



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 7 maja 2014 r.

Poz. 1926

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010.

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, poz. 628 i poz. 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

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

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

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

§ 7. Wskazania do zmian w uchwale Nr XXXVIII/287/09 Rady Miejskiej w Kamieniu Pomorskim z dnia 27 lutego 2009 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kamień Pomorski, uchwale Nr X/151/2011 Rady Miejskiej w Dziwnowie z dnia 29 czerwca 2011 r. w sprawie studium uwarunkowań i zagospodarowania przestrzennego gminy Dziwnów, uchwale Nr XXIII/259/2013 Rady Gminy Karnice z dnia 29 czerwca 2013 r. w sprawie przyjęcia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Karnice pod nazwą „Karnice Nowe”, uchwale Nr XIV/62/2007 Rady Gminy Świerzno z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świerzno, uchwale Nr LVI/389/10 Rady Gminy Rewal z dnia 26 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal, uchwale Nr XXIV/191/12 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 czerwca 2012 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Trzebiatów, uchwale Nr X/67/2011 Rady Gminy Kołobrzeg z dnia 31 sierpnia 2011 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kołobrzeg, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Grzegorz Kubiak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000.

Lista współrzędnych punktów załamania granicy wg PL-1992:

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1	227252,87	684536,56	43	224411,76	685647,36	85	223926,95	687132,14
2	227188,95	684538,83	44	224371,29	685659,09	86	224014,86	687278,12
3	227115,20	684539,21	45	224292,25	685683,67	87	224024,33	687292,69
4	227090,99	684541,48	46	224217,74	685709,39	88	224082,08	687381,54
5	227054,31	684546,77	47	224187,86	685723,76	89	224100,77	687410,57
6	227022,54	684550,18	48	224093,69	685768,01	90	224109,59	687410,09
7	226942,36	684572,11	49	224035,82	685793,35	91	224120,05	687412,81
8	226876,55	684594,43	50	223970,77	685824,36	92	224132,55	687413,10
9	226845,16	684604,26	51	223891,72	685861,05	93	224153,63	687418,33
10	226813,77	684619,39	52	223789,99	685907,19	94	224221,15	687430,87
11	226762,33	684646,62	53	223726,82	685936,69	95	224280,24	687429,07
12	226632,23	684715,45	54	223680,31	685969,59	96	224302,47	687425,11
13	226587,97	684738,15	55	223645,51	686008,17	97	224322,36	687421,84
14	226524,44	684771,81	56	223607,69	686055,83	98	224364,42	687413,18
15	226474,51	684799,04	57	223571,38	686113,69	99	224402,77	687403,90
16	226389,04	684843,67	58	223501,79	686202,95	100	224472,04	687388,44
17	226282,76	684898,89	59	223404,21	686342,13	101	224531,42	687376,69
18	226234,73	684928,01	60	223356,18	686407,56	102	224572,24	687367,41
19	226165,52	684966,21	61	223314,58	686470,72	103	224601,20	687358,86
20	226048,27	685027,48	62	223300,58	686495,30	104	224564,16	687231,86
21	225962,80	685070,97	63	223303,61	686507,79	105	224799,63	687152,49
22	225917,41	685094,42	64	223333,36	686522,52	106	224950,43	687094,28
23	225844,04	685132,62	65	223403,87	686575,09	107	225032,45	687070,47
24	225734,36	685185,19	66	223444,07	686610,35	108	225090,66	687073,12
25	225678,76	685216,20	67	223494,17	686644,99	109	225130,35	687049,30
26	225629,97	685243,43	68	223570,87	686705,60	110	225164,74	687030,78
27	225589,12	685265,37	69	223612,31	686740,24	111	225183,26	687081,05
28	225527,86	685298,27	70	223666,74	686778,58	112	225202,81	687065,88
29	225476,80	685325,51	71	223697,04	686804,56	113	225212,40	687062,48
30	225449,57	685342,52	72	223724,55	686829,62	114	225238,99	687060,63
31	225413,26	685355,38	73	223738,88	686835,76	115	225271,16	687060,63
32	225388,67	685362,19	74	223750,35	686842,72	116	225297,13	687061,86
33	225361,44	685371,27	75	223759,77	686849,69	117	225324,97	687063,72
34	225312,28	685384,13	76	223767,96	686860,33	118	225359,60	687066,81
35	225254,03	685401,52	77	223775,33	686873,44	119	225383,11	687063,10
36	225123,55	685440,48	78	223782,56	686887,91	120	225394,45	687060,63
37	225035,43	685467,33	79	223795,69	686917,74	121	225427,64	687058,77
38	224970,38	685487,76	80	223804,04	686935,64	122	225449,29	687058,77
39	224855,78	685520,66	81	223810,30	686945,78	123	225486,40	687061,24
40	224707,14	685561,89	82	223812,39	686949,17	124	225503,72	687064,34
41	224632,64	685583,44	83	223851,37	687006,84	125	225517,94	687070,52
42	224532,79	685613,32	84	223915,82	687113,68	126	225533,29	687081,66

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
127	225538,97	687085,37	175	226330,67	688021,79	223	227499,04	688597,01
128	225550,72	687090,31	176	226361,59	688047,15	224	227537,39	688616,18
129	225563,09	687092,79	177	226388,19	688068,18	225	227570,17	688634,74
130	225589,69	687103,30	178	226403,65	688083,65	226	227601,71	688657,62
131	225609,48	687115,06	179	226426,54	688098,49	227	227654,28	688687,31
132	225632,37	687127,43	180	226449,42	688112,72	228	227668,20	688694,43
133	225646,59	687145,36	181	226466,12	688121,99	229	227687,61	688713,67
134	225652,78	687167,01	182	226499,52	688139,93	230	227756,37	688725,95
135	225658,35	687183,09	183	226518,70	688150,44	231	227773,55	688708,76
136	225660,20	687204,12	184	226540,96	688168,38	232	228009,29	688944,50
137	225658,96	687240,61	185	226576,84	688188,17	233	228022,07	688961,21
138	225653,40	687256,08	186	226594,77	688199,93	234	228039,50	688982,56
139	225656,49	687287,00	187	226614,57	688213,53	235	228053,41	689024,29
140	225657,11	687309,89	188	226638,07	688228,38	236	227990,82	689070,65
141	225663,91	687335,86	189	226670,85	688250,03	237	227949,09	689084,56
142	225673,19	687360,60	190	226688,17	688260,54	238	227923,59	689105,42
143	225683,70	687384,73	191	226703,63	688270,44	239	227865,63	689149,47
144	225692,36	687404,77	192	226715,38	688279,71	240	227916,63	689223,65
145	225703,50	687436,06	193	226733,94	688294,56	241	227942,13	689251,47
146	225716,49	687466,99	194	226745,69	688302,60	242	227951,41	689297,83
147	225732,57	687499,77	195	226759,30	688312,49	243	227953,73	689330,29
148	225745,56	687527,46	196	226781,56	688329,19	244	227918,95	689387,08
149	225757,93	687538,74	197	226794,55	688338,47	245	227884,18	689443,88
150	225771,53	687552,34	198	226826,72	688355,79	246	227900,76	689466,95
151	225787,61	687567,81	199	226848,36	688366,92	247	227907,87	689477,77
152	225803,08	687580,18	200	226872,49	688371,25	248	227914,06	689491,38
153	225826,58	687598,73	201	226886,71	688373,73	249	227918,39	689501,89
154	225846,37	687616,05	202	226911,45	688381,15	250	227927,05	689529,11
155	225874,82	687641,41	203	226938,05	688390,43	251	227947,46	689568,69
156	225900,80	687666,77	204	226964,03	688403,42	252	227956,12	689588,49
157	225918,74	687686,56	205	226981,34	688415,17	253	227962,92	689608,90
158	225939,77	687702,64	206	226990,00	688426,92	254	227977,77	689648,48
159	225961,42	687721,82	207	227014,74	688441,76	255	227988,90	689673,22
160	225979,35	687742,84	208	227030,21	688446,09	256	227995,70	689684,97
161	225997,91	687766,35	209	227080,92	688460,94	257	228009,31	689702,91
162	226009,04	687783,05	210	227105,66	688464,03	258	228019,83	689715,90
163	226018,94	687796,66	211	227129,17	688468,98	259	228029,72	689726,41
164	226035,64	687806,55	212	227160,71	688483,82	260	228038,38	689733,22
165	226061,62	687825,11	213	227191,64	688496,19	261	228055,08	689746,21
166	226098,11	687847,37	214	227216,38	688508,56	262	228069,93	689761,05
167	226135,22	687865,31	215	227253,49	688524,64	263	228099,61	689790,12
168	226159,34	687882,63	216	227283,18	688536,40	264	228121,88	689814,24
169	226185,32	687899,95	217	227320,91	688550,62	265	228129,92	689826,61
170	226206,97	687914,79	218	227350,60	688554,95	266	228151,57	689850,74
171	226234,18	687940,15	219	227381,52	688556,19	267	228162,70	689861,25
172	226255,21	687958,71	220	227409,97	688558,66	268	228181,88	689872,38
173	226286,14	687984,68	221	227434,71	688566,09	269	228200,43	689881,66
174	226309,64	688003,86	222	227470,59	688582,17	270	228212,18	689890,32

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
271	228222,70	689902,69	319	229491,27	691172,50	367	229882,17	692853,61
272	228239,40	689941,66	320	229493,12	691209,61	368	229889,59	692891,34
273	228253,00	689968,25	321	229494,98	691245,48	369	229896,05	692920,41
274	228263,52	689979,39	322	229496,83	691303,00	370	229910,62	692982,26
275	228277,75	689988,04	323	229497,45	691336,40	371	229921,75	693042,88
276	228311,14	690001,65	324	229500,54	691383,41	372	229927,94	693075,66
277	228347,64	690020,83	325	229501,78	691422,99	373	229928,55	693112,77
278	228384,13	690040,00	326	229502,40	691448,97	374	229928,55	693135,04
279	228426,81	690060,41	327	229504,26	691485,46	375	229924,22	693164,72
280	228467,01	690080,82	328	229505,49	691518,86	376	229914,95	693217,92
281	228512,16	690103,09	329	229506,73	691587,52	377	229911,85	693245,13
282	228564,12	690127,21	330	229506,73	691622,15	378	229903,81	693290,28
283	228594,42	690139,58	331	229510,44	691653,70	379	229896,05	693349,04
284	228629,68	690159,99	332	229511,68	691693,90	380	229885,26	693420,17
285	228685,34	690187,21	333	229512,30	691751,42	381	229878,45	693464,70
286	228707,61	690197,10	334	229512,91	691763,18	382	229873,51	693506,76
287	228719,36	690203,29	335	229517,24	691767,50	383	229869,80	693542,64
288	228732,97	690213,80	336	229529,61	691773,07	384	229869,80	693550,68
289	228741,63	690225,55	337	229545,70	691776,78	385	229874,13	693567,38
290	228750,91	690241,02	338	229569,20	691786,68	386	229878,45	693582,22
291	228767,61	690262,05	339	229585,24	691795,15	387	229887,11	693596,45
292	228791,73	690293,59	340	229590,38	691754,01	388	229896,05	693620,57
293	228813,38	690327,61	341	229691,51	691750,59	389	229914,33	693647,78
294	228845,54	690369,05	342	229689,79	691771,15	390	229925,46	693670,05
295	228856,05	690385,13	343	229756,64	691766,01	391	229935,98	693692,93
296	228880,18	690408,01	344	229768,64	691990,56	392	229941,54	693707,16
297	228912,96	690437,70	345	229712,08	691985,41	393	229944,64	693720,15
298	228944,50	690467,39	346	229712,69	692002,85	394	229944,64	693750,46
299	228977,28	690499,55	347	229715,17	692020,48	395	229943,40	693803,03
300	228997,69	690518,11	348	229718,88	692045,22	396	229944,64	693867,35
301	229031,09	690551,51	349	229726,30	692080,47	397	229944,02	693922,40
302	229068,82	690588,62	350	229733,10	692120,06	398	229943,40	693994,15
303	229100,99	690617,69	351	229742,38	692160,26	399	229945,25	694072,08
304	229145,52	690660,37	352	229748,57	692173,87	400	229946,49	694137,64
305	229189,43	690697,48	353	229754,13	692216,54	401	229946,49	694168,57
306	229213,55	690723,46	354	229763,41	692264,17	402	229947,73	694224,24
307	229216,65	690731,50	355	229773,31	692312,41	403	229945,87	694299,08
308	229211,39	690745,10	356	229777,02	692340,25	404	229948,35	694321,96
309	229209,15	690752,48	357	229785,06	692388,49	405	229948,97	694334,33
310	229341,99	690767,48	358	229786,92	692403,95	406	229948,97	694352,72
311	229335,56	690827,47	359	229794,34	692442,92	407	229952,06	694364,02
312	229389,13	690831,76	360	229809,18	692496,73	408	229959,48	694367,11
313	229389,13	690896,04	361	229821,55	692544,97	409	229973,09	694367,11
314	229506,97	690906,75	362	229833,30	692608,06	410	229993,50	694367,11
315	229494,12	691046,02	363	229842,58	692650,12	411	230050,40	694365,87
316	229487,69	691047,09	364	229851,86	692703,93	412	230109,16	694363,40
317	229484,46	691071,68	365	229866,08	692765,17	413	230162,35	694360,93
318	229488,17	691121,16	366	229871,65	692802,28	414	230208,74	694359,07

