221,33	430066,31	214	756990,82	430021,31	267	756953,95	431262,90
162	758221,14	430063,55	215	756975,09	430054,26	268	756968,31	431281,49
163	758218,47	430022,75	216	756953,09	430100,38	269	756975,21	431290,69
164	758218,21	430018,84	217	756951,36	430103,99	270	756987,17	431306,05
165	758025,39	430001,94	218	756922,89	430167,49	271	756994,62	431315,72
166	758020,35	430000,68	219	756864,07	430134,98	272	757016,80	431335,22
167	758028,60	429972,53	220	756787,99	430069,98	273	757056,09	431369,45

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
274	757073,84	431376,72	327	757593,63	432586,11	380	756975,70	434528,49
275	757183,98	431420,70	328	757463,27	432624,88	381	756866,72	434559,48
276	757238,91	431442,69	329	757377,77	432650,31	382	756872,82	434580,76
277	757258,69	431450,60	330	757357,85	432656,24	383	756884,35	434564,75
278	757284,73	431459,25	331	757355,92	432656,82	384	756922,65	434571,18
279	757330,74	431474,53	332	757353,85	432657,44	385	756927,64	434637,98
280	757341,48	431478,98	333	757356,22	432666,49	386	756936,00	434749,93
281	757349,18	431481,02	334	757356,60	432667,95	387	756936,20	434752,57
282	757393,68	431492,83	335	757397,13	432823,14	388	756862,90	434794,24
283	757427,97	431501,93	336	757400,04	432834,25	389	756833,88	434793,90
284	757545,85	431532,92	337	757432,14	432910,72	390	756810,73	434812,84
285	757548,73	431533,68	338	757436,32	432920,05	391	756801,12	434821,76
286	757560,98	431538,62	339	757455,67	432963,17	392	756789,28	434832,72
287	757611,84	431559,13	340	757477,17	433021,22	393	756752,58	434866,74
288	757674,45	431578,84	341	757480,31	433029,72	394	756700,75	434914,77
289	757778,31	431616,56	342	757495,44	433070,56	395	756655,31	434975,43
290	757779,16	431616,86	343	757497,26	433092,89	396	756648,25	434980,97
291	757779,85	431617,13	344	757485,86	433165,03	397	756623,14	435000,67
292	757823,04	431633,99	345	757469,66	433245,53	398	756611,11	435004,39
293	757857,00	431647,25	346	757468,64	433251,74	399	756550,43	435023,13
294	757991,71	431699,84	347	757450,89	433359,27	400	756503,81	435046,10
295	757995,85	431705,88	348	757443,65	433398,57	401	756472,80	435061,37
296	757997,27	431707,95	349	757440,39	433416,29	402	756440,29	435014,56
297	758007,58	431722,97	350	757420,48	433456,90	403	756343,19	434894,36
298	758027,32	431850,57	351	757419,51	433458,87	404	756339,02	434892,42
299	758024,17	431866,25	352	757382,25	433522,17	405	756252,57	434960,49
300	757991,34	431915,82	353	757360,77	433565,31	406	756167,47	435016,32
301	758024,21	431970,28	354	757351,30	433591,67	407	756162,75	435031,74
302	758016,42	431997,62	355	757345,05	433609,08	408	756142,26	435133,80
303	757967,99	432001,33	356	757330,04	433650,88	409	756124,12	435224,19
304	757904,24	431977,68	357	757313,40	433697,21	410	756126,71	435226,38
305	757874,03	431989,95	358	757312,58	433699,50	411	756200,96	435289,27
306	757841,55	432032,03	359	757309,15	433709,06	412	756228,97	435313,41
307	757839,30	432034,94	360	757278,98	433759,09	413	756284,26	435361,07
308	757837,04	432037,88	361	757278,12	433761,08	414	756299,71	435375,16
309	757842,51	432069,04	362	757228,23	433876,42	415	756400,77	435467,42
310	757842,78	432070,91	363	757226,99	433879,28	416	756456,26	435510,54
311	757858,34	432179,18	364	757213,11	433911,38	417	756511,21	435553,25
312	757860,62	432195,11	365	757152,13	434084,29	418	756514,72	435555,94
313	757859,28	432199,85	366	757151,40	434086,38	419	756517,26	435557,89
314	757853,08	432213,78	367	757203,53	434160,57	420	756526,98	435565,35
315	757715,77	432274,17	368	757207,91	434164,81	421	756610,66	435544,53
316	757680,77	432289,57	369	757269,62	434224,51	422	756690,16	435523,18
317	757637,15	432308,76	370	757321,13	434254,18	423	756787,32	435494,11
318	757636,16	432309,19	371	757399,59	434299,37	424	756819,71	435504,05
319	757595,65	432327,01	372	757427,28	434315,31	425	756855,37	435523,72
320	757581,37	432333,29	373	757601,35	434347,04	426	756895,39	435531,63
321	757580,30	432333,76	374	757604,45	434347,60	427	756926,69	435541,93
322	757574,16	432336,46	375	757608,90	434348,41	428	756934,69	435541,90
323	757563,86	432343,78	376	757505,80	434377,74	429	756938,20	435549,60
324	757566,48	432359,39	377	757355,28	434420,54	430	756941,74	435557,37
325	757586,25	432477,38	378	757289,57	434439,23	431	756999,12	435683,19
326	757601,05	432575,20	379	756997,10	434522,40	432	757008,05	435702,77

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
433	756982,88	435767,60	486	755752,81	435599,73	539	755513,03	436959,93
434	756981,12	435772,08	487	755749,97	435692,53	540	755534,37	436984,63
435	756971,16	435797,50	488	755735,76	435730,17	541	755573,88	437030,35
436	756901,89	435974,18	489	755727,35	435738,23	542	755616,77	437080,27
437	756896,99	435986,66	490	755724,73	435740,74	543	755668,14	437140,06
438	756887,17	436011,71	491	755720,63	435744,66	544	755701,41	437174,38
439	756842,26	436126,18	492	755697,01	435745,96	545	755704,95	437178,04
440	756880,09	436142,62	493	755684,19	435680,26	546	755707,90	437181,08
441	756875,33	436199,58	494	755672,61	435654,42	547	755709,83	437183,77
442	756869,34	436271,37	495	755604,28	435665,53	548	755714,71	437190,57
443	756869,20	436272,96	496	755617,29	435707,32	549	755717,23	437194,09
444	756865,51	436317,14	497	755613,37	435707,76	550	755770,36	437268,11
445	756865,23	436320,49	498	755524,92	435717,65	551	755770,50	437268,29
446	756864,95	436323,83	499	755530,77	435736,28	552	755797,88	437305,37
447	756864,65	436327,46	500	755531,37	435738,18	553	755814,39	437328,65
448	756768,76	436267,46	501	755553,21	435807,04	554	755816,99	437332,32
449	756683,22	436269,48	502	755561,02	435853,44	555	755830,56	437326,92
450	756660,00	436270,03	503	755562,71	435863,49	556	755871,16	437310,76
451	756622,08	436270,93	504	755565,78	435881,76	557	755974,07	437268,05
452	756619,48	436270,99	505	755570,11	435907,46	558	755978,67	437266,14
453	756576,58	436291,08	506	755576,09	436040,84	559	755983,40	437264,18
454	756542,44	436330,16	507	755541,98	436030,79	560	756042,16	437377,68
455	756540,64	436327,85	508	755540,61	436037,35	561	756045,64	437384,40
456	756538,82	436325,51	509	755540,55	436037,66	562	756059,22	437410,63
457	756438,46	436196,41	510	755540,21	436038,82	563	756049,37	437413,46
458	756437,16	436194,88	511	755532,44	436065,20	564	756038,12	437413,18
459	756406,89	436159,21	512	755525,94	436079,91	565	756027,65	437414,29
460	756342,12	436082,87	513	755416,40	436161,36	566	756019,89	437415,11
461	756299,76	436032,94	514	755376,03	436181,29	567	756012,93	437416,99
462	756254,37	436025,93	515	755393,02	436236,86	568	755992,75	437423,77
463	756254,22	436025,91	516	755463,62	436219,93	569	755959,64	437435,02
464	756252,86	436025,70	517	755431,00	436292,64	570	755904,59	437457,83
465	756249,80	436025,23	518	755425,16	436305,64	571	755869,05	437470,34
466	756199,35	436016,93	519	755423,97	436308,37	572	755841,42	437471,84
467	756178,43	435953,34	520	755422,78	436311,12	573	755815,11	437468,12
468	756167,18	435896,23	521	755431,21	436459,08	574	755752,05	437445,02
469	756153,33	435888,77	522	755418,79	436467,01	575	755737,72	437439,97
470	756135,24	435868,58	523	755360,28	436504,33	576	755734,72	437438,96
471	756120,91	435839,51	524	755359,00	436505,13	577	755733,25	437438,45
472	756094,74	435817,01	525	755265,97	436563,65	578	755718,41	437433,41
473	756096,13	435811,17	526	755245,15	436576,75	579	755669,67	437415,69
474	756099,33	435797,71	527	755246,11	436578,51	580	755663,08	437413,37
475	756096,18	435794,03	528	755247,07	436580,25	581	755619,98	437398,24
476	756096,07	435793,90	529	755290,89	436660,31	582	755619,01	437397,92
477	756093,70	435791,11	530	755291,53	436661,48	583	755566,24	437380,51
478	756088,77	435785,34	531	755349,88	436768,90	584	755548,85	437374,77
479	756085,02	435780,95	532	755410,11	436744,35	585	755522,19	437358,75
480	756015,41	435776,14	533	755474,22	436717,64	586	755488,95	437336,74
481	756013,70	435749,06	534	755524,91	436799,79	587	755414,59	437287,52
482	755964,12	435733,77	535	755486,44	436824,02	588	755385,41	437266,17
483	755950,02	435654,52	536	755428,43	436861,41	589	755363,78	437250,12
484	755907,52	435641,89	537	755493,13	436936,90	590	755344,71	437235,79
485	755845,00	435624,85	538	755510,17	436956,63	591	755317,77	437215,56

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
592	755298,51	437201,10	645	754418,08	435891,63	698	753514,33	435098,78
593	755274,29	437183,36	646	754389,72	435870,64	699	753474,88	435095,64
594	755270,70	437180,74	647	754370,76	435856,61	700	753472,52	435095,27
595	755258,81	437172,05	648	754369,19	435855,45	701	753470,53	435094,97
596	755244,64	437161,71	649	754360,82	435849,25	702	753467,36	435094,48
597	755241,41	437159,35	650	754357,49	435846,78	703	753371,20	435082,94
598	755204,45	437132,36	651	754266,14	435814,98	704	753339,72	435079,51
599	755169,19	437105,87	652	754208,45	435808,19	705	753338,11	435079,34
600	755152,47	437095,07	653	754128,59	435795,64	706	753336,49	435079,16
601	755125,18	437075,87	654	754088,01	435787,57	707	753226,24	435067,17
602	755116,86	437069,99	655	754089,41	435751,48	708	753163,65	435060,94
603	755115,62	437069,12	656	754089,45	435750,48	709	753134,54	435154,70
604	755082,67	437045,84	657	754091,78	435690,70	710	753126,54	435160,32
605	755065,50	437034,31	658	754091,87	435688,60	711	753081,19	435192,11
606	755019,07	437003,14	659	754092,25	435678,79	712	752985,91	435258,91
607	754977,47	436981,76	660	754096,83	435569,27	713	752965,80	435222,91
608	754975,20	436980,95	661	754142,73	435567,84	714	752945,89	435187,26
609	754954,18	436973,38	662	754159,03	435567,33	715	752943,89	435186,67
610	754767,19	436942,86	663	754190,50	435564,51	716	752897,66	435172,97
611	754744,60	436941,54	664	754207,90	435562,95	717	752850,99	435164,85
612	754680,68	436958,83	665	754222,41	435512,95	718	752788,85	435208,43
613	754634,14	436957,08	666	754223,85	435507,41	719	752748,72	435283,06
614	754649,43	436833,03	667	754243,61	435431,43	720	752733,71	435301,40
615	754655,04	436787,49	668	754216,98	435403,77	721	752701,82	435340,38
616	754682,00	436721,59	669	754189,02	435374,73	722	752715,74	435365,96
617	754685,91	436712,02	670	754165,37	435357,28	723	752716,71	435367,74
618	754726,51	436687,39	671	754158,32	435357,19	724	752728,59	435389,58
619	754727,92	436686,54	672	754121,75	435356,69	725	752754,37	435410,21
620	754740,20	436679,09	673	754042,06	435318,67	726	752809,74	435427,43
621	754729,56	436590,41	674	754041,91	435318,60	727	752831,26	435448,83
622	754737,21	436514,92	675	753989,83	435255,14	728	752819,61	435513,60
623	754754,66	436389,98	676	753980,92	435244,28	729	752779,21	435625,52
624	754754,98	436387,68	677	753959,48	435228,54	730	752768,48	435643,61
625	754813,29	436362,28	678	753965,31	435195,56	731	752750,42	435661,07
626	754814,03	436361,96	679	753960,01	435173,48	732	752720,62	435667,54
627	754857,14	436343,18	680	753976,99	435153,99	733	752697,00	435692,88
628	754895,39	436326,51	681	753939,43	435109,85	734	752667,22	435724,82
629	754955,71	436317,03	682	753915,98	435082,28	735	752665,11	435727,10
630	754986,18	436312,23	683	753913,94	435079,88	736	752632,95	435761,59
631	754974,31	436277,50	684	753894,71	435057,28	737	752618,42	435784,72
632	754966,79	436254,63	685	753877,65	435092,22	738	752595,48	435826,36
633	754962,77	436242,41	686	753867,57	435112,86	739	752571,48	435869,90
634	754928,63	436168,56	687	753857,46	435125,38	740	752534,38	435937,22
635	754880,27	436124,67	688	753854,99	435125,21	741	752443,46	436083,31
636	754875,39	436116,24	689	753841,90	435124,30	742	752429,73	436105,37
637	754834,94	436046,37	690	753840,11	435124,15	743	752355,84	436230,86
638	754783,28	435956,92	691	753712,30	435113,61	744	752350,99	436238,84
639	754719,84	435973,18	692	753659,66	435116,15	745	752249,31	436406,25
640	754656,08	435983,06	693	753590,69	435119,47	746	752287,92	436418,51
641	754608,18	436000,46	694	753573,34	435112,80	747	752327,45	436431,08
642	754554,87	435982,91	695	753569,99	435111,51	748	752345,32	436436,76
643	754511,05	435961,42	696	753542,78	435101,06	749	752425,05	436460,87
644	754436,35	435905,16	697	753517,80	435099,06	750	752451,40	436483,26

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
751	752418,30	436538,41	804	752149,63	437860,46	857	750717,39	437302,26
752	752417,64	436539,49	805	752148,78	437861,05	858	750728,49	437280,71
753	752437,43	436551,96	806	751969,79	437984,97	859	750739,39	437259,56
754	752478,47	436577,82	807	751953,05	437999,15	860	750773,30	437209,11
755	752480,87	436579,33	808	751802,52	438000,75	861	750773,23	437202,76
756	752500,45	436607,32	809	751753,17	438001,28	862	750773,22	437201,95
757	752518,72	436613,80	810	751669,31	438002,17	863	750773,20	437199,80
758	752536,97	436620,26	811	751562,93	438003,30	864	750772,54	437138,82
759	752567,59	436652,21	812	751561,93	438003,31	865	750770,01	437129,92
760	752552,04	436733,42	813	751514,61	438003,81	866	750764,02	437108,92
761	752525,40	436731,72	814	751465,34	438007,11	867	750701,80	437122,37
762	752524,37	436736,61	815	751464,76	438007,14	868	750680,69	437130,91
763	752513,98	436785,30	816	751316,40	438017,05	869	750655,61	437141,05
764	752512,13	436793,99	817	751312,37	438002,20	870	750650,21	437148,26
765	752512,99	436798,45	818	751309,55	437991,83	871	750637,45	437151,41
766	752524,90	436860,16	819	751187,27	437997,71	872	750620,00	437152,70
767	752531,53	436894,52	820	751173,26	437913,43	873	750578,35	437131,61
768	752550,91	436895,01	821	751172,44	437913,17	874	750484,92	437135,07
769	752550,07	436903,00	822	751160,80	437909,36	875	750467,14	437247,93
770	752537,53	437022,25	823	751158,22	437908,52	876	750458,71	437247,07
771	752521,15	437096,82	824	751197,58	437801,75	877	750455,31	437246,81
772	752511,96	437111,50	825	751211,14	437764,29	878	750441,61	437245,74
773	752479,37	437127,25	826	751215,13	437747,58	879	750438,03	437247,62
774	752476,44	437128,66	827	751217,89	437727,71	880	750412,64	437260,97
775	752470,79	437131,39	828	751203,50	437687,75	881	750400,76	437285,10
776	752452,00	437140,66	829	751199,48	437667,14	882	750397,29	437286,38
777	752423,97	437216,02	830	751197,97	437549,34	883	750389,45	437289,27
778	752367,49	437257,03	831	751195,47	437547,32	884	750360,05	437291,02
779	752359,14	437266,62	832	751172,65	437528,90	885	750344,59	437291,94
780	752358,10	437267,82	833	751152,97	437498,48	886	750345,65	437319,91
781	752366,13	437368,87	834	751166,75	437382,57	887	750385,19	437330,12
782	752366,22	437428,58	835	751176,31	437364,95	888	750383,59	437352,74
783	752376,25	437436,05	836	751239,37	437240,81	889	750376,67	437374,37
784	752422,29	437470,30	837	751250,73	437209,99	890	750324,77	437374,09
785	752447,40	437471,18	838	751258,37	437189,26	891	750319,86	437393,10
786	752451,47	437471,33	839	751253,76	437182,02	892	750323,65	437399,60
787	752452,97	437471,38	840	751220,00	437189,08	893	750377,30	437404,13
788	752470,46	437472,00	841	751172,75	437195,25	894	750383,24	437426,91
789	752485,87	437479,59	842	751153,65	437192,98	895	750388,91	437451,25
790	752512,64	437536,68	843	751134,30	437186,85	896	750335,36	437517,25
791	752506,88	437566,10	844	751042,72	437138,98	897	750333,48	437518,04
792	752473,21	437585,20	845	751015,54	437123,63	898	750317,36	437524,78
793	752451,41	437662,38	846	750997,89	437166,17	899	750202,47	437498,92
794	752434,20	437659,43	847	750995,35	437172,29	900	750172,46	437500,02
795	752432,70	437659,17	848	751000,86	437219,70	901	750162,25	437478,59
796	752429,11	437658,56	849	750992,87	437235,74	902	750144,53	437441,36
797	752423,91	437670,68	850	750980,24	437282,11	903	750128,14	437449,08
798	752392,07	437744,83	851	750973,80	437289,85	904	750125,66	437428,19
799	752367,23	437802,67	852	750953,10	437297,81	905	750124,80	437383,30
800	752347,10	437845,85	853	750875,62	437327,62	906	750103,06	437323,48
801	752229,67	437871,56	854	750826,18	437346,63	907	750099,67	437323,51
802	752168,02	437856,25	855	750829,28	437325,87	908	750098,15	437323,53
803	752158,96	437854,00	856	750722,40	437335,93	909	750091,77	437323,59