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
415	230250,80	694357,83	463	233293,26	694677,61	511	234609,46	695512,60
416	230292,86	694357,22	464	233360,06	694686,88	512	234634,81	695525,59
417	230354,09	694356,60	465	233386,04	694691,21	513	234668,83	695542,29
418	230419,03	694353,50	466	233434,90	694697,40	514	234702,23	695558,99
419	230516,76	694351,03	467	233475,10	694701,73	515	234741,82	695578,78
420	230605,83	694348,56	468	233520,87	694707,91	516	234783,26	695597,95
421	230675,72	694346,70	469	233553,04	694713,48	517	234815,42	695609,08
422	230719,01	694347,94	470	233576,54	694720,28	518	234860,57	695619,60
423	230744,37	694349,18	471	233601,90	694732,03	519	234895,83	695626,40
424	230796,95	694356,60	472	233619,84	694741,93	520	234953,35	695638,15
425	230889,72	694368,97	473	233650,14	694758,01	521	234978,09	695644,34
426	230917,56	694372,37	474	233680,45	694779,66	522	235024,48	695653,62
427	230964,11	694379,01	475	233697,77	694794,50	523	235069,63	695661,66
428	231042,79	694388,51	476	233720,03	694813,06	524	235114,16	695672,17
429	231070,95	694391,85	477	233736,73	694830,38	525	235153,75	695680,83
430	231146,41	694404,22	478	233774,46	694868,11	526	235179,72	695686,40
431	231209,49	694411,03	479	233806,63	694902,74	527	235221,16	695699,39
432	231258,36	694417,21	480	233827,04	694921,92	528	235244,36	695709,28
433	231312,17	694423,40	481	233851,78	694948,51	529	235266,47	695721,45
434	231375,87	694432,06	482	233872,19	694976,35	530	235282,38	695690,69
435	231431,54	694437,00	483	233879,61	694991,19	531	235589,90	695854,74
436	231499,58	694446,28	484	233901,88	695023,97	532	235686,63	695910,36
437	231605,96	694459,89	485	233927,24	695060,46	533	235968,70	696104,26
438	231701,21	694472,88	486	233950,74	695096,34	534	236028,13	696139,40
439	231780,38	694481,54	487	233987,85	695150,15	535	236148,41	696185,73
440	231810,07	694487,72	488	234005,17	695173,03	536	236191,76	696204,02
441	231835,43	694490,81	489	234021,25	695196,54	537	236438,31	696271,20
442	231897,90	694499,47	490	234034,24	695216,33	538	236512,65	696281,60
443	231965,93	694507,51	491	234052,18	695239,21	539	236557,43	696286,94
444	232047,58	694518,03	492	234070,73	695267,67	540	236601,34	696304,11
445	232126,13	694527,93	493	234083,72	695285,60	541	236711,78	696317,90
446	232199,11	694535,97	494	234101,66	695304,78	542	236727,86	696326,56
447	232271,48	694546,48	495	234114,03	695312,82	543	236758,79	696342,02
448	232325,91	694554,52	496	234149,28	695341,89	544	236781,05	696355,01
449	232369,20	694560,09	497	234174,02	695356,11	545	236821,26	696368,62
450	232419,30	694565,04	498	234197,53	695370,96	546	236868,88	696380,99
451	232492,91	694574,31	499	234229,07	695389,51	547	236903,52	696388,41
452	232565,89	694584,83	500	234254,33	695406,21	548	236936,30	696402,02
453	232635,16	694593,49	501	234299,58	695427,24	549	236975,27	696407,58
454	232739,69	694604,00	502	234324,94	695443,94	550	237021,04	696419,34
455	232824,43	694615,75	503	234359,58	695458,79	551	237057,53	696431,09
456	232847,93	694621,94	504	234383,70	695467,45	552	237074,85	696437,89
457	232894,32	694628,12	505	234404,11	695468,68	553	237104,53	696444,08
458	232956,79	694631,22	506	234453,59	695476,10	554	237146,59	696456,45
459	233033,49	694645,44	507	234503,07	695481,05	555	237193,60	696466,34
460	233099,05	694652,86	508	234526,58	695482,91	556	237234,42	696476,86
461	233178,22	694664,62	509	234563,07	695490,95	557	237256,69	696484,28
462	233225,84	694669,56	510	234591,52	695502,70	558	237282,67	696493,56

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
559	237297,51	696502,22	607	239272,42	695727,22	655	240532,95	697036,61
560	237309,88	696515,82	608	239295,31	695715,47	656	240566,35	697096,61
561	237325,96	696533,14	609	239331,18	695694,44	657	240603,46	697163,41
562	237353,80	696557,26	610	239386,23	695655,47	658	240642,43	697235,15
563	237379,15	696580,15	611	239456,12	695612,18	659	240665,31	697272,26
564	237405,75	696607,98	612	239467,87	695604,76	660	240693,14	697316,80
565	237439,77	696636,43	613	239475,29	695608,47	661	240717,88	697354,53
566	237462,65	696648,19	614	239484,57	695609,70	662	240732,11	697374,94
567	237481,83	696654,37	615	239505,60	695593,62	663	240738,29	697392,87
568	237517,08	696658,70	616	239532,81	695570,74	664	240737,06	697405,24
569	237570,89	696664,27	617	239590,34	695532,39	665	240737,06	697417,00
570	237627,18	696670,45	618	239657,75	695486,00	666	240728,40	697431,22
571	237736,65	696681,59	619	239660,23	695476,72	667	240716,65	697451,63
572	237783,66	696685,30	620	239670,74	695466,83	668	240701,18	697476,37
573	237846,75	696692,72	621	239721,46	695438,99	669	240682,63	697508,54
574	237906,13	696699,52	622	239738,78	695456,31	670	240656,65	697551,83
575	237954,37	696702,00	623	239798,16	695521,87	671	240626,96	697602,55
576	237989,63	696703,23	624	239843,31	695574,45	672	240612,12	697629,15
577	238000,35	696702,80	625	239858,77	695596,71	673	240598,51	697650,18
578	238005,09	696702,61	626	239856,30	695606,61	674	240576,24	697689,14
579	238025,50	696697,05	627	239850,11	695630,73	675	240560,78	697715,74
580	238047,77	696690,24	628	239858,77	695659,80	676	240531,71	697762,13
581	238073,12	696681,59	629	239876,71	695688,25	677	240510,06	697793,67
582	238100,34	696670,45	630	239906,40	695736,50	678	240503,88	697809,13
583	238130,65	696659,32	631	239938,56	695790,31	679	240503,88	697812,23
584	238168,38	696650,66	632	239964,54	695830,51	680	240513,93	697815,32
585	238197,45	696639,53	633	239983,71	695866,39	681	240525,53	697813,46
586	238227,75	696627,77	634	240018,35	695929,47	682	240557,69	697809,75
587	238258,06	696616,02	635	240049,27	695985,76	683	240642,43	697796,76
588	238294,55	696599,94	636	240073,39	696034,00	684	240690,05	697791,20
589	238338,93	696587,57	637	240112,36	696102,66	685	240753,76	697781,92
590	238432,30	696507,63	638	240150,09	696172,55	686	240840,97	697768,93
591	238646,52	696312,52	639	240192,15	696248,63	687	240876,84	697766,46
592	238649,25	696310,45	640	240215,65	696298,73	688	240917,04	697765,84
593	238655,33	696318,39	641	240237,30	696350,68	689	240939,31	697767,07
594	238668,94	696307,41	642	240260,18	696405,11	690	240964,05	697770,79
595	238733,74	696260,44	643	240287,40	696474,38	691	240990,65	697778,83
596	238820,95	696181,03	644	240313,99	696538,09	692	241019,72	697789,34
597	238907,48	696102,24	645	240344,92	696612,93	693	241053,74	697801,09
598	239031,08	695989,78	646	240370,90	696680,97	694	241083,42	697820,27
599	239181,43	695850,44	647	240399,97	696753,95	695	241106,93	697838,82
600	239182,36	695849,57	648	240417,90	696798,48	696	241142,18	697873,46
601	239195,68	695826,09	649	240431,51	696831,88	697	241179,91	697903,77
602	239200,05	695821,85	650	240445,12	696865,28	698	241212,69	697930,36
603	239214,28	695804,53	651	240458,73	696899,30	699	241249,80	697962,52
604	239216,75	695790,31	652	240469,24	696922,19	700	241260,94	697976,13
605	239226,03	695764,33	653	240484,70	696951,26	701	241283,82	698000,25
606	239249,54	695743,92	654	240500,17	696981,56	702	241304,85	698026,85

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
703	241327,74	698052,21	751	242851,75	697871,60	799	244425,02	699179,64
704	241348,77	698082,52	752	242858,55	697912,42	800	244567,18	699183,16
705	241372,89	698110,97	753	242867,21	697966,85	801	244642,96	699185,01
706	241394,54	698132,00	754	242870,31	697989,74	802	244667,70	699185,32
707	241424,84	698151,79	755	242878,35	698029,32	803	244715,95	699189,03
708	241444,02	698159,83	756	242891,95	698119,63	804	244772,85	699187,80
709	241458,86	698159,83	757	242904,32	698201,27	805	244811,20	699188,42
710	241492,26	698158,59	758	242912,98	698256,94	806	244834,70	699192,13
711	241507,11	698155,50	759	242922,88	698322,50	807	244882,33	699192,75
712	241534,94	698144,99	760	242932,78	698383,11	808	244940,47	699194,60
713	241586,27	698126,43	761	242935,87	698409,09	809	244994,28	699198,31
714	241627,71	698110,35	762	242940,82	698455,48	810	245013,45	699195,84
715	241701,32	698084,37	763	242945,76	698500,01	811	245046,23	699197,07
716	241745,23	698070,15	764	242951,33	698556,91	812	245082,11	699196,46
717	241782,96	698057,16	765	242955,66	698605,16	813	245129,73	699198,93
718	241842,96	698035,51	766	242960,61	698661,44	814	245184,16	699199,55
719	241889,96	698024,99	767	242965,56	698700,41	815	245243,54	699202,64
720	241915,32	698023,14	768	242966,79	698718,35	816	245305,39	699203,26
721	241941,92	698021,90	769	242970,51	698741,23	817	245345,59	699210,06
722	241973,46	698023,14	770	242977,93	698771,54	818	245377,14	699215,01
723	241995,11	698023,76	771	242989,06	698795,66	819	245396,31	699216,87
724	242035,93	698026,23	772	243002,05	698827,82	820	245419,20	699221,82
725	242074,90	698031,18	773	243010,71	698842,05	821	245703,09	699210,68
726	242116,34	698034,89	774	243024,93	698862,46	822	245739,59	699203,88
727	242173,86	698037,98	775	243042,25	698882,25	823	245777,93	699202,02
728	242210,35	698037,98	776	243057,10	698899,57	824	245832,98	699194,60
729	242246,23	698033,65	777	243075,65	698919,98	825	245867,00	699195,22
730	242263,55	698029,94	778	243128,58	698972,10	826	245889,88	699193,98
731	242290,76	698023,76	779	243169,06	698988,38	827	245935,65	699189,65
732	242323,54	698008,91	780	243179,70	698945,85	828	245998,12	699186,56
733	242347,66	697999,02	781	243231,39	698941,15	829	246057,50	699179,76
734	242378,59	697980,46	782	243314,80	698966,99	830	246119,35	699176,05
735	242425,36	697958,19	783	243331,25	698998,71	831	246172,54	699171,72
736	242455,28	697937,78	784	243456,96	698979,92	832	246229,45	699166,77
737	242495,49	697915,52	785	243468,71	699110,32	833	246290,68	699163,06
738	242531,36	697895,73	786	243468,71	699150,27	834	246330,88	699161,20
739	242577,13	697869,75	787	243451,08	699234,86	835	246352,53	699159,35
740	242636,51	697836,97	788	243693,10	699219,58	836	246394,59	699155,63
741	242667,43	697820,88	789	243704,85	699234,86	837	246437,27	699151,92
742	242719,39	697790,58	790	243722,47	699247,78	838	246504,07	699146,98
743	242789,28	697747,28	791	243749,49	699268,93	839	246555,40	699144,50
744	242803,51	697740,48	792	243774,16	699305,35	840	246620,35	699140,17
745	242813,40	697740,48	793	243845,83	699294,77	841	246669,83	699137,08
746	242826,39	697747,90	794	243910,45	699267,75	842	246716,83	699132,75
747	242833,81	697756,56	795	243978,59	699244,25	843	246767,64	699129,04
748	242841,85	697768,93	796	244019,71	699231,33	844	246783,02	699128,42
749	242843,71	697800,47	797	244072,57	699221,93	845	246808,99	699124,71
750	242848,04	697838,82	798	244212,38	699205,48	846	246843,01	699124,71