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
910	750020,95	437324,29	963	748846,30	436471,68	1016	748762,95	435215,58
911	749993,44	437328,05	964	748848,25	436472,15	1017	748757,16	435196,07
912	749967,59	437257,86	965	748899,64	436484,57	1018	748754,64	435187,57
913	749964,90	437257,69	966	748908,51	436452,42	1019	748753,49	435183,44
914	749910,12	437254,10	967	748910,58	436444,92	1020	748743,17	435184,11
915	749905,30	437252,07	968	748919,01	436414,38	1021	748721,81	435184,91
916	749897,08	437248,61	969	748941,60	436335,30	1022	748719,70	435185,93
917	749851,54	437210,81	970	748941,81	436334,57	1023	748709,99	435190,63
918	749844,31	437204,81	971	748973,71	436222,08	1024	748717,43	435245,73
919	749838,83	437202,37	972	748982,13	436167,06	1025	748714,47	435311,98
920	749829,54	437198,24	973	748990,91	436100,23	1026	748707,87	435336,21
921	749814,29	437201,47	974	749005,40	436113,87	1027	748672,97	435396,48
922	749806,21	437203,18	975	749018,49	436140,61	1028	748615,23	435469,70
923	749758,29	437213,32	976	749036,57	436166,15	1029	748571,08	435528,73
924	749726,00	437201,69	977	749039,53	436223,93	1030	748505,07	435627,72
925	749711,90	437205,10	978	749100,95	436239,59	1031	748504,24	435628,97
926	749700,84	437223,77	979	749105,41	436240,72	1032	748504,19	435629,05
927	749700,63	437221,18	980	749191,89	436179,29	1033	748462,87	435676,78
928	749699,82	437211,14	981	749192,91	436178,57	1034	748447,62	435664,63
929	749638,25	437229,70	982	749122,11	436119,85	1035	748446,11	435662,87
930	749636,68	437230,17	983	749230,85	436124,52	1036	748434,64	435649,51
931	749581,48	437246,81	984	749247,86	436058,40	1037	748408,38	435618,92
932	749568,40	437250,76	985	749247,93	436053,16	1038	748397,10	435605,79
933	749545,22	437250,31	986	749186,05	436042,43	1039	748365,92	435701,28
934	749330,72	437246,14	987	749162,06	436039,57	1040	748318,55	435700,86
935	749323,71	437246,00	988	749160,80	436039,42	1041	748272,93	435700,45
936	749256,00	437254,10	989	749105,30	436032,79	1042	748272,94	435702,27
937	749246,71	437126,82	990	749066,67	436013,09	1043	748272,99	435706,70
938	749140,31	437135,07	991	749053,43	436001,12	1044	748274,06	435818,06
939	749138,03	437114,09	992	749032,46	435982,11	1045	748274,25	435838,00
940	749111,60	437098,91	993	749015,50	435965,56	1046	748273,91	435918,35
941	749104,29	437089,92	994	748978,19	435932,37	1047	748198,30	435930,93
942	749104,10	437083,47	995	748971,35	435926,29	1048	748038,82	435925,05
943	749086,06	437043,47	996	748954,95	435918,12	1049	747975,45	435929,13
944	749047,72	437020,18	997	748925,00	435914,06	1050	747935,76	435920,12
945	749025,40	437002,18	998	748918,09	435915,27	1051	747930,82	435919,00
946	749017,38	436925,20	999	748913,07	435902,80	1052	747912,15	435914,77
947	748998,24	436866,31	1000	748909,80	435893,81	1053	747884,97	435941,06
948	748936,41	436769,15	1001	748878,90	435808,80	1054	747820,30	435931,60
949	748914,24	436754,85	1002	748873,48	435793,88	1055	747818,73	435931,57
950	748844,26	436704,83	1003	748851,54	435705,65	1056	747748,38	435930,30
951	748831,54	436682,60	1004	748847,75	435691,44	1057	747746,37	435930,64
952	748823,08	436641,59	1005	748836,84	435650,54	1058	747711,66	435936,61
953	748822,86	436640,57	1006	748835,55	435616,76	1059	747666,55	435941,80
954	748821,72	436635,03	1007	748835,28	435609,72	1060	747633,90	435937,42
955	748804,12	436609,07	1008	748835,46	435600,78	1061	747605,97	435933,68
956	748802,70	436606,97	1009	748835,90	435578,48	1062	747552,54	435926,78
957	748790,51	436589,00	1010	748827,29	435501,72	1063	747496,84	435919,59
958	748708,82	436518,70	1011	748834,88	435369,26	1064	747495,74	435919,46
959	748727,53	436472,13	1012	748835,06	435366,05	1065	747494,29	435919,27
960	748761,64	436458,71	1013	748825,33	435314,71	1066	747480,24	435917,49
961	748769,65	436451,48	1014	748798,30	435252,62	1067	747381,50	435904,95
962	748777,07	436454,95	1015	748775,57	435231,77	1068	747364,58	435902,80

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1069	747277,11	435891,69	1122	747354,56	433664,34	1175	747644,92	432122,26
1070	747269,61	435891,87	1123	747361,19	433591,46	1176	747656,50	432021,30
1071	747263,39	435892,02	1124	747359,04	433533,96	1177	747677,71	431894,87
1072	747235,57	435892,70	1125	747353,48	433494,86	1178	747678,12	431892,40
1073	747178,14	435894,44	1126	747343,20	433422,56	1179	747678,46	431890,38
1074	747178,05	435890,67	1127	747337,80	433384,63	1180	747680,32	431869,00
1075	747176,99	435846,07	1128	747337,49	433369,58	1181	747679,63	431790,94
1076	747135,82	435845,86	1129	747337,12	433352,12	1182	747686,01	431745,47
1077	747168,79	435806,99	1130	747346,07	433273,70	1183	747743,45	431545,75
1078	747190,66	435762,76	1131	747347,39	433262,12	1184	747753,30	431511,48
1079	747216,51	435710,46	1132	747353,61	433196,34	1185	747753,57	431510,52
1080	747230,27	435683,63	1133	747353,73	433195,11	1186	747777,16	431428,40
1081	747237,58	435669,36	1134	747355,18	433179,74	1187	747780,13	431417,41
1082	747241,06	435662,58	1135	747355,15	433179,05	1188	747879,12	431385,67
1083	747242,57	435657,90	1136	747354,70	433167,53	1189	748025,03	431373,52
1084	747247,25	435643,44	1137	747391,47	433168,55	1190	748155,43	431361,61
1085	747248,17	435640,58	1138	747392,14	433143,60	1191	748163,02	431361,63
1086	747262,71	435595,60	1139	747353,62	433142,47	1192	748181,90	431361,67
1087	747263,47	435480,63	1140	747351,58	433112,68	1193	748200,90	431367,22
1088	747263,40	435479,04	1141	747363,62	433042,16	1194	748311,36	431407,22
1089	747263,34	435477,47	1142	747363,98	433018,12	1195	748343,45	431414,15
1090	747263,11	435471,96	1143	747373,71	432984,07	1196	748375,95	431408,29
1091	747259,92	435395,68	1144	747397,89	432931,66	1197	748387,48	431403,47
1092	747261,06	435353,50	1145	747420,36	432893,81	1198	748389,68	431402,56
1093	747251,29	435266,51	1146	747468,95	432916,95	1199	748391,90	431401,63
1094	747252,14	435221,60	1147	747446,75	432954,18	1200	748407,91	431395,01
1095	747251,76	435212,44	1148	747498,20	433001,16	1201	748497,39	431335,59
1096	747251,71	435211,18	1149	747534,62	432940,52	1202	748504,19	431331,37
1097	747247,41	435106,92	1150	747581,80	432952,15	1203	748515,22	431324,51
1098	747239,02	435073,81	1151	747587,08	432953,45	1204	748546,82	431308,39
1099	747250,45	434992,28	1152	747699,08	432981,06	1205	748536,31	431276,79
1100	747251,01	434988,30	1153	747773,04	432974,89	1206	748508,84	431259,26
1101	747251,10	434987,67	1154	747800,19	432972,70	1207	748457,46	431219,64
1102	747255,04	434927,73	1155	747834,61	432969,91	1208	748424,20	431197,35
1103	747262,94	434888,67	1156	747856,31	432968,16	1209	748422,95	431196,52
1104	747258,12	434779,29	1157	747823,15	432791,51	1210	748407,56	431186,21
1105	747257,63	434777,22	1158	747822,34	432787,55	1211	748317,98	431126,55
1106	747241,19	434707,57	1159	747821,49	432783,39	1212	748253,64	431100,59
1107	747215,92	434598,18	1160	747820,69	432779,49	1213	748211,37	431084,62
1108	747212,58	434532,31	1161	747811,98	432736,35	1214	748211,37	431082,02
1109	747202,75	434367,31	1162	747807,32	432713,27	1215	748211,18	431001,62
1110	747194,35	434264,58	1163	747774,05	432717,07	1216	748216,38	430984,01
1111	747198,94	434213,86	1164	747736,69	432709,12	1217	748216,81	430982,57
1112	747219,98	434122,95	1165	747601,66	432680,40	1218	748211,26	430981,19
1113	747225,90	434098,39	1166	747534,25	432666,18	1219	748185,50	430974,79
1114	747226,49	434095,90	1167	747499,61	432658,87	1220	748154,25	430971,80
1115	747248,54	434004,40	1168	747524,97	432596,44	1221	748146,64	430967,29
1116	747261,96	433966,73	1169	747563,69	432501,14	1222	748141,22	430964,08
1117	747262,33	433965,71	1170	747599,74	432412,59	1223	748140,35	430963,56
1118	747274,08	433932,72	1171	747547,39	432412,30	1224	748139,29	430953,56
1119	747301,56	433886,63	1172	747589,12	432300,79	1225	748137,84	430939,80
1120	747327,33	433810,08	1173	747589,48	432299,81	1226	748133,96	430919,67
1121	747344,99	433738,68	1174	747636,12	432175,19	1227	748116,11	430842,82

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1228	748114,45	430811,68	1281	748418,27	429016,44	1334	748834,48	429370,99
1229	748122,47	430801,35	1282	748419,12	429001,89	1335	748700,79	429411,03
1230	748145,95	430758,09	1283	748419,21	429001,53	1336	748710,17	429450,46
1231	748150,54	430687,02	1284	748420,03	428998,46	1337	748647,27	429464,33
1232	748150,64	430685,52	1285	748420,81	428995,54	1338	748650,85	429539,76
1233	748150,81	430682,90	1286	748420,61	428994,67	1339	748627,66	429540,49
1234	748154,26	430604,90	1287	748418,95	428987,80	1340	748626,95	429572,27
1235	748154,16	430553,01	1288	748419,03	428979,75	1341	748601,31	429710,56
1236	748262,12	430605,85	1289	748418,19	428973,63	1342	748584,70	429845,49
1237	748263,55	430606,55	1290	748420,55	428965,83	1343	748645,18	429872,97
1238	748264,23	430603,59	1291	748424,60	428928,94	1344	748672,45	429941,90
1239	748284,57	430515,27	1292	748427,37	428911,33	1345	748698,59	429943,98
1240	748284,99	430513,24	1293	748428,61	428903,78	1346	748719,70	429971,72
1241	748307,91	430401,56	1294	748431,77	428899,63	1347	748738,85	429976,34
1242	748327,64	430306,82	1295	748433,75	428896,65	1348	748737,30	430064,98
1243	748359,39	430315,51	1296	748441,19	428880,27	1349	748736,90	430088,25
1244	748414,70	430330,63	1297	748445,38	428875,67	1350	748735,60	430163,15
1245	748411,85	430284,06	1298	748447,26	428868,86	1351	748733,73	430180,21
1246	748408,34	430226,87	1299	748450,18	428864,68	1352	748731,53	430200,34
1247	748351,11	430214,04	1300	748451,26	428859,70	1353	748730,96	430205,53
1248	748297,73	430206,92	1301	748455,37	428852,78	1354	748728,80	430225,24
1249	748297,62	430171,01	1302	748457,44	428846,04	1355	748726,58	430245,51
1250	748297,62	430169,51	1303	748462,29	428839,44	1356	748678,80	430264,42
1251	748297,45	430112,96	1304	748462,98	428835,37	1357	748676,72	430265,25
1252	748237,07	430103,30	1305	748474,54	428812,62	1358	748700,65	430310,90
1253	748243,56	430027,61	1306	748477,76	428801,49	1359	748726,59	430346,07
1254	748249,96	429965,58	1307	748478,15	428800,70	1360	748627,76	430377,62
1255	748200,91	429963,79	1308	748487,00	428782,84	1361	748538,27	430405,93
1256	748200,79	429958,82	1309	748482,41	428780,84	1362	748533,13	430435,18
1257	748200,61	429951,38	1310	748482,51	428780,34	1363	748540,21	430463,89
1258	748208,28	429874,45	1311	748490,84	428738,80	1364	748569,43	430497,53
1259	748208,78	429869,47	1312	748506,83	428685,69	1365	748857,92	430510,96
1260	748215,58	429834,69	1313	748505,48	428613,53	1366	748887,92	430675,77
1261	748216,43	429830,36	1314	748514,07	428608,48	1367	748888,43	430678,55
1262	748216,50	429830,14	1315	748536,27	428571,15	1368	748904,26	430764,83
1263	748271,58	429639,63	1316	748562,26	428572,94	1369	748904,53	430766,31
1264	748283,48	429618,66	1317	748584,40	428493,31	1370	748904,09	430819,99
1265	748306,18	429509,40	1318	748594,86	428455,69	1371	748909,69	430844,97
1266	748325,43	429441,49	1319	748728,08	428460,59	1372	748985,62	430837,19
1267	748325,41	429441,29	1320	748781,73	428462,56	1373	749016,85	430833,99
1268	748320,22	429397,37	1321	748847,21	428464,14	1374	749084,44	430826,44
1269	748319,22	429341,00	1322	748878,32	428464,90	1375	749102,93	430824,19
1270	748303,78	429244,25	1323	748889,40	428643,03	1376	749134,00	430820,41
1271	748323,16	429220,41	1324	748906,30	428878,86	1377	749145,12	430893,12
1272	748366,15	429197,08	1325	748864,83	428883,76	1378	749148,95	430917,34
1273	748393,49	429181,00	1326	748865,48	428886,93	1379	749157,70	430925,16
1274	748394,57	429161,72	1327	748885,20	428982,58	1380	749167,57	430915,47
1275	748382,11	429148,72	1328	748945,29	429154,02	1381	749224,15	430866,31
1276	748378,35	429138,95	1329	748977,82	429284,43	1382	749237,43	430860,99
1277	748391,77	429087,81	1330	749002,63	429292,83	1383	749214,51	430974,18
1278	748388,18	429076,20	1331	749003,99	429311,16	1384	749247,64	430981,65
1279	748378,70	429041,67	1332	749004,34	429315,89	1385	749247,83	430980,43
1280	748410,97	429021,10	1333	749004,65	429319,99	1386	749270,06	430840,93

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1387	749286,06	430832,74	1440	750143,37	430567,72	1493	750270,18	429610,27
1388	749293,47	430823,52	1441	750133,41	430548,70	1494	750270,03	429609,98
1389	749305,03	430803,41	1442	750141,21	430533,57	1495	750258,89	429588,61
1390	749375,86	430837,59	1443	750142,02	430532,01	1496	750255,51	429582,12
1391	749376,33	430836,06	1444	750200,77	430418,02	1497	750253,46	429578,18
1392	749377,06	430833,67	1445	750208,12	430416,95	1498	750247,61	429566,95
1393	749389,49	430796,58	1446	750214,47	430383,20	1499	750252,94	429553,85
1394	749400,03	430765,15	1447	750344,04	430361,41	1500	750140,76	429541,94
1395	749440,16	430776,56	1448	750333,76	430309,01	1501	750125,81	429526,04
1396	749452,54	430733,58	1449	750294,40	430320,01	1502	750106,66	429505,65
1397	749500,67	430752,97	1450	750211,65	430334,15	1503	750066,93	429485,09
1398	749481,91	430848,52	1451	750211,75	430352,13	1504	750084,07	429427,67
1399	749445,84	430963,50	1452	750184,60	430355,59	1505	750104,73	429318,24
1400	749428,13	431019,96	1453	750133,91	430367,78	1506	750177,27	429343,89
1401	749393,59	431119,25	1454	750103,71	430375,05	1507	750177,64	429342,96
1402	749497,40	431243,37	1455	749914,37	430409,37	1508	750200,24	429286,51
1403	749596,74	431275,70	1456	749914,94	430397,99	1509	750213,05	429258,26
1404	749672,92	431264,37	1457	749886,45	430394,81	1510	750265,56	429278,42
1405	749678,68	431167,62	1458	749825,57	430410,94	1511	750346,84	429280,51
1406	749748,30	431168,05	1459	749817,84	430350,68	1512	750402,23	429153,29
1407	749751,36	431168,07	1460	749918,54	430324,80	1513	750472,05	429161,60
1408	749856,13	431184,39	1461	749993,63	430311,35	1514	750520,25	429037,20
1409	749903,10	431204,92	1462	750032,98	430294,96	1515	750716,28	428576,10
1410	749903,43	431205,01	1463	750042,62	430277,42	1516	750758,20	428478,18
1411	749960,77	431221,42	1464	750058,04	430249,38	1517	750777,56	428432,96
1412	749981,69	431150,25	1465	750115,22	430197,23	1518	750791,47	428400,47
1413	749985,11	431125,66	1466	750163,61	430175,91	1519	750873,66	428407,39
1414	749990,08	431123,13	1467	750213,14	430161,63	1520	750916,81	428414,07
1415	750061,46	431098,52	1468	750266,50	430148,22	1521	750935,26	428436,46
1416	750093,36	431095,21	1469	750279,70	429976,93	1522	750949,15	428453,31
1417	750093,54	431095,22	1470	750280,21	429927,33	1523	751008,89	428458,61
1418	750124,01	431096,16	1471	750380,35	429953,04	1524	751145,17	428471,24
1419	750140,55	431092,45	1472	750421,42	429963,54	1525	751148,40	428529,90
1420	750187,76	431060,12	1473	750431,97	429966,24	1526	751153,84	428578,08
1421	750202,28	431036,99	1474	750487,17	429980,36	1527	751248,31	428589,24
1422	750213,53	431025,21	1475	750545,57	429992,39	1528	751277,53	428592,73
1423	750213,08	430999,80	1476	750549,37	429954,93	1529	751346,59	428600,98
1424	750301,59	431032,94	1477	750560,40	429862,56	1530	751347,48	428630,67
1425	750300,56	431028,70	1478	750544,04	429824,13	1531	751464,25	428641,32
1426	750299,36	431023,74	1479	750540,85	429816,64	1532	751467,00	428601,47
1427	750291,35	430990,75	1480	750529,29	429789,49	1533	751492,47	428607,20
1428	750249,96	430924,81	1481	750516,92	429774,76	1534	751564,40	428605,73
1429	750240,16	430906,10	1482	750421,55	429774,13	1535	751607,72	428604,84
1430	750245,60	430896,76	1483	750373,94	429796,50	1536	751609,33	428614,38
1431	750249,90	430889,38	1484	750373,18	429796,85	1537	751618,83	428670,87
1432	750257,82	430875,76	1485	750370,15	429798,39	1538	751618,03	428723,67
1433	750244,34	430858,25	1486	750368,58	429799,18	1539	751616,62	428816,54
1434	750166,20	430758,76	1487	750355,89	429774,81	1540	751616,45	428827,84
1435	750205,87	430750,38	1488	750348,46	429760,55	1541	751615,31	428862,51
1436	750229,23	430720,45	1489	750343,52	429751,07	1542	751616,97	428947,36
1437	750208,41	430691,02	1490	750295,11	429658,15	1543	751618,33	429016,86
1438	750206,58	430688,43	1491	750284,16	429637,12	1544	751622,08	429066,56
1439	750144,50	430569,88	1492	750274,90	429619,33	1545	751624,00	429092,06