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
847	246888,16	699122,85	895	247889,53	700140,72	943	249864,70	701656,00
848	246922,80	699115,43	896	247895,10	700204,63	944	249878,63	701659,95
849	246946,30	699105,54	897	247896,91	700270,59	945	249927,82	701673,95
850	246975,99	699086,98	898	247899,69	700304,04	946	249989,02	701690,74
851	246995,16	699069,66	899	247901,09	700363,96	947	250059,97	701715,86
852	247027,33	699082,03	900	247906,66	700485,21	948	250136,83	701739,62
853	247060,73	699089,45	901	247908,06	700553,50	949	250200,86	701759,28
854	247099,69	699101,21	902	247915,02	700644,08	950	250264,27	701780,28
855	247165,26	699110,48	903	247915,02	700715,16	951	250310,65	701794,65
856	247215,97	699114,19	904	247917,81	700776,48	952	250398,68	701821,16
857	247271,02	699121,00	905	247924,78	700854,52	953	250473,46	701843,95
858	247296,38	699126,56	906	247923,39	700922,81	954	250533,62	701858,09
859	247301,33	699150,07	907	247926,17	700954,86	955	250597,13	701879,58
860	247310,61	699172,33	908	247931,75	700984,13	956	250668,33	701900,61
861	247321,12	699201,40	909	247933,72	701028,24	957	250729,94	701918,07
862	247342,15	699235,42	910	247955,70	701031,47	958	250807,25	701940,67
863	247350,81	699260,16	911	247980,19	701035,07	959	250868,66	701961,55
864	247365,65	699288,61	912	248041,60	701058,45	960	250934,78	701977,32
865	247386,68	699312,12	913	248101,18	701074,84	961	250996,86	701995,43
866	247412,04	699341,81	914	248160,14	701104,88	962	251026,61	702004,48
867	247431,83	699363,45	915	248219,38	701123,87	963	251061,27	702015,03
868	247453,48	699385,72	916	248277,00	701148,79	964	251122,28	702030,37
869	247477,60	699414,17	917	248336,46	701167,33	965	251141,40	702035,55
870	247499,25	699439,53	918	248373,12	701179,99	966	251180,61	702046,19
871	247523,37	699459,32	919	248374,69	701180,64	967	251240,41	702064,01
872	247543,79	699473,55	920	248454,42	701210,39	968	251270,93	702072,51
873	247567,91	699484,06	921	248536,42	701238,44	969	251302,83	702081,37
874	247600,07	699498,29	922	248597,86	701256,35	970	251367,38	702104,40
875	247635,94	699513,75	923	248657,10	701278,25	971	251424,84	702121,34
876	247661,92	699526,12	924	248729,76	701298,66	972	251489,90	702141,76
877	247671,20	699534,16	925	248795,73	701317,49	973	251549,05	702160,49
878	247684,81	699552,10	926	248860,92	701332,21	974	251611,79	702177,27
879	247703,36	699580,55	927	248899,77	701344,30	975	251676,44	702196,55
880	247721,30	699609,62	928	248963,58	701364,17	976	251738,73	702214,51
881	247743,57	699641,17	929	249025,63	701383,53	977	251798,92	702232,17
882	247759,65	699676,42	930	249080,18	701398,96	978	251860,11	702253,01
883	247778,20	699712,91	931	249136,10	701415,56	979	251921,69	702279,23
884	247801,71	699745,70	932	249199,11	701435,59	980	251983,48	702302,06
885	247823,35	699780,95	933	249260,32	701454,53	981	252049,81	702314,87
886	247830,78	699803,22	934	249322,81	701474,25	982	252116,19	702336,08
887	247840,67	699827,34	935	249387,08	701500,36	983	252182,04	702357,54
888	247846,86	699846,51	936	249475,23	701530,71	984	252246,48	702381,34
889	247857,99	699869,40	937	249545,07	701551,74	985	252323,00	702411,47
890	247866,03	699907,75	938	249612,87	701573,43	986	252385,62	702431,91
891	247871,60	699938,67	939	249677,81	701592,63	987	252448,29	702460,16
892	247884,59	699973,93	940	249703,06	701602,40	988	252513,64	702478,99
893	247884,59	700003,61	941	249739,99	701614,90	989	252576,10	702496,91
894	247886,44	700069,18	942	249793,92	701633,75	990	252635,74	702523,24

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
991	252690,90	702546,06	1039	255361,41	703466,00	1087	257481,52	704298,51
992	252697,95	702548,97	1040	255417,38	703497,02	1088	257538,64	704251,33
993	252761,62	702569,00	1041	255470,47	703523,35	1089	257543,60	704171,86
994	252822,73	702590,76	1042	255535,51	703539,07	1090	257523,74	704065,09
995	252882,86	702614,97	1043	255603,91	703561,84	1091	257491,45	703960,79
996	252944,83	702636,07	1044	255654,23	703570,65	1092	257444,27	703883,81
997	253004,48	702658,56	1045	255707,28	703602,94	1093	257362,33	703901,19
998	253065,55	702680,32	1046	255776,18	703621,24	1094	257240,65	703861,46
999	253120,75	702703,93	1047	255837,66	703637,88	1095	257059,38	703784,48
1000	253179,16	702722,62	1048	255892,33	703651,87	1096	256907,90	703709,99
1001	253239,73	702744,55	1049	255945,23	703666,92	1097	256853,27	703642,94
1002	253300,79	702762,05	1050	255993,94	703686,67	1098	256753,94	703431,87
1003	253364,09	702782,96	1051	256069,32	703702,31	1099	256761,39	703416,97
1004	253433,89	702803,25	1052	256134,93	703728,46	1100	256816,02	703377,24
1005	253487,93	702827,44	1053	256190,30	703758,57	1101	256870,65	703322,61
1006	253543,87	702847,05	1054	256241,20	703792,30	1102	256890,52	703270,46
1007	253602,38	702859,61	1055	256296,20	703819,93	1103	256868,17	703238,18
1008	253662,90	702874,52	1056	256363,87	703856,12	1104	256843,34	703191,00
1009	253723,43	702886,96	1057	256422,45	703883,53	1105	256773,81	703143,82
1010	253730,95	702888,52	1058	256479,78	703910,62	1106	256721,66	703136,37
1011	253783,46	702899,51	1059	256532,01	703933,48	1107	256634,75	703086,70
1012	253840,13	702913,14	1060	256550,51	703939,82	1108	256607,43	703054,42
1013	253925,32	702939,17	1061	256591,01	703953,69	1109	256622,33	703009,72
1014	253980,83	702958,86	1062	256642,34	703986,66	1110	256696,83	702999,79
1015	254014,08	702969,63	1063	256673,33	703999,70	1111	256711,73	702950,13
1016	254032,33	702975,54	1064	256698,13	704010,15	1112	256709,24	702885,56
1017	254088,56	703002,00	1065	256715,40	704018,55	1113	256746,49	702833,41
1018	254116,72	703011,75	1066	256752,57	704036,63	1114	256617,37	702761,40
1019	254149,33	703023,07	1067	256806,05	704062,55	1115	256443,54	702679,46
1020	254210,16	703044,37	1068	256862,94	704086,56	1116	256351,66	702649,66
1021	254272,03	703072,36	1069	256872,52	704091,77	1117	256336,76	702624,83
1022	254321,86	703095,88	1070	256914,38	704114,50	1118	256336,76	702587,58
1023	254405,13	703115,36	1071	256944,07	704131,92	1119	256354,15	702545,36
1024	254481,58	703132,58	1072	256966,26	704144,94	1120	256383,94	702508,11
1025	254500,52	703136,85	1073	256987,41	704153,82	1121	256423,68	702505,63
1026	254580,93	703153,32	1074	257022,25	704168,44	1122	256458,44	702463,42
1027	254639,51	703169,78	1075	257074,59	704198,54	1123	256500,65	702441,07
1028	254698,79	703177,03	1076	257103,84	704215,47	1124	256580,12	702488,25
1029	254759,40	703192,95	1077	257126,35	704228,51	1125	256639,71	702542,88
1030	254814,76	703209,49	1078	257177,69	704258,22	1126	256672,00	702614,89
1031	254872,43	703228,93	1079	257182,40	704260,84	1127	256706,76	702644,69
1032	254931,65	703250,05	1080	257230,79	704287,79	1128	256751,46	702674,49
1033	254992,08	703279,24	1081	257285,80	704314,91	1129	256818,50	702694,36
1034	255054,05	703308,06	1082	257342,24	704352,28	1130	256878,10	702748,99
1035	255122,08	703336,75	1083	257397,25	704391,07	1131	256930,25	702793,68
1036	255177,54	703370,03	1084	257410,58	704398,91	1132	256977,43	702811,07
1037	255238,76	703401,08	1085	257429,37	704353,14	1133	257034,54	702806,10
1038	255302,46	703433,06	1086	257454,21	704320,86	1134	257071,79	702845,83

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1135	257109,04	702900,46	1183	261275,86	703749,72	1231	263484,26	705334,16
1136	257131,39	702989,86	1184	261216,27	703826,70	1232	263549,11	705334,53
1137	257166,15	703022,14	1185	261139,29	703893,74	1233	263613,42	705337,73
1138	257203,40	703029,59	1186	261116,94	703988,11	1234	263679,50	705346,37
1139	257250,58	703044,49	1187	261082,17	704112,27	1235	263754,85	705354,11
1140	257287,83	703044,49	1188	261002,71	704236,43	1236	263774,24	705356,05
1141	257322,60	703032,07	1189	260975,39	704305,96	1237	263823,15	705360,94
1142	257357,36	703059,39	1190	260972,91	704387,90	1238	263883,64	705367,91
1143	257392,13	703079,25	1191	261025,06	704447,50	1239	263934,50	705368,66
1144	257454,21	703071,80	1192	261144,25	704464,88	1240	263946,27	705368,84
1145	257474,07	703071,80	1193	261228,68	704462,40	1241	264004,40	705382,56
1146	257501,39	703084,22	1194	261290,76	704430,12	1242	264063,82	705396,83
1147	257772,06	703051,94	1195	261330,49	704474,81	1243	264085,34	705399,43
1148	257744,74	703349,92	1196	261395,06	704534,41	1244	264124,70	705404,19
1149	257764,61	703374,75	1197	261534,12	704591,53	1245	264156,78	705416,75
1150	257873,87	703469,12	1198	261705,46	704569,18	1246	264175,98	705424,27
1151	257935,95	703498,91	1199	261824,65	704541,86	1247	264176,92	705421,63
1152	257980,65	703506,36	1200	261968,68	704544,34	1248	264211,46	705434,92
1153	258027,83	703506,36	1201	262090,35	704529,45	1249	264242,75	705454,96
1154	258077,49	703488,98	1202	262142,50	704559,24	1250	264256,27	705445,22
1155	258132,12	703486,50	1203	262127,60	704621,32	1251	264272,26	705399,30
1156	258174,34	703503,88	1204	262149,95	704658,57	1252	264277,36	705384,12
1157	258211,58	703511,33	1205	262169,82	704713,20	1253	264293,51	705337,90
1158	258261,25	703543,61	1206	262192,17	704780,25	1254	264297,10	705329,80
1159	258340,71	703563,48	1207	262214,51	704824,95	1255	264306,34	705313,65
1160	258397,82	703610,66	1208	262192,17	704872,13	1256	264329,62	705280,17
1161	258435,07	703645,42	1209	262147,09	705138,67	1257	264336,74	705271,55
1162	258566,68	703603,21	1210	262164,95	705138,91	1258	264346,04	705262,92
1163	258608,90	703578,38	1211	262226,41	705153,49	1259	264378,23	705241,01
1164	258643,66	703538,65	1212	262293,67	705165,97	1260	264390,95	705233,08
1165	258673,46	703491,46	1213	262357,59	705173,93	1261	264398,18	705228,41
1166	258755,41	703511,33	1214	262387,55	705179,60	1262	264413,20	705215,18
1167	258792,65	703521,26	1215	262422,93	705186,29	1263	264418,98	705208,48
1168	259006,21	703439,32	1216	262488,28	705194,66	1264	264425,71	705201,17
1169	259192,45	703451,73	1217	262553,47	705205,38	1265	264434,31	705185,17
1170	259607,15	703493,95	1218	262622,74	705214,46	1266	264438,70	705174,03
1171	259872,85	703513,81	1219	262686,51	705220,48	1267	264442,58	705164,74
1172	259920,03	703516,30	1220	262750,48	705230,45	1268	264445,53	705155,06
1173	259910,10	703456,70	1221	262817,15	705238,22	1269	264446,89	705149,20
1174	260101,31	703446,77	1222	262882,48	705246,80	1270	264447,77	705139,23
1175	260528,42	703431,87	1223	262950,65	705256,07	1271	264447,51	705130,35
1176	260833,85	703424,42	1224	263013,87	705264,96	1272	264446,54	705100,32
1177	260858,68	703424,42	1225	263079,00	705280,73	1273	264445,86	705083,35
1178	261005,19	703461,67	1226	263145,15	705287,12	1274	264445,15	705005,52
1179	261248,55	703521,26	1227	263206,10	705296,49	1275	264441,61	704996,13
1180	261256,00	703578,38	1228	263290,20	705316,41	1276	264436,19	704986,99
1181	261253,51	703628,04	1229	263354,40	705317,77	1277	264429,31	704976,96
1182	261280,83	703695,09	1230	263412,05	705330,25	1278	264410,39	704924,01

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1279	264394,91	704840,93	1327	266254,85	705340,61	1375	270597,54	705239,76
1280	264385,70	704800,69	1328	266271,83	705474,91	1376	270556,26	705222,99
1281	264374,41	704771,46	1329	266489,48	705581,42	1377	270518,86	705238,47
1282	264362,05	704767,03	1330	266470,96	705650,89	1378	270331,81	705238,47
1283	264349,72	704762,82	1331	266475,48	705933,21	1379	270334,39	705225,57
1284	264299,37	704759,99	1332	266547,91	705938,92	1380	270253,12	705108,18
1285	264272,44	704753,01	1333	266699,74	705962,94	1381	270191,21	705121,08
1286	264257,20	704745,63	1334	266896,53	705999,91	1382	270202,82	704922,43
1287	264249,75	704740,36	1335	266986,09	706013,52	1383	270130,58	704926,30
1288	264244,12	704735,70	1336	266995,39	706014,93	1384	270112,52	705131,40
1289	264238,82	704723,92	1337	267534,66	706042,36	1385	269970,62	705139,14
1290	264231,35	704700,02	1338	267645,03	706040,25	1386	269988,68	704986,93
1291	264229,72	704694,84	1339	267644,92	706031,46	1387	269930,63	704961,13
1292	264240,94	704678,35	1340	267678,81	706031,80	1388	270033,83	704645,09
1293	264249,15	704668,58	1341	267714,93	706032,17	1389	269729,40	704434,83
1294	264271,81	704651,83	1342	268044,94	706033,22	1390	269633,94	704251,65
1295	264285,46	704636,56	1343	268467,27	706022,54	1391	269786,16	704247,78
1296	264316,20	704576,18	1344	268692,21	706018,66	1392	269851,95	704099,44
1297	264319,37	704561,98	1345	268733,31	706017,94	1393	269877,63	704114,74
1298	264304,93	704541,59	1346	268800,89	706013,15	1394	270193,66	704259,94
1299	264351,51	704536,36	1347	269050,26	705995,69	1395	270199,17	704250,80
1300	264374,67	704520,92	1348	269100,01	705990,56	1396	270213,11	704206,20
1301	264387,01	704528,64	1349	269180,88	705999,71	1397	270268,85	704065,45
1302	264379,30	704636,70	1350	269281,83	706000,37	1398	270298,12	703999,95
1303	264397,82	704653,68	1351	269279,87	705972,44	1399	270335,75	703914,93
1304	264448,76	704621,26	1352	269410,13	705971,79	1400	270355,26	703857,79
1305	264630,91	704561,06	1353	269580,86	705976,49	1401	270356,65	703828,53
1306	264657,16	704548,71	1354	269693,42	705958,89	1402	270313,45	703765,82
1307	264717,36	704539,45	1355	269689,49	705926,28	1403	270288,37	703691,95
1308	264806,89	704524,01	1356	269707,03	705926,07	1404	270275,82	703558,16
1309	264826,96	704507,03	1357	269755,20	705926,26	1405	270275,82	703332,40
1310	264961,26	704559,51	1358	269769,00	705924,14	1406	270278,61	703099,66
1311	264996,76	704482,33	1359	269829,28	705928,30	1407	270280,00	702954,72
1312	265006,02	704476,16	1360	269847,49	705922,48	1408	270281,40	702795,85
1313	265101,73	704490,05	1361	269986,61	705910,96	1409	270289,76	702638,37
1314	265138,78	704534,82	1362	270129,73	705911,72	1410	270296,73	702549,18
1315	265161,93	704557,97	1363	270184,97	705907,46	1411	270292,55	702468,35
1316	265297,78	704612,00	1364	270244,08	705911,51	1412	270298,12	702377,76
1317	265469,12	704632,07	1365	270266,00	705915,05	1413	270277,22	702280,21
1318	265532,41	704647,50	1366	270304,27	705915,05	1414	270261,89	702216,10
1319	265658,99	704588,84	1367	270354,50	705920,36	1415	270271,64	702196,59
1320	265791,75	704598,11	1368	270405,25	705928,62	1416	270306,48	702181,26
1321	265980,08	704593,48	1369	270450,25	705932,95	1417	270334,36	702179,86
1322	266098,94	704925,36	1370	270483,22	705940,24	1418	270377,56	702184,04
1323	266159,14	705112,15	1371	270505,47	705940,84	1419	270424,94	702184,04
1324	266162,23	705146,11	1372	270562,71	705724,79	1420	270493,23	702185,44
1325	266202,52	705287,71	1373	270606,57	705451,31	1421	270542,01	702193,80
1326	266216,26	705335,98	1374	270627,21	705339,09	1422	270601,93	702206,34