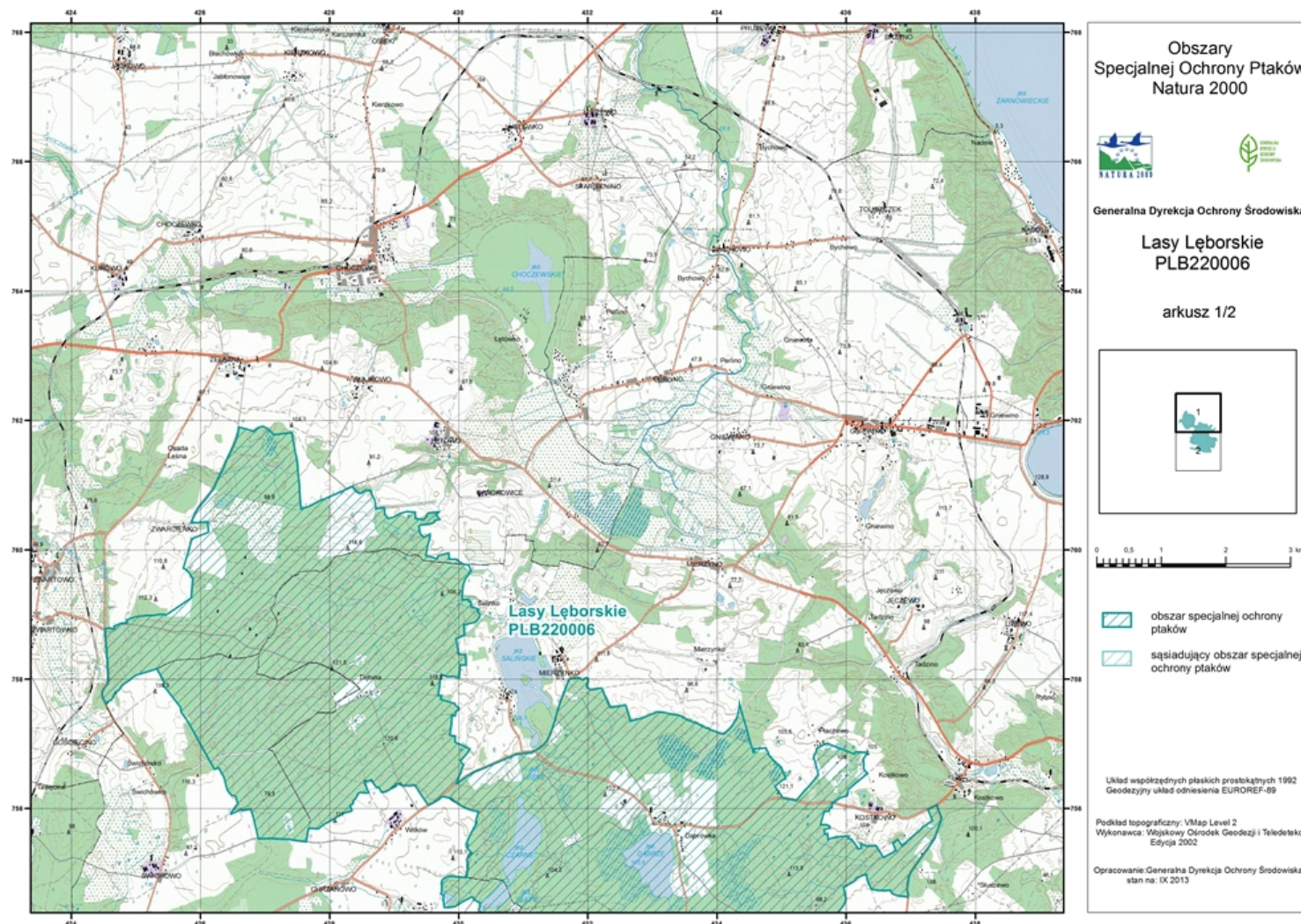
Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1546	751714,81	429097,64	1599	752517,31	428557,59	1652	752913,80	429110,18
1547	751720,30	429098,11	1600	752519,82	428564,04	1653	752941,11	429097,48
1548	751873,05	429108,74	1601	752520,56	428567,58	1654	752998,22	429116,39
1549	751877,28	429060,05	1602	752518,85	428584,25	1655	752995,28	429134,09
1550	751871,42	429012,68	1603	752516,14	428592,94	1656	752977,38	429241,83
1551	751874,33	428905,24	1604	752507,87	428605,31	1657	752990,90	429244,76
1552	751933,27	428873,10	1605	752503,95	428618,85	1658	753085,00	429265,16
1553	751957,31	428885,18	1606	752503,84	428619,33	1659	753139,17	429284,68
1554	751990,39	428901,81	1607	752484,07	428707,87	1660	753177,58	429298,51
1555	751992,01	428902,62	1608	752474,18	428752,14	1661	753191,51	429303,53
1556	752020,02	428916,7	1609	752464,90	428785,94	1662	753205,41	429308,54
1557	752038,41	428870,91	1610	752463,45	428791,23	1663	753278,64	429334,91
1558	752049,69	428842,98	1611	752442,04	428869,22	1664	753283,52	429336,67
1559	752077,00	428775,37	1612	752441,57	428870,93	1665	753291,70	429337,53
1560	752088,36	428742,85	1613	752402,98	429011,07	1666	753371,07	429348,86
1561	752120,23	428680,94	1614	752395,00	429040,02	1667	753467,01	429362,54
1562	752120,49	428680,64	1615	752384,15	429079,35	1668	753468,05	429362,69
1563	752123,74	428676,97	1616	752366,06	429144,93	1669	753507,56	429382,21
1564	751981,61	428683,85	1617	752460,11	429168,24	1670	753552,64	429293,02
1565	751962,90	428686,03	1618	752451,80	429172,78	1671	753564,63	429269,29
1566	751963,64	428621,17	1619	752423,37	429196,38	1672	753619,14	429161,40
1567	751964,32	428621,12	1620	752378,17	429260,92	1673	753698,15	429200,93
1568	752004,27	428618,04	1621	752370,65	429271,67	1674	753736,89	429220,32
1569	752044,68	428614,92	1622	752332,35	429326,45	1675	753776,44	429240,10
1570	752062,17	428613,56	1623	752337,78	429329,99	1676	753816,44	429260,12
1571	752063,91	428572,52	1624	752340,71	429331,90	1677	753841,54	429272,68
1572	752159,00	428566,40	1625	752344,88	429334,04	1678	753897,76	429300,81
1573	752193,25	428564,20	1626	752493,96	429402,24	1679	753899,55	429297,25
1574	752220,24	428563,04	1627	752523,05	429413,96	1680	753903,35	429290,65
1575	752263,93	428512,47	1628	752546,45	429423,39	1681	753973,25	429325,46
1576	752315,72	428450,49	1629	752547,83	429423,94	1682	753941,38	429396,82
1577	752318,39	428447,30	1630	752549,23	429424,51	1683	753965,24	429411,52
1578	752333,04	428429,61	1631	752563,38	429365,56	1684	753987,68	429425,34
1579	752337,46	428424,27	1632	752567,06	429350,22	1685	753967,47	429443,13
1580	752354,50	428403,70	1633	752571,11	429333,35	1686	753950,01	429464,89
1581	752397,20	428405,35	1634	752598,11	429338,35	1687	753915,83	429485,22
1582	752416,28	428406,79	1635	752613,70	429341,24	1688	753881,90	429488,32
1583	752443,63	428408,85	1636	752645,47	429347,12	1689	753866,04	429510,87
1584	752459,79	428418,42	1637	752751,64	429366,78	1690	753856,87	429536,59
1585	752442,56	428483,49	1638	752787,16	429373,36	1691	753857,00	429536,65
1586	752456,90	428486,61	1639	752790,09	429372,73	1692	753926,58	429565,76
1587	752473,69	428492,81	1640	752793,02	429372,09	1693	753905,79	429603,81
1588	752490,10	428437,38	1641	752797,69	429370,94	1694	753899,46	429615,40
1589	752513,63	428452,24	1642	752785,83	429289,61	1695	753861,59	429684,71
1590	752518,46	428455,29	1643	752772,52	429198,27	1696	753801,10	429795,92
1591	752524,34	428456,83	1644	752779,47	429163,48	1697	753797,72	429802,13
1592	752525,38	428457,10	1645	752786,93	429126,23	1698	753796,98	429803,48
1593	752519,59	428466,80	1646	752797,11	429075,32	1699	753795,80	429805,65
1594	752517,72	428482,96	1647	752805,61	429075,65	1700	753772,56	429883,70
1595	752513,93	428487,42	1648	752799,43	429106,80	1701	753763,84	429912,98
1596	752510,24	428501,96	1649	752792,59	429141,29	1702	753731,05	430022,64
1597	752514,62	428530,47	1650	752823,83	429131,00	1703	753727,65	430034,03
1598	752516,04	428539,74	1651	752869,33	429110,27	1704	753727,36	430035,00

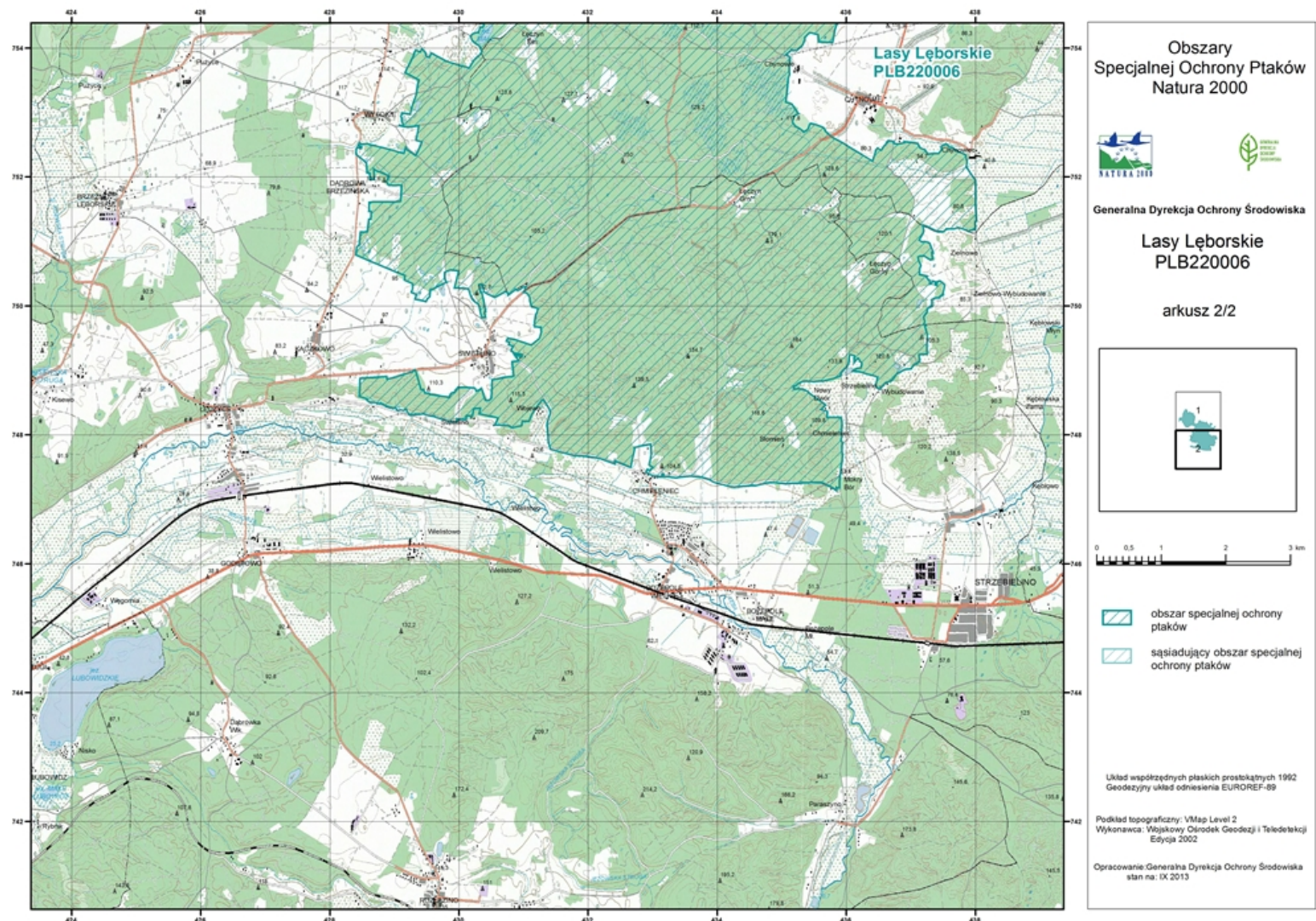
Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1705	753706,95	430103,25	1758	754949,06	429812,58	1811	756119,75	429656,02
1706	753694,28	430145,63	1759	754956,73	429838,92	1812	756090,56	429601,53
1707	753691,61	430154,54	1760	754948,79	429948,81	1813	756089,68	429599,89
1708	753805,26	430224,75	1761	754946,98	429973,23	1814	756050,99	429527,67
1709	753872,74	430292,63	1762	754943,25	430029,53	1815	756065,05	429517,85
1710	753873,16	430293,31	1763	754935,71	430116,47	1816	756173,69	429441,95
1711	753874,59	430295,63	1764	754949,07	430120,74	1817	756278,76	429373,37
1712	753880,08	430304,56	1765	754979,33	430123,59	1818	756294,24	429363,12
1713	753917,03	430335,35	1766	755001,72	430127,38	1819	756343,25	429330,68
1714	753927,68	430341,21	1767	755067,18	430138,46	1820	756361,78	429319,53
1715	753948,67	430348,21	1768	755141,00	430140,03	1821	756362,63	429319,02
1716	753950,88	430348,95	1769	755172,58	430140,69	1822	756359,59	429287,80
1717	753954,08	430348,24	1770	755205,28	430116,89	1823	756354,11	429231,46
1718	753956,94	430347,62	1771	755245,55	430145,81	1824	756358,82	429178,11
1719	753964,43	430345,97	1772	755252,57	430151,15	1825	756348,02	429129,80
1720	754031,75	430315,23	1773	755254,96	430152,97	1826	756396,60	429097,22
1721	754071,61	430261,45	1774	755282,06	430173,62	1827	756396,15	429095,10
1722	754082,34	430243,38	1775	755290,00	430179,67	1828	756393,15	429081,01
1723	754117,87	430203,19	1776	755312,80	430197,05	1829	756380,41	429021,03
1724	754135,92	430193,31	1777	755337,27	430174,55	1830	756380,21	429020,08
1725	754191,08	430182,63	1778	755385,23	430132,19	1831	756350,63	429029,79
1726	754227,23	430214,57	1779	755401,69	430120,34	1832	756335,02	429004,43
1727	754245,80	430282,69	1780	755430,58	430135,23	1833	756288,79	428916,68
1728	754236,19	430301,30	1781	755444,43	430142,36	1834	756281,71	428903,30
1729	754239,21	430302,16	1782	755463,59	430119,96	1835	756259,10	428860,58
1730	754326,71	430327,09	1783	755511,73	430135,26	1836	756256,03	428800,86
1731	754326,85	430367,69	1784	755520,26	430140,51	1837	756284,38	428782,54
1732	754336,69	430373,10	1785	755521,90	430141,28	1838	756334,78	428749,96
1733	754363,17	430387,66	1786	755597,56	430177,02	1839	756325,33	428724,63
1734	754384,06	430361,05	1787	755600,34	430178,34	1840	756336,58	428715,49
1735	754424,73	430309,27	1788	755626,22	430190,55	1841	756357,69	428700,86
1736	754540,61	430332,76	1789	755727,88	430245,87	1842	756434,34	428654,66
1737	754568,08	430278,85	1790	755780,84	430277,02	1843	756446,11	428647,57
1738	754590,17	430238,89	1791	755783,02	430278,31	1844	756413,60	428548,98
1739	754592,25	430235,13	1792	755792,90	430274,69	1845	756413,38	428548,32
1740	754600,65	430243,70	1793	755810,40	430261,21	1846	756413,03	428547,04
1741	754636,86	430198,90	1794	755917,04	430290,52	1847	756411,37	428540,97
1742	754630,78	430187,39	1795	755922,38	430291,89	1848	756410,20	428537,41
1743	754622,60	430171,93	1796	755958,00	430301,04	1849	756399,08	428541,73
1744	754567,62	430068,02	1797	755959,46	430301,41	1850	756397,70	428542,27
1745	754491,55	429947,60	1798	755959,57	430299,11	1851	756380,03	428549,03
1746	754472,69	429858,97	1799	755967,92	430219,47	1852	756377,61	428550,07
1747	754473,20	429775,46	1800	755985,04	430161,04	1853	756288,81	428584,58
1748	754532,49	429768,70	1801	755996,56	430135,54	1854	756247,77	428601,45
1749	754671,76	429758,51	1802	756030,46	430062,26	1855	756241,96	428562,16
1750	754680,74	429720,30	1803	756034,97	430055,41	1856	756245,32	428506,87
1751	754719,51	429727,10	1804	756087,33	429976,04	1857	756253,57	428481,29
1752	754740,03	429730,70	1805	756160,59	429877,62	1858	756236,86	428446,56
1753	754782,83	429736,55	1806	756182,39	429756,76	1859	756232,13	428436,73
1754	754792,74	429736,20	1807	756189,84	429744,40	1860	756184,12	428418,07
1755	754802,84	429736,03	1808	756170,34	429725,04	1861	756139,65	428384,34
1756	754863,13	429734,46	1809	756142,30	429691,99	1862	756114,91	428360,86
1757	754907,91	429748,47	1810	756120,41	429657,07	1863	756093,81	428365,30