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1423	270653,50	702217,49	1471	273389,19	702887,83	1519	275284,53	702349,89
1424	270695,31	702227,25	1472	273365,50	702837,66	1520	275287,32	702319,23
1425	270794,25	702259,30	1473	273330,66	702786,09	1521	275294,29	702257,91
1426	270891,81	702309,47	1474	273339,02	702766,58	1522	275361,18	702092,07
1427	270974,03	702347,10	1475	273362,71	702730,35	1523	275447,59	701867,69
1428	271086,92	702415,39	1476	273380,83	702692,72	1524	275501,94	701708,82
1429	271176,11	702468,35	1477	273418,46	702657,88	1525	275510,30	701640,53
1430	271300,14	702539,42	1478	273422,64	702611,89	1526	275471,28	701577,82
1431	271355,89	702575,66	1479	273417,07	702574,26	1527	275419,71	701534,61
1432	271400,48	702617,46	1480	273424,03	702471,13	1528	275331,91	701417,55
1433	271463,20	702681,57	1481	273437,97	702315,05	1529	275206,49	701268,43
1434	271546,81	702765,19	1482	273450,51	702204,95	1530	275062,94	701103,98
1435	271596,98	702791,67	1483	273483,96	702181,26	1531	274965,39	701071,93
1436	271658,30	702812,57	1484	273536,92	702181,26	1532	274883,17	701031,51
1437	271771,19	702830,69	1485	273619,14	702192,41	1533	274823,24	701003,64
1438	271856,20	702850,20	1486	273708,33	702216,10	1534	274777,25	700978,55
1439	271914,73	702865,53	1487	273808,68	702238,40	1535	274701,99	700960,44
1440	272001,14	702917,09	1488	273927,13	702242,58	1536	274626,74	700939,53
1441	272069,43	702961,69	1489	273966,16	702242,58	1537	274544,51	700894,94
1442	272187,88	703046,70	1490	274056,74	702250,94	1538	274456,71	700853,13
1443	272288,23	703128,93	1491	274191,92	702248,15	1539	274346,62	700814,11
1444	272395,53	703215,33	1492	274300,63	702249,55	1540	274229,55	700772,30
1445	272474,97	703273,86	1493	274403,76	702250,94	1541	274143,15	700733,28
1446	272527,93	703333,79	1494	274467,86	702260,69	1542	274066,50	700676,14
1447	272599,00	703407,65	1495	274530,58	702280,21	1543	273977,31	700627,36
1448	272636,63	703462,00	1496	274591,90	702302,50	1544	273854,67	700553,50
1449	272665,90	703503,81	1497	274623,95	702319,23	1545	273766,87	700517,26
1450	272692,38	703517,75	1498	274646,25	702356,86	1546	273670,71	700494,96
1451	272727,22	703509,39	1499	274696,42	702426,54	1547	273582,91	700471,27
1452	272752,30	703505,21	1500	274728,47	702483,68	1548	273556,43	700464,31
1453	272799,69	703498,24	1501	274787,00	702529,67	1549	273483,96	700446,19
1454	272865,19	703496,84	1502	274876,20	702623,04	1550	273390,59	700421,10
1455	272932,08	703505,21	1503	274927,76	702685,75	1551	273262,37	700412,74
1456	273017,09	703533,08	1504	274990,47	702747,07	1552	273178,75	700411,35
1457	273064,48	703542,83	1505	275039,25	702795,85	1553	273071,45	700387,66
1458	273096,53	703481,52	1506	275085,24	702843,23	1554	272969,71	700357,00
1459	273116,04	703439,71	1507	275110,33	702873,89	1555	272909,78	700333,30
1460	273145,31	703368,63	1508	275195,34	702950,54	1556	272911,18	700270,59
1461	273177,36	703290,59	1509	275249,69	703014,65	1557	272913,97	700203,70
1462	273202,45	703204,18	1510	275285,92	703041,13	1558	272904,21	699913,82
1463	273210,81	703188,85	1511	275331,91	703018,83	1559	272902,82	699621,16
1464	273221,96	703169,34	1512	275348,64	702997,93	1560	272895,85	699356,37
1465	273241,47	703148,44	1513	275363,97	702954,72	1561	272872,16	699327,10
1466	273272,13	703134,50	1514	275363,97	702897,58	1562	272760,67	699246,27
1467	273407,31	703126,14	1515	275340,28	702784,70	1563	272624,09	699141,75
1468	273405,92	703094,09	1516	275333,31	702731,74	1564	272491,69	699037,23
1469	273405,92	703062,03	1517	275312,40	702574,26	1565	272371,84	698949,43
1470	273397,55	702990,96	1518	275287,32	702404,24	1566	272300,77	698899,26

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1567	272247,81	698839,33	1615	267930,34	696796,27	1663	263873,10	695397,41
1568	272190,67	698778,01	1616	267869,02	696748,89	1664	263762,26	695277,07
1569	272175,34	698726,45	1617	267771,47	696686,17	1665	263708,42	695242,24
1570	272173,99	698724,59	1618	267696,21	696612,31	1666	263635,58	695239,07
1571	272169,88	698727,18	1619	267593,08	696496,64	1667	263622,91	695302,41
1572	272162,63	698718,28	1620	267498,32	696390,72	1668	263594,41	695315,08
1573	272134,11	698735,59	1621	267409,34	696282,25	1669	263271,39	695327,74
1574	272079,12	698662,81	1622	267405,61	696257,14	1670	263252,39	695258,07
1575	272046,04	698632,03	1623	267398,37	696249,87	1671	263198,55	695254,90
1576	272040,41	698627,19	1624	267361,17	696212,56	1672	263108,35	695231,51
1577	271922,41	698547,78	1625	267152,09	696076,57	1673	263057,24	695203,63
1578	271916,90	698544,14	1626	267095,60	696039,83	1674	263071,18	695147,87
1579	271773,77	698449,64	1627	267086,54	696033,91	1675	263113,00	694752,90
1580	271750,09	698433,20	1628	267063,79	696013,25	1676	262996,83	694576,33
1581	271551,76	698302,22	1629	267024,21	695991,71	1677	262797,03	694306,82
1582	271449,08	698234,41	1630	267008,76	695983,34	1678	262755,10	694305,85
1583	271264,37	698089,39	1631	266936,24	695943,92	1679	262725,13	694300,28
1584	271128,80	697994,94	1632	266920,12	695954,51	1680	262640,12	694271,01
1585	271029,13	697927,03	1633	266912,71	695955,06	1681	262451,98	694194,36
1586	271000,04	697907,47	1634	266872,74	695946,62	1682	262286,14	694120,50
1587	270995,91	697904,70	1635	266859,73	695938,44	1683	262135,63	694057,79
1588	270983,10	697896,08	1636	266853,03	695929,86	1684	262032,50	694014,58
1589	270949,49	697872,62	1637	266840,03	695941,50	1685	261965,60	693999,25
1590	270874,86	697827,81	1638	266835,87	695941,11	1686	261895,92	694002,04
1591	270752,51	697788,54	1639	266832,16	695937,79	1687	261847,15	694015,98
1592	270621,91	697749,80	1640	266787,57	695876,47	1688	261667,37	694057,79
1593	270544,25	697727,49	1641	266710,92	695771,95	1689	261514,07	694084,26
1594	270454,73	697701,19	1642	266645,42	695712,03	1690	261204,68	694145,58
1595	270337,04	697667,85	1643	266540,89	695684,15	1691	261055,56	694181,82
1596	270293,03	697652,79	1644	266331,85	695620,05	1692	260843,73	694226,42
1597	270159,85	697613,65	1645	266100,51	695546,18	1693	260683,46	694258,47
1598	270135,33	697604,59	1646	265817,60	695452,81	1694	260558,04	694283,55
1599	270004,07	697568,34	1647	265707,50	695413,79	1695	260493,93	694293,31
1600	269762,97	697508,42	1648	265655,94	695398,46	1696	260394,98	694318,40
1601	269470,30	697413,65	1649	265470,59	695346,89	1697	260220,78	694349,06
1602	269364,39	697381,59	1650	265321,47	695288,36	1698	260061,91	694385,29
1603	269275,20	697367,66	1651	264988,39	695185,23	1699	259805,48	694435,46
1604	269215,27	697359,30	1652	264804,43	695130,88	1700	259730,60	694452,22
1605	269123,29	697350,93	1653	264781,99	695368,91	1701	259714,50	694459,47
1606	269015,98	697338,39	1654	264766,16	695558,92	1702	259627,23	694476,80
1607	268912,85	697318,88	1655	264756,66	695625,43	1703	259605,77	694481,12
1608	268797,18	697303,55	1656	264610,98	695660,27	1704	259409,59	694522,12
1609	268717,74	697297,98	1657	264414,63	695714,10	1705	259415,59	694551,93
1610	268635,52	697271,50	1658	264291,13	695710,94	1706	259421,31	694580,52
1611	268535,18	697212,97	1659	264202,45	695704,60	1707	259429,59	694614,65
1612	268440,41	697140,50	1660	264082,11	695669,77	1708	259447,67	694653,58
1613	268321,95	697056,88	1661	263993,44	695615,93	1709	259469,19	694722,90
1614	268075,28	696884,07	1662	263936,44	695533,59	1710	259473,89	694736,26

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1711	259525,64	694883,17	1759	257820,82	695469,36	1807	256382,57	695793,70
1712	259526,16	694884,53	1760	257782,05	695509,76	1808	256376,67	695792,47
1713	259527,15	694887,36	1761	257731,09	695563,50	1809	256236,38	695762,73
1714	259527,49	694888,30	1762	257718,48	695577,77	1810	256144,18	695743,88
1715	259590,72	695030,09	1763	257699,50	695606,21	1811	256057,81	695724,90
1716	259586,50	695032,79	1764	257696,93	695614,19	1812	255959,78	695701,60
1717	259494,75	695072,80	1765	257691,98	695629,84	1813	255953,83	695700,20
1718	259482,94	695077,93	1766	257690,46	695642,76	1814	255921,05	695693,78
1719	259455,10	695090,07	1767	257688,41	695661,72	1815	255915,51	695692,19
1720	259450,56	695092,05	1768	257686,67	695681,60	1816	255807,36	695669,00
1721	259432,24	695100,05	1769	257686,97	695701,63	1817	255775,43	695672,12
1722	259384,18	695121,03	1770	257687,12	695719,26	1818	255736,06	695684,80
1723	259361,41	695130,96	1771	257687,99	695736,78	1819	255694,10	695772,01
1724	259333,93	695142,96	1772	257690,41	695741,34	1820	255618,65	695910,25
1725	259307,18	695154,63	1773	257693,68	695763,83	1821	255593,64	695910,54
1726	259216,75	695194,11	1774	257699,60	695776,97	1822	255593,43	695910,54
1727	259157,98	695219,75	1775	257709,34	695790,86	1823	255592,48	695916,42
1728	259127,20	695232,79	1776	257717,43	695803,05	1824	255592,47	695916,51
1729	259101,76	695243,56	1777	257710,39	695814,15	1825	255592,47	695916,51
1730	259089,87	695248,58	1778	257703,59	695824,98	1826	255592,46	695916,51
1731	259031,68	695273,21	1779	257665,58	695799,85	1827	255495,70	696074,32
1732	258993,92	695289,20	1780	257612,85	695766,75	1828	255452,15	696183,18
1733	258989,36	695291,23	1781	257607,17	695763,16	1829	255434,74	696448,79
1734	258928,00	695318,55	1782	257598,11	695785,36	1830	255426,03	696657,80
1735	258803,39	695054,06	1783	257560,47	695891,92	1831	255426,03	696749,24
1736	258690,91	694815,32	1784	257554,32	695901,69	1832	255430,38	696897,29
1737	258640,43	694821,04	1785	257484,59	695861,22	1833	255452,15	697132,42
1738	258622,68	694823,04	1786	257428,25	695830,47	1834	255482,64	697232,57
1739	258589,11	694826,79	1787	257279,94	695783,58	1835	255569,72	697358,84
1740	258564,42	694835,46	1788	257169,53	695748,74	1836	255595,85	697419,80
1741	258536,60	694847,58	1789	257087,88	695722,88	1837	255659,81	697411,83
1742	258490,68	694875,91	1790	257058,92	695821,00	1838	255713,76	697411,83
1743	258447,78	694905,33	1791	256980,27	695797,16	1839	255899,87	697382,16
1744	258446,26	694901,58	1792	256914,66	695777,26	1840	256118,35	697678,86
1745	258247,81	695036,44	1793	256881,11	695916,20	1841	256309,85	697916,22
1746	258169,81	695089,23	1794	256880,40	695919,11	1842	256525,64	698210,22
1747	258157,57	695098,57	1795	256848,77	695905,90	1843	256630,83	698204,82
1748	258134,55	695118,03	1796	256829,95	695898,52	1844	256803,45	698199,43
1749	258117,25	695136,70	1797	256809,68	695893,34	1845	256897,86	698326,20
1750	258103,63	695151,18	1798	256764,47	695882,76	1846	257097,46	698593,23
1751	258072,45	695190,50	1799	256758,74	695880,98	1847	257032,72	698630,99
1752	258050,32	695221,31	1800	256629,05	695840,51	1848	256919,44	698690,33
1753	258031,43	695247,53	1801	256596,86	695840,41	1849	256754,90	698717,30
1754	258020,34	695261,84	1802	256579,60	695838,81	1850	256622,74	698714,61
1755	257999,40	695286,10	1803	256552,64	695833,44	1851	256690,17	698787,43
1756	257968,83	695318,27	1804	256489,64	695819,70	1852	256673,98	698795,52
1757	257918,40	695371,99	1805	256484,01	695819,11	1853	256603,86	698827,89
1758	257883,72	695408,75	1806	256484,43	695815,33	1854	256504,06	698865,65

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1855	256420,44	698914,20	1903	254594,35	696727,47	1951	254321,51	695026,29
1856	256339,52	698973,54	1904	254694,50	696692,63	1952	254324,31	695019,34
1857	256312,55	699027,49	1905	254759,82	696666,51	1953	254339,74	694981,16
1858	256299,07	699078,74	1906	254716,28	696588,13	1954	254332,17	694962,59
1859	256282,88	699108,41	1907	254698,86	696522,81	1955	254316,46	694924,13
1860	256180,39	699154,26	1908	254698,86	696431,37	1956	254323,39	694872,01
1861	256104,86	699202,81	1909	254698,86	696313,81	1957	254415,16	694710,78
1862	256032,04	699262,15	1910	254681,44	696257,20	1958	254420,96	694703,32
1863	255934,94	699313,40	1911	254685,80	696170,11	1959	254423,50	694700,04
1864	255894,48	699321,49	1912	254720,63	696078,67	1960	254436,31	694683,57
1865	255835,14	699302,61	1913	254707,57	696004,65	1961	254506,02	694593,93
1866	255781,19	699291,82	1914	254681,19	695956,94	1962	254508,48	694590,77
1867	255732,64	699326,88	1915	254679,42	695956,70	1963	254559,65	694524,97
1868	255670,60	699340,37	1916	254655,99	695900,34	1964	254565,11	694517,45
1869	255557,32	699380,83	1917	254641,26	695877,21	1965	254610,59	694454,80
1870	255462,91	699440,17	1918	254634,23	695873,03	1966	254611,91	694452,98
1871	255408,97	699494,11	1919	254622,53	695879,34	1967	254614,57	694452,29
1872	255292,99	699548,06	1920	254615,38	695883,30	1968	254613,24	694451,16
1873	255160,82	699593,91	1921	254608,24	695887,25	1969	254664,59	694380,41
1874	255085,30	699483,33	1922	254598,87	695890,57	1970	254705,71	694323,77
1875	254896,49	699235,18	1923	254588,67	695891,85	1971	254708,66	694319,71
1876	254912,67	699213,60	1924	254565,69	695893,52	1972	254728,27	694296,50
1877	255007,08	699073,34	1925	254537,89	695894,76	1973	254770,91	694246,07
1878	255042,14	698987,03	1926	254572,88	695787,26	1974	254792,20	694220,88
1879	255063,72	698927,69	1927	254580,79	695762,87	1975	254823,84	694183,45
1880	255109,57	698862,96	1928	254612,74	695664,31	1976	254850,09	694152,40
1881	255185,10	698809,01	1929	254639,35	695643,17	1977	254842,02	694145,04
1882	255104,18	698660,66	1930	254639,31	695641,48	1978	254678,20	693995,57
1883	255028,66	698550,07	1931	254654,29	695625,89	1979	254663,11	693982,46
1884	254936,95	698571,65	1932	254663,09	695616,77	1980	254647,74	693969,57
1885	254758,93	698609,41	1933	254672,81	695602,00	1981	254631,98	693957,21
1886	254610,58	698668,75	1934	254696,37	695563,59	1982	254617,20	693945,44
1887	254494,60	698714,61	1935	254698,70	695556,96	1983	254611,66	693941,40
1888	254370,52	698407,12	1936	254698,93	695553,16	1984	254592,01	693927,31
1889	254320,73	698397,26	1937	254699,65	695541,23	1985	254571,26	693913,38
1890	254240,18	698439,66	1938	254699,65	695531,83	1986	254567,17	693910,65
1891	254252,90	698409,98	1939	254698,57	695492,62	1987	254550,41	693899,68
1892	254609,03	697799,47	1940	254695,82	695422,03	1988	254533,48	693889,29
1893	254829,49	697445,93	1941	254693,88	695418,54	1989	254358,13	693792,65
1894	254899,16	697350,13	1942	254688,85	695409,54	1990	254150,75	693676,54
1895	254929,64	697019,21	1943	254627,62	695337,84	1991	253949,85	693566,79
1896	254920,93	696953,89	1944	254615,62	695325,35	1992	253901,52	693540,52
1897	254785,94	697019,21	1945	254612,95	695322,59	1993	253839,13	693506,63
1898	254642,25	697088,88	1946	254606,50	695315,89	1994	253826,28	693504,77
1899	254585,65	697080,17	1947	254570,76	695274,49	1995	253822,94	693502,14
1900	254511,62	696936,47	1948	254568,32	695271,65	1996	253824,83	693498,79
1901	254463,73	696845,03	1949	254529,37	695226,51	1997	253785,62	693477,81
1902	254485,50	696771,01	1950	254392,28	695070,58	1998	253754,42	693460,87

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
1999	253686,81	693424,30	2047	251003,29	694106,27	2095	249256,98	695230,62
2000	253669,36	693413,39	2048	250891,62	694161,37	2096	249237,52	695222,90
2001	253656,11	693406,51	2049	250775,54	694216,47	2097	249220,07	695222,57
2002	253642,18	693399,47	2050	250649,17	694283,33	2098	249205,31	695228,27
2003	253628,76	693391,25	2051	250600,22	694310,18	2099	249204,97	695232,30
2004	253605,61	693377,49	2052	250558,78	694330,49	2100	249137,20	695251,09
2005	253602,26	693375,64	2053	250535,74	694343,62	2101	249133,84	695261,15
2006	253571,39	693360,04	2054	250502,55	694356,50	2102	249061,03	695311,82
2007	253567,71	693358,17	2055	250457,21	694382,76	2103	249046,27	695301,08
2008	253537,67	693342,93	2056	250388,59	694424,13	2104	248982,85	695331,28
2009	253491,70	693316,42	2057	250348,22	694449,64	2105	248940,24	695333,63
2010	253466,54	693302,16	2058	250282,57	694497,70	2106	248862,40	695340,34
2011	253436,17	693286,23	2059	250213,21	694547,25	2107	248827,84	695344,03
2012	253424,26	693278,68	2060	250152,52	694590,35	2108	248759,06	695350,40
2013	253389,87	693259,89	2061	250110,16	694619,33	2109	248719,80	695360,47
2014	253374,10	693251,67	2062	250072,01	694647,08	2110	248673,50	695371,54
2015	253346,92	693236,74	2063	250043,52	694666,65	2111	248618,13	695379,26
2016	253310,35	693215,26	2064	250000,66	694690,18	2112	248584,58	695383,96
2017	253304,81	693211,91	2065	249954,09	694716,93	2113	248537,61	695391,34
2018	253236,74	693176,23	2066	249929,32	694731,80	2114	248508,08	695395,70
2019	253221,26	693168,12	2067	249917,93	694740,72	2115	248473,86	695401,07
2020	253199,96	693199,32	2068	249906,28	694753,35	2116	248446,34	695413,48
2021	253111,55	693235,23	2069	249883,49	694789,02	2117	248417,82	695425,90
2022	252987,40	693286,56	2070	249848,32	694848,72	2118	248387,29	695439,65
2023	252871,81	693334,88	2071	249811,41	694910,90	2119	248276,56	695489,65
2024	252820,98	693356,35	2072	249770,53	694979,02	2120	248242,34	695504,75
2025	252730,38	693393,09	2073	249747,49	695021,63	2121	248231,94	695508,10
2026	252585,60	693452,48	2074	249729,41	695067,46	2122	248210,47	695513,47
2027	252476,39	693498,45	2075	249701,17	695131,87	2123	248175,79	695521,82
2028	252456,59	693502,64	2076	249667,48	695192,31	2124	248168,19	695519,17
2029	252334,46	693553,64	2077	249639,24	695248,05	2125	248139,68	695514,36
2030	252284,46	693570,92	2078	249621,65	695296,85	2126	248128,44	695514,65
2031	252287,15	693573,27	2079	249625,37	695335,24	2127	248091,56	695516,95
2032	252244,20	693588,20	2080	249620,17	695358,53	2128	248063,91	695522,14
2033	252171,89	693613,53	2081	249609,27	695380,82	2129	248021,27	695525,60
2034	252092,04	693645,41	2082	249601,83	695387,02	2130	247952,13	695526,17
2035	252042,38	693665,04	2083	249592,17	695389,00	2131	247898,54	695525,02
2036	252007,32	693679,47	2084	249572,36	695384,54	2132	247854,18	695529,63
2037	251875,45	693735,50	2085	249505,22	695364,23	2133	247783,31	695534,24
2038	251797,28	693768,72	2086	249450,72	695351,59	2134	247691,69	695541,73
2039	251754,33	693787,51	2087	249428,68	695343,91	2135	247620,82	695549,80
2040	251649,14	693832,30	2088	249406,38	695330,54	2136	247580,49	695550,95
2041	251400,16	693936,93	2089	249374,92	695307,00	2137	247524,60	695556,13
2042	251395,65	693938,83	2090	249330,33	695275,54	2138	247495,31	695559,01
2043	251385,41	693941,51	2091	249306,64	695258,47	2139	247455,49	695563,14
2044	251336,11	693958,60	2092	249294,56	695249,07	2140	247410,32	695567,98
2045	251169,33	694032,80	2093	249285,50	695254,78	2141	247381,83	695572,28
2046	251074,56	694073,21	2094	249270,74	695239,34	2142	247339,62	695576,31

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
2143	247310,86	695577,12	2191	246122,93	696340,84	2239	243367,10	696889,14
2144	247241,77	695577,65	2192	246108,69	696372,56	2240	243360,05	696880,08
2145	247220,53	695578,46	2193	246096,86	696383,32	2241	243348,64	696861,96
2146	247207,09	695578,19	2194	246083,68	696392,19	2242	243342,60	696847,87
2147	247198,76	695571,74	2195	246088,79	696401,60	2243	243310,39	696872,37
2148	247178,33	695561,26	2196	246097,66	696422,29	2244	243286,57	696830,09
2149	247126,18	695545,66	2197	246102,50	696453,21	2245	243211,75	696894,85
2150	247060,85	695525,23	2198	246101,43	696477,67	2246	243184,57	696870,69
2151	247030,75	695516,36	2199	246099,28	696500,25	2247	243206,38	696846,19
2152	246988,27	695513,67	2200	246097,46	696508,70	2248	243272,48	696792,17
2153	246953,06	695506,69	2201	246094,95	696508,32	2249	243249,33	696745,87
2154	246903,06	695490,56	2202	245978,19	696492,55	2250	243233,56	696710,64
2155	246858,97	695474,70	2203	245901,69	696476,10	2251	243216,78	696676,42
2156	246813,00	695466,09	2204	245707,75	696523,75	2252	243211,41	696667,69
2157	246794,99	695465,56	2205	245551,73	696563,68	2253	243135,58	696719,03
2158	246769,45	695471,47	2206	245512,14	696594,21	2254	243116,12	696686,82
2159	246716,49	695482,22	2207	245437,65	696658,30	2255	243097,00	696653,26
2160	246691,22	695486,79	2208	245431,27	696662,99	2256	243179,54	696618,03
2161	246656,28	695490,29	2209	245387,32	696686,82	2257	243167,46	696587,84
2162	246610,85	695504,80	2210	245204,46	696857,27	2258	243159,74	696562,00
2163	246569,72	695527,92	2211	245201,44	696843,84	2259	243152,36	696528,78
2164	246526,17	695553,46	2212	245124,26	696912,96	2260	243141,29	696502,95
2165	246498,75	695576,58	2213	245105,14	696930,75	2261	243131,56	696476,78
2166	246467,83	695605,88	2214	245008,17	696992,15	2262	243130,21	696350,95
2167	246435,04	695635,72	2215	244869,37	697081,28	2263	243107,73	696350,62
2168	246389,34	695665,02	2216	244802,83	697124,01	2264	243066,80	696353,30
2169	246343,90	695690,29	2217	244790,41	697122,00	2265	243028,88	696356,32
2170	246295,25	695724,97	2218	244721,97	697110,59	2266	242989,63	696358,00
2171	246285,57	695739,75	2219	244532,06	697078,04	2267	242986,94	696347,93
2172	246284,49	695749,97	2220	244350,53	697045,16	2268	242984,93	696340,89
2173	246289,60	695761,26	2221	244346,51	697044,16	2269	242956,41	696264,39
2174	246299,01	695781,15	2222	244072,38	696995,50	2270	242922,52	696167,42
2175	246324,28	695815,56	2223	243969,12	696977,47	2271	242889,30	696084,21
2176	246346,59	695841,10	2224	243884,15	696962,62	2272	242893,66	696083,53
2177	246354,66	695860,46	2225	243885,83	696943,83	2273	242892,32	696078,84
2178	246355,46	695882,50	2226	243846,57	696939,14	2274	242879,24	696049,98
2179	246354,12	695918,25	2227	243848,25	696921,69	2275	242863,13	696004,69
2180	246349,55	695940,56	2228	243736,51	696906,92	2276	242818,17	695887,25
2181	246336,11	695963,95	2229	243706,99	696903,57	2277	242782,60	695790,28
2182	246318,90	695986,26	2230	243536,88	696883,44	2278	242781,26	695754,72
2183	246289,33	696023,09	2231	243509,03	696886,79	2279	242780,26	695750,02
2184	246262,99	696054,28	2232	243509,03	696879,41	2280	242786,63	695656,74
2185	246238,79	696088,15	2233	243455,34	696884,78	2281	242796,36	695508,77
2186	246219,98	696118,79	2234	243453,33	696902,90	2282	242801,06	695503,40
2187	246206,27	696145,41	2235	243396,29	696948,19	2283	242802,57	695485,96
2188	246188,26	696186,27	2236	243393,60	696929,74	2284	242804,08	695468,51
2189	246165,41	696242,18	2237	243388,57	696913,97	2285	242810,44	695427,74
2190	246145,78	696290,30	2238	243380,18	696903,23	2286	242814,13	695404,13