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1864	756070,75	428351,83	1917	756208,15	426471,17	1970	757970,37	424877,28
1865	756050,63	428314,56	1918	756273,34	426423,26	1971	757963,43	424864,17
1866	755973,68	428342,60	1919	756282,92	426418,45	1972	757962,73	424862,84
1867	755954,25	428324,76	1920	756313,25	426403,20	1973	757942,32	424824,31
1868	755954,95	428282,94	1921	756376,00	426389,85	1974	757897,86	424777,19
1869	755933,83	428223,97	1922	756409,40	426379,51	1975	757832,16	424732,58
1870	755869,72	428109,27	1923	756482,46	426361,51	1976	757795,44	424672,83
1871	755869,23	428108,40	1924	756539,18	426330,49	1977	757738,78	424648,33
1872	755854,83	428082,63	1925	756627,76	426280,37	1978	757685,51	424624,15
1873	755791,34	427972,65	1926	756627,43	426279,40	1979	757630,91	424531,11
1874	755758,62	427915,97	1927	756605,60	426214,66	1980	757642,79	424521,63
1875	755704,80	427846,47	1928	756704,87	426159,00	1981	757729,68	424483,12
1876	755697,17	427836,62	1929	756706,37	426158,15	1982	757761,06	424475,95
1877	755692,82	427831,00	1930	756734,96	426142,12	1983	757794,36	424475,33
1878	755686,50	427801,46	1931	756739,39	426139,64	1984	757821,49	424486,69
1879	755698,17	427673,60	1932	756780,12	426116,76	1985	757851,76	424501,34
1880	755694,49	427672,79	1933	756918,20	426039,19	1986	757874,45	424516,45
1881	755678,41	427669,25	1934	756920,82	426037,72	1987	757888,36	424530,80
1882	755610,54	427654,33	1935	756936,40	426029,10	1988	757917,40	424548,77
1883	755490,87	427636,89	1936	756938,44	426027,97	1989	757937,89	424556,94
1884	755490,98	427618,81	1937	757081,68	425948,72	1990	757946,54	424560,39
1885	755492,33	427590,63	1938	757084,32	425947,25	1991	757947,30	424560,69
1886	755492,39	427589,31	1939	757282,95	425837,35	1992	757947,65	424560,73
1887	755506,74	427482,33	1940	757358,55	425795,51	1993	757955,06	424561,60
1888	755527,53	427358,72	1941	757391,59	425771,75	1994	757967,37	424567,83
1889	755527,53	427307,47	1942	757424,09	425748,36	1995	757989,83	424568,43
1890	755533,76	427182,24	1943	757430,13	425744,02	1996	758028,73	424570,19
1891	755538,15	427078,58	1944	757434,42	425740,92	1997	758051,86	424568,33
1892	755538,19	427077,45	1945	757438,49	425737,98	1998	758080,12	424564,80
1893	755538,13	427076,30	1946	757492,37	425699,10	1999	758087,82	424565,18
1894	755538,02	427074,28	1947	757523,59	425695,33	2000	758106,55	424566,10
1895	755534,40	427008,63	1948	757564,94	425690,34	2001	758132,97	424563,29
1896	755534,01	427001,71	1949	757564,97	425690,32	2002	758161,27	424559,93
1897	755533,63	426891,29	1950	757618,23	425648,45	2003	758193,03	424560,55
1898	755611,55	426873,32	1951	757620,62	425646,57	2004	758211,73	424561,29
1899	755774,01	426835,84	1952	757813,94	425494,46	2005	758212,87	424561,34
1900	755867,12	426814,36	1953	757862,55	425454,51	2006	758213,90	424561,28
1901	755966,92	426780,90	1954	757916,47	425410,19	2007	758227,33	424560,49
1902	755967,97	426780,55	1955	757934,80	425441,99	2008	758243,32	424559,55
1903	755994,05	426771,80	1956	757936,75	425445,38	2009	758261,49	424560,15
1904	755967,77	426639,82	1957	757938,20	425444,76	2010	758308,29	424555,77
1905	755982,32	426633,51	1958	757942,96	425442,72	2011	758361,56	424547,76
1906	755983,73	426632,90	1959	758135,73	425338,15	2012	758384,35	424545,55
1907	755988,13	426630,99	1960	758156,57	425326,85	2013	758403,75	424548,09
1908	755927,06	426491,06	1961	758159,44	425325,29	2014	758438,14	424545,50
1909	755916,56	426467,00	1962	758150,68	425293,00	2015	758468,83	424545,03
1910	755922,01	426467,90	1963	758131,78	425223,30	2016	758484,09	424540,69
1911	755939,52	426470,78	1964	758130,90	425220,28	2017	758513,93	424535,71
1912	756057,55	426562,83	1965	758090,75	425082,15	2018	758539,76	424539,12
1913	756070,08	426572,60	1966	758090,16	425080,13	2019	758566,30	424537,78
1914	756083,42	426572,08	1967	758068,56	425005,85	2020	758598,23	424530,65
1915	756143,20	426555,89	1968	758050,19	424980,11	2021	758600,36	424530,54
1916	756186,38	426543,45	1969	758024,30	424943,83	2022	758763,67	424521,98

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
2023	758776,05	424522,10	2067	759572,23	425879,65	2111	761891,11	426590,49
2024	758778,22	424522,12	2068	759578,81	425849,78	2112	761897,79	426591,62
2025	758783,70	424521,60	2069	759624,47	425837,30	2113	761859,45	426733,33
2026	758788,43	424550,26	2070	759649,42	425816,49	2114	761837,41	426814,37
2027	758793,96	424585,20	2071	759678,05	425792,62	2115	761864,29	426853,24
2028	758790,76	424600,85	2072	759679,08	425791,12	2116	761865,64	426855,19
2029	758774,92	424616,07	2073	759717,62	425734,74	2117	761885,30	426883,61
2030	758785,21	424661,45	2074	759720,28	425730,84	2118	761912,50	426973,75
2031	758809,46	424661,32	2075	759882,75	425784,17			
2032	758821,00	424661,26	2076	759982,12	425813,61			
2033	758834,59	424689,93	2077	760173,13	425862,21			
2034	758835,03	424690,86	2078	760272,87	426121,29			
2035	758845,34	424724,73	2079	760419,35	426109,52			
2036	758851,17	424736,13	2080	760433,34	426107,31			
2037	758857,14	424747,78	2081	760420,83	425947,58			
2038	758859,21	424751,84	2082	760415,67	425844,53			
2039	758865,14	424760,17	2083	760462,05	425866,61			
2040	758871,21	424861,76	2084	760560,68	425916,66			
2041	758904,56	424853,65	2085	760615,89	425944,63			
2042	758917,42	424850,51	2086	760635,03	425955,67			
2043	758930,08	424888,67	2087	760656,37	425971,87			
2044	758934,07	424900,70	2088	760690,97	426001,31			
2045	758934,13	424900,89	2089	760800,65	426091,11			
2046	758968,00	425002,96	2090	760886,77	426156,63			
2047	758975,26	425069,67	2091	760929,88	426189,66			
2048	758976,94	425085,11	2092	760932,09	426191,66			
2049	758977,16	425087,11	2093	761025,14	426237,43			
2050	758980,07	425113,87	2094	761097,66	426271,12			
2051	758984,88	425158,12	2095	761134,24	426287,28			
2052	758984,90	425192,28	2096	761156,41	426298,86			
2053	758984,91	425197,72	2097	761165,00	426302,90			
2054	758984,92	425216,42	2098	761166,21	426303,52			
2055	758984,92	425216,54	2099	761167,75	426304,31			
2056	758984,95	425264,38	2100	761260,96	426352,18			
2057	758984,95	425266,44	2101	761373,06	426394,84			
2058	758999,85	425318,01	2102	761375,86	426395,90			
2059	759005,32	425385,06	2103	761508,66	426465,26			
2060	759005,41	425386,05	2104	761512,42	426466,91			
2061	759005,56	425387,95	2105	761513,83	426467,54			
2062	759000,20	425470,81	2106	761538,00	426478,17			
2063	759004,25	425476,78	2107	761598,26	426504,68			
2064	759064,63	425565,89	2108	761610,96	426510,28			
2065	759259,66	425853,69	2109	761665,62	426534,33			
2066	759319,14	425858,31	2110	761763,88	426569,01			