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
2287	242820,48	695323,87	2335	241699,97	692614,72	2383	239045,19	693269,72
2288	242824,52	695155,28	2336	241670,01	692565,17	2384	239020,44	693275,70
2289	242883,79	695132,35	2337	241654,46	692539,24	2385	238924,72	693300,18
2290	242903,62	695124,67	2338	241641,20	692533,48	2386	238719,97	693352,11
2291	242907,09	695095,23	2339	241640,05	692543,85	2387	238691,14	693360,54
2292	242902,95	695026,34	2340	241625,65	692570,36	2388	238599,78	693384,20
2293	242902,47	695018,43	2341	241609,51	692583,03	2389	238576,56	693390,06
2294	242904,20	694940,49	2342	241580,13	692598,01	2390	238574,22	693391,00
2295	242875,33	694896,61	2343	241536,34	692619,33	2391	238551,10	693395,35
2296	242863,21	694872,36	2344	241497,16	692641,80	2392	238473,88	693402,42
2297	242844,73	694822,12	2345	241479,30	692658,51	2393	238390,67	693408,40
2298	242827,41	694785,75	2346	241452,79	692682,14	2394	238294,68	693416,56
2299	242812,40	694771,31	2347	241428,02	692706,34	2395	238209,58	693424,72
2300	242802,00	694736,67	2348	241388,26	692723,62	2396	238136,70	693430,97
2301	242789,88	694704,91	2349	241320,85	692757,04	2397	237979,53	693442,93
2302	242761,01	694595,21	2350	241250,55	692790,46	2398	237909,64	693449,46
2303	242762,16	694562,30	2351	241142,81	692840,59	2399	237800,60	693459,25
2304	242739,07	694550,75	2352	241052,92	692879,77	2400	237676,88	693468,50
2305	242637,45	694415,07	2353	241034,48	692887,26	2401	237547,44	693476,65
2306	242522,55	694285,73	2354	240981,48	692912,03	2402	237471,85	693482,63
2307	242476,36	694231,46	2355	240844,92	692980,60	2403	237427,80	693485,63
2308	242444,02	694185,27	2356	240754,46	693019,78	2404	237356,83	693490,52
2309	242420,35	694151,78	2357	240709,52	693041,68	2405	237247,79	693496,78
2310	242310,65	693979,14	2358	240675,52	693056,08	2406	237229,84	693500,85
2311	242244,25	693870,59	2359	240644,98	693056,08	2407	237213,25	693505,20
2312	242238,47	693856,73	2360	240597,16	693058,38	2408	237200,74	693502,49
2313	242216,53	693721,62	2361	240538,39	693058,96	2409	237162,95	693481,28
2314	242219,42	693710,65	2362	240495,75	693059,54	2410	237106,39	693449,73
2315	242207,87	693619,43	2363	240468,67	693057,23	2411	237006,05	693394,26
2316	242195,17	693551,87	2364	240415,66	693060,11	2412	236966,07	693372,23
2317	242163,41	693453,72	2365	240349,98	693064,72	2413	236904,35	693338,52
2318	242143,86	693369,64	2366	240275,08	693069,33	2414	236812,98	693287,40
2319	242118,28	693328,61	2367	240202,48	693072,21	2415	236769,20	693261,56
2320	242070,46	693261,78	2368	240142,55	693078,55	2416	236695,24	693224,85
2321	242038,19	693215,11	2369	240094,73	693085,47	2417	236604,69	693172,92
2322	242003,62	693167,28	2370	240049,21	693090,07	2418	236555,74	693146,00
2323	241966,17	693109,66	2371	239956,45	693087,77	2419	236510,33	693120,98
2324	241951,77	693093,53	2372	239897,10	693087,19	2420	236494,83	693113,91
2325	241922,38	693056,08	2373	239861,38	693087,77	2421	236460,84	693107,38
2326	241891,84	693009,99	2374	239771,49	693088,35	2422	236368,39	693094,33
2327	241871,68	692972,53	2375	239701,77	693082,01	2423	236312,65	693090,80
2328	241839,99	692909,15	2376	239682,03	693088,08	2424	236260,44	693087,53
2329	241816,36	692846,35	2377	239632,54	693105,21	2425	236195,18	693087,81
2330	241796,77	692796,80	2378	239569,18	693129,14	2426	236132,36	693084,00
2331	241773,15	692743,21	2379	239491,41	693152,25	2427	236097,01	693073,94
2332	241761,05	692716,13	2380	239364,42	693186,51	2428	236070,64	693058,98
2333	241750,68	692700,00	2381	239328,53	693196,57	2429	236047,52	693042,39
2334	241737,43	692676,38	2382	239232,00	693221,86	2430	236013,26	693030,16

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
2431	235936,58	693008,40	2479	234275,87	692453,39	2527	232519,09	692233,87
2432	235891,44	692986,65	2480	234251,67	692503,52	2528	232487,40	692224,65
2433	235876,21	692970,88	2481	234241,60	692527,89	2529	232462,04	692218,31
2434	235854,73	692928,19	2482	234237,39	692539,34	2530	232437,84	692199,87
2435	235834,06	692899,64	2483	234225,01	692536,35	2531	232413,64	692182,01
2436	235781,58	692853,95	2484	234199,40	692532,08	2532	232399,82	692165,30
2437	235735,90	692809,36	2485	234134,52	692520,98	2533	232375,04	692144,56
2438	235720,13	692798,48	2486	234055,99	692509,03	2534	232357,18	692128,43
2439	235701,91	692791,41	2487	233986,38	692500,07	2535	232340,47	692120,36
2440	235620,61	692775,91	2488	233922,39	692489,40	2536	232312,24	692115,75
2441	235537,94	692757,42	2489	233864,76	692481,71	2537	232290,34	692114,60
2442	235476,49	692743,28	2490	233798,18	692468,48	2538	232269,02	692106,53
2443	235413,13	692727,78	2491	233692,75	692449,70	2539	232239,64	692090,40
2444	235316,87	692697,87	2492	233651,34	692440,74	2540	232214,29	692072,54
2445	235281,52	692685,36	2493	233578,35	692429,21	2541	232176,83	692044,88
2446	235213,54	692664,15	2494	233500,24	692417,26	2542	232160,12	692039,12
2447	235202,12	692666,05	2495	233425,12	692404,88	2543	232133,62	692037,39
2448	235178,46	692673,67	2496	233328,22	692390,37	2544	232101,93	692037,97
2449	235136,86	692678,02	2497	233279,99	692384,39	2545	232060,45	692044,88
2450	235121,63	692674,48	2498	233220,66	692377,99	2546	232024,72	692056,40
2451	235076,49	692661,16	2499	233109,68	692368,17	2547	231958,46	692070,23
2452	235029,72	692647,56	2500	233075,54	692366,04	2548	231931,38	692072,54
2453	235019,39	692647,02	2501	233008,52	692360,49	2549	231916,40	692067,93
2454	235008,78	692650,83	2502	232937,24	692354,52	2550	231914,09	692050,07
2455	234972,62	692685,63	2503	232902,24	692359,21	2551	231913,52	692021,83
2456	234947,87	692709,56	2504	232865,96	692372,44	2552	231912,37	691954,42
2457	234938,48	692704,32	2505	232841,20	692378,42	2553	231912,37	691911,78
2458	234925,22	692694,24	2506	232803,21	692402,32	2554	231911,79	691881,24
2459	234894,69	692666,58	2507	232777,60	692426,22	2555	231905,45	691853,01
2460	234858,96	692621,64	2508	232768,14	692425,23	2556	231887,01	691827,08
2461	234824,39	692583,03	2509	232757,63	692419,40	2557	231866,85	691798,66
2462	234788,09	692553,65	2510	232752,44	692415,94	2558	231842,65	691775,23
2463	234756,40	692533,48	2511	232743,22	692400,96	2559	231816,14	691740,66
2464	234726,44	692512,74	2512	232738,61	692386,56	2560	231704,36	691558,01
2465	234707,43	692492,57	2513	232717,87	692381,37	2561	231671,52	691502,69
2466	234687,26	692475,86	2514	232690,79	692378,49	2562	231647,90	691453,72
2467	234660,76	692461,46	2515	232673,50	692375,61	2563	231597,77	691381,12
2468	234638,86	692452,24	2516	232659,10	692368,69	2564	231568,39	691337,33
2469	234593,92	692437,84	2517	232648,15	692361,20	2565	231551,68	691307,37
2470	234568,57	692429,19	2518	232619,92	692342,77	2566	231546,49	691292,39
2471	234514,41	692418,82	2519	232599,75	692330,67	2567	231547,64	691220,94
2472	234475,22	692415,36	2520	232576,13	692317,99	2568	231550,52	691194,15
2473	234429,71	692404,42	2521	232573,82	692309,92	2569	231558,38	691160,83
2474	234361,14	692390,59	2522	232574,98	692297,82	2570	231582,94	690952,03
2475	234333,48	692383,67	2523	232576,13	692283,42	2571	232061,95	690663,40
2476	234320,23	692380,79	2524	232573,82	692263,25	2572	232092,66	690583,56
2477	234308,13	692392,32	2525	232566,91	692252,88	2573	232258,47	690497,59
2478	234300,07	692406,72	2526	232553,08	692243,09	2574	232319,88	690669,54

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
2575	232405,86	690712,53	2623	233935,34	689941,24	2671	234659,60	690850,45
2576	232445,33	690703,53	2624	233950,90	689929,14	2672	234657,87	690870,62
2577	232482,21	690684,51	2625	233970,49	689911,28	2673	234657,87	690875,23
2578	232538,10	690655,70	2626	233982,59	689902,63	2674	234653,84	690887,91
2579	232589,38	690630,35	2627	234007,94	689892,26	2675	234644,05	690940,91
2580	232615,88	690618,25	2628	234023,50	689881,32	2676	234633,10	690999,69
2581	232632,59	690608,46	2629	234036,75	689865,18	2677	234628,49	691018,70
2582	232668,32	690589,44	2630	234069,02	689840,98	2678	234622,73	691050,39
2583	232688,48	690581,95	2631	234093,22	689820,24	2679	234622,15	691075,17
2584	232700,01	690576,19	2632	234129,52	689801,23	2680	234626,18	691082,66
2585	232716,14	690565,82	2633	234161,21	689786,25	2681	234635,98	691088,99
2586	232742,07	690551,42	2634	234209,60	689763,77	2682	234650,38	691095,33
2587	232773,18	690534,13	2635	234220,55	689757,44	2683	234682,65	691105,70
2588	232799,11	690523,76	2636	234224,01	689765,50	2684	234707,43	691116,07
2589	232828,50	690507,63	2637	234240,14	689802,95	2685	234725,29	691124,72
2590	232859,61	690490,34	2638	234263,77	689854,23	2686	234747,76	691133,36
2591	232914,92	690464,99	2639	234293,15	689916,46	2687	234769,65	691145,46
2592	232950,65	690445,97	2640	234303,52	689936,63	2688	234784,06	691160,44
2593	233003,66	690419,47	2641	234318,50	689967,17	2689	234792,13	691180,03
2594	233072,22	690385,47	2642	234338,09	690020,75	2690	234802,50	691208,26
2595	233126,38	690357,82	2643	234363,45	690081,83	2691	234811,14	691234,77
2596	233143,09	690347,45	2644	234370,94	690107,18	2692	234810,56	691254,36
2597	233151,73	690342,84	2645	234384,19	690132,53	2693	234808,26	691265,31
2598	233163,83	690333,62	2646	234395,71	690141,75	2694	234795,58	691286,62
2599	233175,93	690330,16	2647	234410,69	690146,94	2695	234778,87	691327,53
2600	233205,32	690317,49	2648	234432,59	690153,85	2696	234762,16	691366,14
2601	233216,27	690311,15	2649	234456,21	690167,68	2697	234755,25	691381,69
2602	233233,55	690300,78	2650	234482,72	690182,08	2698	234741,42	691411,08
2603	233244,50	690295,59	2651	234506,34	690202,25	2699	234721,83	691454,87
2604	233270,43	690283,49	2652	234510,95	690216,08	2700	234718,95	691460,63
2605	233324,01	690258,14	2653	234526,51	690235,67	2701	234712,04	691480,80
2606	233358,58	690240,85	2654	234540,91	690246,62	2702	234704,55	691515,94
2607	233422,54	690210,32	2655	234554,16	690261,02	2703	234701,66	691549,36
2608	233481,89	690181,51	2656	234574,90	690286,37	2704	234698,21	691571,83
2609	233517,61	690166,53	2657	234601,99	690311,72	2705	234698,78	691590,85
2610	233564,86	690147,51	2658	234644,62	690356,67	2706	234698,21	691604,68
2611	233615,56	690126,19	2659	234665,94	690380,29	2707	234691,87	691660,57
2612	233653,01	690110,06	2660	234711,46	690435,03	2708	234691,29	691689,38
2613	233663,96	690100,84	2661	234720,10	690445,97	2709	234684,38	691742,38
2614	233678,36	690092,77	2662	234722,41	690458,07	2710	234679,19	691817,86
2615	233701,41	690079,52	2663	234722,41	690488,61	2711	234676,31	691862,23
2616	233729,64	690067,42	2664	234714,34	690526,06	2712	234687,26	691869,72
2617	233763,06	690049,56	2665	234702,82	690587,71	2713	234713,76	691829,96
2618	233805,12	690028,82	2666	234694,17	690632,66	2714	234746,61	691778,68
2619	233842,00	690010,38	2667	234690,14	690669,53	2715	234771,96	691739,50
2620	233877,15	689986,76	2668	234680,92	690709,87	2716	234802,50	691691,68
2621	233882,91	689981,57	2669	234675,74	690759,42	2717	234848,01	691622,54
2622	233902,50	689967,74	2670	234667,67	690802,63	2718	234865,30	691592,58