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>	<p>1) Istniejące: X Brak zagrożeń i nacisków;</p> <p>2) Potencjalne:</p> <p>a) B02 gospodarka leśna i plantacyjna, użytkowanie lasów i plantacji - gospodarka leśna prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochronnych gatunku, m.in. powodująca niedobór dziupli wykutych przez dzięcioła czarnego (stanowiących podstawowe miejsca gniazdowania włośchatki) w wyniku zbyt małej powierzchni lub miąższości drzewostanów dojrzałych: wiek gatunku panującego powyżej 40 lat (Os), powyżej 60 lat (Brz, Gb, Ol), powyżej 80 lat (So, Św, Kl, Jw, Lp), powyżej 100 lat (Bk) bądź powyżej 120 lat (Db, Js, Wz), skutkujący pogorszeniem stanu siedlisk gatunku lub ich utratą, zmniejszanie się powierzchni starodrzewów, a także prowadzenie prac leśnych w pobliżu miejsc gniazdowania gatunku w sezonie lęgowym,</p> <p>b) B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew – utrata siedlisk gatunku w wyniku usuwania z drzewostanów martwych i dziuplastych drzew,</p> <p>c) G01 sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze - niepokojenie na stanowiskach lęgowych w wyniku turystycznego użytkowania terenu o charakterze masowym,</p> <p>d) G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak – brak stref ochronnych wokół stanowisk lęgowych włośchatki,</p> <p>e) K03.04 – drapieżnictwo - drapieżnictwo ze strony puszczyka, kuny leśnej i kuny domowej, norki amerykańskiej (mogących polować na włośchatki lub zjadać ich jaja).</p>

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych

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

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
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>Dostosowanie gospodarki leśnej do wymogów ochrony gatunku poprzez:</p> <p>1) utrzymywanie na dotychczasowym poziomie udziału powierzchniowego i miąższościowego drzewostanów dojrzałych: wiek gatunku panującego powyżej 40 lat (Os), powyżej 60 lat (Brz, Gb, Ol), powyżej 80 lat (So, Św, Kl, Jw, Lp), powyżej 100 lat (Bk) bądź powyżej 120 lat (Db, Js, Wz). Referencyjna suma powierzchni wydzieleń leśnych, spełniających powyższe wymogi wiekowe w odniesieniu do gatunku w nich dominującego nadleśnictw Choczewo i Strzebielino wynosi 2145 ha²⁾ (Nadleśnictwo Choczewo – 1686 ha, Nadleśnictwo Strzebielino – 459 ha). Biorąc pod uwagę przestrzenno-wiekową dynamikę gospodarki leśnej i związane z nią fluktuacje powierzchni drzewostanów w różnym wieku, dopuszcza się okresowe zmniejszenie się ww. powierzchni o maksymalnie 15%. Do powierzchni tych zalicza się także kępy drzewostanów dojrzałych, które nie stanowią osobnych wydzieleń;</p> <p>2) pozostawienie w ramach każdej rębni, na powierzchni manipulacyjnej ok. 5% powierzchni starodrzewu (drzewostanu macierzystego) wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy) do naturalnego rozpadu. Minimalna powierzchnia kępy starodrzewu powinna wynosić 5 arów. Działanie nie</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⁾ suma powierzchni wydzieleń leśnych, w których gatunek dominujący znajduje się w wieku dojrzałym uzyskana na podstawie analizy danych leśnej mapy numerycznej nadleśnictw Choczewo i Strzebielino – źródło: Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie PLB220006 w województwie pomorskim (Przybycin i in. 2013)

	<p>dotyczy powierzchni zrębu do 1 ha, powierzchni objętej rębiami sanitarnymi i drzewostanów niestabilnych (o ile powierzchnia ta nie jest zasiedlona przez włośchatkę) oraz usuwania zagrożeń dla bezpieczeństwa osób i mienia;</p> <p>3) pozostawienie w drzewostanach wszystkich drzew dziuplastych, o ile nie zagraża to bezpieczeństwu ludzi, mienia w istniejących obiektach budowlanych, na obszarach w użytkowaniu rębny takie wyznaczanie pozostawianych kęp starodrzewu, aby obejmowały maksymalną liczbę drzew dziuplastych;</p> <p>4) do czasu utworzenia strefy ochrony, w okresie lęgowym tj. od 1 marca do 31 lipca, po uzyskaniu informacji o rewirach od RDOŚ w Gdańsku, w drzewostanach, w których stwierdzono zajętą dziuplę lub odzywiającego się w okresie lęgowym samca, odstąpienie od prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna i zagospodarowaniem lasu z wykorzystaniem urządzeń mechanicznych;</p> <p>5) do czasu rozpoczęcia użytkowania rębego pozostawianie świerka pospolitego w drugim piętrze lasu, podroście i podszybie. Dopuszcza się usuwanie świerka w przypadku zagrożenia dla trwałości lasu na skutek gradacji szkodników wtórnych oraz ze względu na ochronę siedlisk przyrodniczych.</p>		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych			
	<p>1. Liczebność (liczba odzywiających się samców). Coroczne badania na sieci punktów nasłuchowych oddalonych od siebie o ok. 1000 m, rozmieszczonych w taki sposób, aby objąć nasłuchami całe tereny leśne w granicach obszaru Natura 2000. Dwie nocne kontrole z każdego punktu nasłuchowego: pierwsza w marcu (uzależniona od długości zimy), druga w kwietniu, przy dodatniej temperaturze i małej prędkości wiatru. Nasłuchy należy prowadzić zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ;</p> <p>2. Coroczna lokalizacja miejsc gniazdowania włośchatki (zajętych dziupli i miejsc stwierdzenia samców</p>	<p>tereny leśne w obszarze Natura 2000</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku we współpracy z Nadleśnictwem Choczewo i Nadleśnictwem Strzebielino</p>

	<p>odzywających się głośm godowym) w stwierdzonych terytoriach i wyznaczenie powierzchni wyłączonych z prowadzenia prac związanych z pozyskaniem drewna i zagospodarowaniem lasu z wykorzystaniem urządzeń mechanicznych, wspomnianych w działaniu nr 4.</p> <p>Pierwszy monitoring należy wykonać w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
--	---	--	--

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Choczewo, Gniewino, Luzino, Łęczyce, Nowa Wieś Lęborska, Wicko, Wejherowo 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 VI/58/2003 Rady Gminy Choczewo z dnia 9 czerwca 2003 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Choczewo, zmienione Uchwałą Nr LVIII/342/14 Rady Gminy Choczewo z dnia 27 października 2014 r. w sprawie aktualności studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Choczewo oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	1. Uwzględnienie w treści studium i w załączniku kartograficznym obszaru Natura 2000 Lasy Lęborskie. 2. Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie 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 XXXI/236/2016 Rady Gminy Gniewino z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gniewino	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie 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 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, zmienione uchwałą nr XXIX/368/2013 Rady Gminy Luzino	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie ferm norki amerykańskiej w obszarze Natura 2000 Lasy Lęborskie i w strefie 10 km od granicy tego obszaru w granicach opracowania studium.

	z dnia 26 czerwca 2013 r. i uchwałą nr XVI/156/2016 z dnia 17 marca 2016 r. w sprawie uchwalenia zmian Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Luzino	
4.	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 nielocalizowanie ferm norki amerykańskiej w obszarze Natura 2000 Lasy Łęborskie i w strefie 10 km od granicy tego obszaru w granicach opracowania studium.
5.	Uchwała Nr XLV/349/13 Rady Gminy Nowa Wieś Łęborska z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowa Wieś Łęborska	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie ferm norki amerykańskiej w strefie 10 km od granicy obszaru Natura 2000 Lasy Łęborskie w granicach opracowania studium.
6.	Uchwała Nr XVIII/67/2016 Rady Gminy Wicko z dnia 28 czerwca 2016 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 Łęborskie w granicach opracowania studium.
7.	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, ze zmianą Studium uwarunkowań i kierunków	Wprowadzenie do studium zapisów zapewniających nielocalizowanie ferm norki amerykańskiej w strefie 10 km od granicy obszaru Natura 2000 Lasy Łęborskie w granicach opracowania studium.

<p>zagospodarowania przestrzennego gminy Wejherowo dot. fragmentu wsi Góra uchwaloną uchwałą Nr XVII/210/2012 Rady Gminy Wejherowo z dnia 18 kwietnia 2012 r., zmianą Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wejherowo dot. wschodniego fragmentu wsi Gowino uchwaloną uchwałą Nr XXXIV/406/2013 Rady Gminy Wejherowo z dnia 30 października 2013 r. oraz zmianą Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wejherowo dot. północnego fragmentu wsi Warszkowo uchwaloną uchwałą Nr XXXV/423/2013 Rady Gminy Wejherowo z dnia 27 listopada 2013 r.</p>	
---	--