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
2719	234911,97	691531,50	2767	235950,83	689288,42	2815	235691,84	687609,13
2720	234928,68	691515,37	2768	235947,95	689215,25	2816	235699,03	687561,10
2721	234967,86	691473,88	2769	235947,95	689170,31	2817	235702,05	687513,44
2722	235011,65	691424,91	2770	235945,64	689135,16	2818	235706,59	687475,62
2723	235070,42	691364,98	2771	235946,79	689090,22	2819	235706,59	687430,62
2724	235147,05	691291,81	2772	235945,64	689059,68	2820	235704,32	687383,34
2725	235242,70	691199,04	2773	235944,49	689024,53	2821	235703,19	687363,67
2726	235349,29	691095,33	2774	235945,64	688986,50	2822	235700,92	687314,88
2727	235380,41	691064,22	2775	235947,37	688958,85	2823	235699,78	687237,73
2728	235437,45	691008,90	2776	235951,98	688921,97	2824	235697,13	687152,63
2729	235472,60	690974,33	2777	235956,59	688900,65	2825	235693,35	687091,36
2730	235487,58	690954,74	2778	235960,05	688869,54	2826	235694,11	687049,80
2731	235507,17	690923,63	2779	235968,11	688837,85	2827	235693,73	686992,65
2732	235523,88	690887,91	2780	235976,18	688805,01	2828	235699,78	686921,17
2733	235534,82	690837,20	2781	235984,82	688763,52	2829	235707,35	686861,41
2734	235544,04	690800,90	2782	235995,77	688717,43	2830	235712,26	686830,78
2735	235551,53	690755,96	2783	235990,58	688711,09	2831	235717,94	686811,49
2736	235559,02	690713,90	2784	235972,72	688701,29	2832	235734,95	686779,72
2737	235569,97	690675,29	2785	235954,28	688692,08	2833	235769,31	686726,39
2738	235582,07	690618,25	2786	235909,34	688676,52	2834	235805,30	686664,74
2739	235592,44	690561,21	2787	235867,28	688664,99	2835	235854,09	686582,29
2740	235602,24	690514,54	2788	235839,05	688654,62	2836	235889,64	686520,65
2741	235612,03	690481,12	2789	235811,97	688636,19	2837	235926,71	686451,81
2742	235630,47	690421,77	2790	235800,76	688624,62	2838	235978,52	686368,60
2743	235648,33	690367,04	2791	235781,47	688604,95	2839	236050,38	686247,20
2744	235673,68	690292,13	2792	235743,65	688558,43	2840	236060,21	686230,56
2745	235699,04	690199,94	2793	235692,97	688501,32	2841	236098,79	686164,37
2746	235716,90	690129,65	2794	235647,97	688451,02	2842	236146,45	686086,08
2747	235735,34	690073,76	2795	235609,01	688404,50	2843	236134,34	686067,93
2748	235754,93	690027,09	2796	235599,18	688391,27	2844	236090,47	686006,28
2749	235775,67	689974,08	2797	235584,05	688371,98	2845	236043,57	685941,23
2750	235788,92	689936,63	2798	235557,95	688343,99	2846	235995,16	685872,02
2751	235815,42	689894,57	2799	235542,83	688327,73	2847	235943,73	685800,16
2752	235835,02	689868,06	2800	235531,48	688306,55	2848	235930,49	685783,52
2753	235864,98	689832,92	2801	235519,75	688279,69	2849	235891,91	685730,57
2754	235899,55	689790,85	2802	235511,81	688255,11	2850	235836,32	685656,44
2755	235932,39	689749,37	2803	235510,68	688228,26	2851	235765,59	685561,51
2756	235945,07	689736,12	2804	235512,19	688203,30	2852	235730,42	685512,72
2757	235957,17	689717,68	2805	235518,24	688170,01	2853	235700,54	685484,73
2758	235961,20	689706,16	2806	235523,91	688145,81	2854	235668,01	685467,33
2759	235962,35	689685,41	2807	235528,07	688129,55	2855	235603,72	685437,08
2760	235959,47	689633,56	2808	235560,60	688037,26	2856	235576,86	685423,08
2761	235959,47	689593,80	2809	235584,81	687957,46	2857	235552,28	685412,49
2762	235956,59	689542,52	2810	235615,44	687861,02	2858	235520,51	685397,36
2763	235954,86	689485,48	2811	235629,43	687816,01	2859	235481,18	685383,37
2764	235954,28	689432,47	2812	235653,64	687743,77	2860	235456,59	685367,86
2765	235954,28	689389,26	2813	235678,22	687665,86	2861	235441,84	685356,14
2766	235950,83	689344,89	2814	235687,68	687627,28	2862	235424,82	685341,01

Nr	Y	X	Nr	Y	X	Nr	Y	X
2863	235418,77	685328,91	2904	233217,98	685001,38	2945	230028,54	684893,97
2864	235417,64	685313,40	2905	233180,53	684995,71	2946	229997,91	684890,57
2865	235417,64	685279,74	2906	233093,17	684979,44	2947	229936,26	684886,40
2866	235419,91	685258,18	2907	232994,83	684962,05	2948	229873,10	684878,08
2867	235413,86	685242,68	2908	232851,87	684937,08	2949	229807,67	684874,30
2868	235397,21	685230,57	2909	232787,57	684924,23	2950	229721,81	684867,49
2869	235364,69	685218,47	2910	232681,30	684906,07	2951	229651,84	684863,33
2870	235295,85	685191,62	2911	232545,14	684880,73	2952	229549,35	684857,28
2871	235248,20	685174,22	2912	232494,46	684870,14	2953	229398,82	684842,91
2872	235210,00	685161,36	2913	232424,11	684858,04	2954	229304,65	684836,10
2873	235191,09	685159,09	2914	232346,20	684845,56	2955	229195,72	684828,16
2874	235169,53	685159,47	2915	232227,07	684825,51	2956	229098,90	684820,60
2875	235145,33	685165,52	2916	232134,79	684805,85	2957	229045,20	684817,19
2876	235102,97	685183,68	2917	232019,81	684785,42	2958	228988,09	684813,41
2877	235060,99	685200,70	2918	231926,01	684769,92	2959	228902,61	684807,36
2878	235033,38	685212,42	2919	231880,63	684763,49	2960	228810,33	684800,93
2879	235000,10	685219,23	2920	231812,55	684748,74	2961	228777,05	684796,39
2880	234983,83	685219,23	2921	231753,17	684735,88	2962	228729,01	684788,83
2881	234952,82	685218,85	2922	231712,70	684730,20	2963	228661,69	684775,97
2882	234923,32	685215,45	2923	231649,54	684728,31	2964	228554,28	684758,19
2883	234834,44	685205,99	2924	231611,34	684728,69	2965	228470,32	684745,71
2884	234776,20	685202,21	2925	231598,86	684728,69	2966	228390,52	684731,34
2885	234672,94	685192,00	2926	231564,45	684735,88	2967	228317,15	684718,48
2886	234613,19	685186,32	2927	231509,23	684744,95	2968	228241,88	684704,86
2887	234553,05	685181,79	2928	231405,08	684761,97	2969	228147,71	684687,09
2888	234446,40	685170,44	2929	231315,21	684777,86	2970	228112,53	684681,42
2889	234350,33	685162,88	2930	231227,84	684791,47	2971	228012,31	684662,13
2890	234290,20	685155,69	2931	231104,92	684814,17	2972	227899,98	684643,59
2891	234231,58	685149,26	2932	230973,31	684835,35	2973	227775,55	684626,58
2892	234142,32	685139,80	2933	230940,78	684840,26	2974	227722,22	684615,99
2893	234072,73	685133,75	2934	230860,98	684853,50	2975	227641,66	684601,99
2894	233984,60	685127,70	2935	230794,04	684864,85	2976	227524,04	684581,95
2895	233932,41	685122,03	2936	230690,03	684883,00	2977	227429,87	684567,20
2896	233902,16	685119,38	2937	230590,94	684898,89	2978	227389,40	684558,12
2897	233849,21	685111,82	2938	230533,83	684908,72	2979	227342,12	684549,42
2898	233763,35	685095,93	2939	230481,26	684917,80	2980	227281,99	684539,59
2899	233661,24	685079,67	2940	230431,71	684921,20	2981	227252,87	684536,56
2900	233584,84	685067,94	2941	230345,86	684917,80			
2901	233545,88	685060,38	2942	230261,90	684913,64			
2902	233455,87	685042,23	2943	230228,23	684911,37			
2903	233325,39	685019,53	2944	230137,09	684905,69			

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000.



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	Kania ruda A074	1. C03.03 produkcja energii wiatrowej	2. F03.01 polowanie 3. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 4. D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	Ad. 1. bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji i miejsc postojowych/ żerowiskowych Ad. 2. zatrucie spowodowane żerowaniem na padlinie zawierającej śrut ołowiany Ad. 3. utrata żerowisk z powodu osuszania zabagnień, oczek wodnych, likwidacja zadrzewień, tworzenie monokultur Ad. 4. bariery zagrażające życiu
2	Błotniak łąkowy A084	1. K03.04 drapieżnictwo 2. G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak 3. J02.03 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych 4. C03.03 produkcja energii wiatrowej 5. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	6. A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne 7. A03.03 zaniechanie / brak koszenia	Ad. 1. presja ze strony norki amerykańskiej, lisa, jenota i szopa pracza Ad. 2. brak zabezpieczenia gniazd skutkujące ich niszczeniem w wyniku użytkowania kośnego lub zbioru zbóż Ad. 3. Utrata siedliska spowodowana przekształceniami w wyniku zmian reżimu hydrologicznego nadrzecznych łąk Ad. 4. bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji i miejsc postojowych/żerowiskowych Ad. 5. Utrata siedliska spowodowana przekształceniami w wyniku nadmiernie osuszanych powierzchni użytków zielonych Ad. 6. Utrata siedliska spowodowana przekształceniami i zanikiem łąk Ad. 7. Utrata siedliska spowodowana sukcesją naturalną i zanikiem łąk
3	Derkacz A122	1. A03.03 zaniechanie / brak koszenia 2. K03.04 drapieżnictwo 3. K02.02 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 4. J02.02 problematyczne gatunki rodzime; 5. A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne 6. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu 7. E01.03 zabudowa rozproszona 8. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie 9. A04.01.01 intensywny wypas bydła 10. A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja	11. E02 tereny przemysłowe i handlowe 12. G02 infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Ad. 1., 3., 6. utrata siedliska spowodowana zarastaniem niskodarniowych łąk Ad. 2. presja ze strony norki amerykańskiej, lisa, jenota i szopa pracza; Ad. 4. utrata siedliska spowodowana ekspansją trzciny pospolitej Ad. 5. utrata siedliska spowodowana zanikiem łąk Ad. 7. niszczenie siedlisk lub ich zaburzenie Ad. 8. nadmiernie osuszone powierzchnie użytków zielonych Ad. 9. niepokojenie ptaków, niszczenie darni Ad. 10. miejscami zbyt intensywne koszenie i nawożenie oraz zbyt wczesne i nieprawidłowe wykaszanie (metoda koszenia od peryferii do środka łąki) Ad. 11. przeznaczenie użytków pod infrastrukturę przemysłowo-handlową Ad. 12. zmiana użytków zielonych na tereny rekreacji, turystyki i tereny lotniskowe
4	Żuraw A127	1. C03.03 produkcja energii wiatrowej	6. J02.01 zasypywanie	Ad. 1. bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji

		2. <i>K03.04</i> drapieżnictwo 3. <i>A02.01</i> intensyfikacja rolnictwa 4. <i>E01.04</i> inne typy zabudowy 5. <i>K01</i> abiotyczne (powolne) procesy naturalne	terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie 7. <i>D02.01.01</i> napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	i miejsc postojowych/żerowiskowych Ad. 2. niszczenie gniazd przez dziki Ad. 3. stosowanie nawozów i środków ochrony roślin Ad. 4. zmniejszanie się powierzchni siedlisk poprzez rozwój rozproszonej zabudowy letniskowo-rekreacyjnej Ad. 5. zmiany poziomu wód w opuszczonych stawach, skutkujące zatopieniem gniazd na stanowiskach w dolinie Błotnicy (poziom wody w stawach zależy bezpośrednio od poziomu wody w Błotnicy) Ad. 6. zanik, fragmentacja, utrata jakości siedliska Ad. 7. bariery zagrażające życiu
5	Kulik wielki A160	1. <i>K01</i> abiotyczne (powolne) procesy naturalne; 2. <i>J02.01</i> zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	3. <i>K02.02</i> zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Ad. 1. niekontrolowane zmiany poziomu wody na nieużytkowanych stawach (poziom wody na stawach zależy bezpośrednio od poziomu wody w rzece Błotnicy) Ad. 2. zanik, fragmentacja lub spadek jakości siedliska Ad. 3. utrata siedliska spowodowana zarastaniem nieużytkowanych stawów
6	Rybitwa rzeczna A193	1. <i>F02.03</i> wędkarstwo 2. <i>K03.04</i> drapieżnictwo 3. <i>G01</i> sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze 4. <i>K01.04</i> zatapianie 5. <i>K01.03</i> wyschnięcie		Ad. 1. płoszenie ptaków przez wędkarzy łowiących z łodzi Ad. 2. presja ze strony norki amerykańskiej, lisa, jenota oraz kruka, wrony, sroki i mew Ad. 3. płoszenie ptaków Ad. 4. zatapianie gniazd przy podwyższaniu się poziomu wody w stawach (poziom wody na stawach zależy bezpośrednio od poziomu wody w rzece Błotnicy) Ad. 5. obniżanie się poziomu wody na stawach powoduje zwiększenie presji drapieżników - lis, jenot, norka amerykańska
7	Uszatka błotna A222	1. <i>U</i> nieznanne zagrożenie lub nacisk; 2. <i>J02.01</i> zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	3. <i>G02</i> infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Ad. 1. określenie zagrożeń po uzupełnieniu stanu wiedzy Ad. 2. zanik, fragmentacja lub spadek jakości siedliska Ad. 3. zmniejszanie się areálu siedlisk lęgowych i żerowisk gatunku poprzez przeznaczanie terenów użytków zielonych na cele rekreacyjno-sportowe i letniskowe
8	Zimorodek A229	1. <i>J03.01</i> zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 2. <i>K03.04</i> drapieżnictwo 3. <i>F02.03</i> wędkarstwo 4. <i>J02.03</i> regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych 5. <i>G01.01.02</i> niemotorowe sporty wodne	6. <i>K01</i> abiotyczne (powolne) procesy naturalne	Ad. 1. spadek jakości siedliska spowodowany usuwaniem zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków Ad. 2. niszczenie lęgów powodowane przez lisa, jenota, norkę amerykańską Ad. 3. płoszenie ptaków przez wędkarzy Ad. 4. podwyższenie poziomu wód w ciekach powodujące zatopienie gniazd Ad. 5. płoszenie ptaków podczas niewłaściwie prowadzonych spływów kajakowych Ad. 6. podwyższenie poziomu wód w ciekach powodujące zatopienie gniazd
9	Podróżniczek A272	1. <i>J02.03</i> regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	2. <i>J02.01</i> zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Ad. 1. spadek jakości siedliska spowodowany zmianą reżimu hydrologicznego rzeki, zwłaszcza brak zalewów oraz niszczeniem zakrzewień

				podczas prac nad obwałowaniem rzeki Ad. 2. zanik, fragmentacja, utrata jakości siedliska
10	Jarzębatka A307	1. <i>A02.01</i> intensyfikacja rolnictwa	3. <i>J03.01</i> zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Ad. 1. stosowanie nawozów i środków ochrony roślin Ad. 2. usuwanie niewielkich zakrzeczeń i zadrzewień wzdłuż cieków wodnych, miedz, ścieżek i dróg i w konsekwencji utrata siedlisk lęgowych
11	Gąsiorek A338	1. <i>A02.01</i> intensyfikacja rolnictwa	2. <i>A11</i> inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej 2. <i>E01.03</i> zabudowa rozproszona 4. <i>J03.01</i> zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 5. <i>E01</i> tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe	Ad. 1. stosowanie nawozów i środków ochrony roślin Ad. 2. upadek dorosłych i młodych ptaków spowodowany płątaniem się w pozostawione po pracach polowych sznurkach, zwłaszcza plastikowych Ad. 3. niszczenie, fragmentacja, zaburzenie siedliska Ad. 4. utrata siedlisk lęgowych spowodowana usuwaniem niewielkich zakrzeczeń i zadrzewień wzdłuż cieków wodnych, miedz, ścieżek i dróg Ad. 5. utrata siedlisk spowodowana przeznaczeniem użytków rolnych pod zabudowę lub rozwój infrastruktury turystycznej
12	Gęś zbożowa A039	1. <i>F03.01</i> polowanie 2. <i>C03.03</i> produkcja energii wiatrowej 3. <i>B01</i> zalesianie terenów otwartych		Ad. 1. zabijanie, okaleczanie i płoszenie ptaków na żerowiskach znajdujących się poza pasem 5 km od brzegu morza w głąb lądu, gdzie obowiązuje zakaz polowań na ptaki Ad. 2. bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji i miejsc postojowych/żerowiskowych Ad. 3. utrata żerowisk w związku z zakładaniem plantacji - głównie drzew ozdobnych i owocowych
13	Gęś białoczelna A041	1. <i>F03.01</i> polowanie 2. <i>C03.03</i> produkcja energii wiatrowej 3. <i>B01</i> zalesianie terenów otwartych		Ad. 1. zabijanie, okaleczanie i płoszenie na żerowiskach, znajdujących się poza pasem 5 km od brzegu morza w głąb lądu, gdzie obowiązuje zakaz polowań na ptaki Ad. 2. bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji i miejsc postojowych/ żerowiskowych Ad. 3. utrata żerowisk w związku z zakładaniem plantacji - głównie drzew ozdobnych i owocowych
14	(Gęś) Gęgawa A043	1. <i>F03.01</i> polowanie 2. <i>K03.04</i> drapieżnictwo 3. <i>C03.03</i> produkcja energii wiatrowej 4. <i>G01</i> sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze 5. <i>F04</i> pozyskiwanie / usuwanie roślin lądowych - ogólnie	6. <i>J02.01</i> zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; 7. <i>D02.01.01</i> napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 8. <i>G02</i> infrastruktura sportowa i rekreacyjna	Ad. 1. płoszenie, utrata życia lub zdrowia, zatrucie ołowiem Ad. 2. presja ze strony norki amerykańskiej, lisa, jenota i szopa pracza Ad. 3. bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji i miejsc postojowych/ żerowiskowych Ad. 4. płoszenie ptaków Ad. 5. zimowe wycinanie trzciny na dużym obszarze, skutkujące zmniejszeniem powierzchni siedliska lęgowego Ad. 6. zanik, fragmentacja, utrata jakości siedliska Ad. 7. bariery zagrażające życiu

				Ad. 8. rozbudowa infrastruktury rekreacyjnej i związany z tym wzrost antropopresji
15	Ohar A048	1. <i>K03.04</i> drapieźnictwo 2. <i>G01</i> sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze 3. <i>E06</i> inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem etc.		Ad. 1. presja ze strony norki amerykańskiej, lisa, jenota i szopa pracza Ad. 2. płoszenie ptaków przez turystów Ad. 3. płoszenie ptaków przez pracowników oczyszczalni
16	Krakwa A051	1. <i>K03.04</i> drapieźnictwo 2. <i>F03.01</i> polowanie 3. <i>G01</i> sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze 4. <i>C03.03</i> produkcja energii wiatrowej	5. <i>G02</i> infrastruktura sportowa i rekreacyjna 6. <i>J02.01</i> zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Ad. 1. presja ze strony norki amerykańskiej, lisa, jenota Ad. 2. utrata życia lub zdrowia, zatrucia ołowiem Ad. 3. płoszenie ptaków Ad. 4. bariery zagrażające życiu oraz wymuszające zmiany tras migracji i miejsc postojowych/ żerowiskowych Ad. 5 rozbudowa infrastruktury rekreacyjnej i związany z tym wzrost antropopresji Ad. 6. zanik, fragmentacja, utrata jakości siedliska
17	(Mewa) Śmieszka A179	1. <i>K01.03</i> wyschnięcie 2. <i>K03.04</i> drapieźnictwo 3. <i>K01.04</i> zatapianie 4. <i>F02.03</i> wędkarstwo		Ad. 1. obniżanie się poziomu wody na stawach powoduje zwiększenie presji drapieźników - lis, jenot, norka amerykańska (poziom wody na stawach zależy bezpośrednio od poziomu wody w rzece Błotnicy) Ad. 2. presja ze strony norki amerykańskiej, lisa i jenota Ad. 3. zatapianie gniazd przy podwyższaniu się poziomu wody w stawach (poziom wody na stawach zależy bezpośrednio od poziomu wody w rzece Błotnicy) płoszenie ptaków przez wędkarzy łowiących z łodzi Ad. 4. płoszenie ptaków przez wędkarzy łowiących z łodzi
18	Słowik szary A270	1. <i>J02.01</i> zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie 2. <i>J03.01</i> zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		Ad. 1. utrata jakości siedliska spowodowana nadmiernym osuszaniem powierzchni użytków zielonych Ad. 2. utrata jakości siedliska związana z usuwaniem zakrzewień w związku z regulacją i obwałowaniem rzeki
19	Dziwonia zwyczajna A371	1. <i>U</i> nieznane zagrożenie lub nacisków 2. <i>E01.03</i> zabudowa rozproszona	3. <i>J02.01</i> zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	Ad. 1. określenie zagrożeń po uzupełnieniu stanu wiedzy Ad. 2. niszczenie siedlisk lub ich zaburzanie Ad. 3. zanik, fragmentacja, utrata jakości siedlisk

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	Kania ruda A074	Utrzymanie właściwego stanu ochrony przez: 1. poznanie dokładnej lokalizacji gniazd i objęcie ich ochroną strefową, 2. ograniczenie dalszej rozbudowy i lokalizowania farm wiatrowych w ostoi, 3. edukację lokalnej społeczności.
2	Błotniak łąkowy A084	Utrzymanie właściwego stanu ochrony przez: 1. edukację lokalnej społeczności, 2. szczegółowe rozpoznanie stanowisk lęgowych, 3. właściwą ochronę gniazd, 4. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami, 5. redukcję liczebności drapieżników, 6. ograniczenie dalszej rozbudowy i lokalizowania farm wiatrowych w ostoi.
3	Derkacz A122	Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez: 1. ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk, 2. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami, 3. redukcję liczebności drapieżników, 4. edukację lokalnej społeczności.
4	Żuraw A127	Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez: 1. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami (co powinno zapewnić dobry stan hydrogeniczných siedlisk bytowania gatunku), 2. nie zasypywanie i nieosuszanie drobnych zbiorników wodnych, 3. ograniczenie dalszej rozbudowy i lokalizowania farm wiatrowych w ostoi, 4. wprowadzenie dobrych praktyk rolniczych, 5. edukację lokalnej społeczności.
5	Kulik wielki A160	Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez: 1. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami (co powinno zapewnić dobry stan hydrogeniczných siedlisk bytowania gatunku), 2. niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia użytków rolnych (żerowisk kulika na przelotach); edukacja lokalnej społeczności.
6	Rybitwa rzeczna A193	Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez: 1. zwiększenie liczby miejsc lęgowych, 2. zakaz płoszenia w miejscach gniazdowania, 3. redukcję liczebności drapieżników, 4. zbadanie czynników mogących potencjalnie wpływać na sukces lęgowy populacji (m.in. turystyki), 5. edukację lokalnej społeczności.
7	Uszatka błotna A222	1. Uzupelnienie wiedzy nt. wielkości i rozmieszczenia populacji przedmiotu ochrony, 2. poprawa jakości siedliska lęgowego przez: ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk, nieprzeznaczanie ich pod zabudowę i rozwój infrastruktury turystycznej, oraz opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami. 3. edukację lokalnej społeczności.
8	Zimorodek A229	Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez: 1. polepszenie siedliska lęgowego (pozostawianie zakrzewień nad zbiornikami i ciekami wodnymi, w miarę możliwości ich odtwarzanie), 2. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami, 3. zbadanie czynników mogących potencjalnie wpływać na sukces lęgowy populacji (m.in. kajakarstwa), 4. redukcję liczebności drapieżników, 5. edukację lokalnej społeczności.
9	Podróżniczek A272	Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez: 1. polepszenie siedliska lęgowego (pozostawianie zakrzewień nad zbiornikami i ciekami wodnymi),

		<ol style="list-style-type: none"> 2. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami, 3. edukację lokalnej społeczności.
10	Jarzębatka A307	<p>Utrzymanie właściwego stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zachowanie mozaikowej struktury krajobrazu, zwłaszcza pasów zakrzewień i zadrzewień z dużym udziałem gatunków kolczastych, 2. nieprzeznaczanie gruntów rolnych pod zabudowę, 3. edukację lokalnej społeczności.
11	Gąsiorek A338	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zachowanie mozaikowej struktury krajobrazu, 2. wprowadzenie dobrych praktyk rolniczych, 3. edukację lokalnej społeczności.
12	Gęś zbożowa A039	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ochronę żerowisk, 2. ograniczenie dalszej rozbudowy i lokalizowania farm wiatrowych w ostoi, 3. wprowadzenie ograniczenia polowania na przedmiot ochrony w granicach ostoi, 4. edukację lokalnej społeczności.
13	Gęś białoczelna A041	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ochronę żerowisk, 2. ograniczenie dalszej rozbudowy i lokalizowania farm wiatrowych w ostoi, 3. wprowadzenie ograniczenia polowania na przedmiot ochrony w granicach ostoi, 4. edukację lokalnej społeczności.
14	(Gęś) Gęgawa A043	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. polepszenie siedliska lęgowego dla populacji gniazdującej: pozostawianie pasa szuwarów wokół zbiorników, oczek wodnych, cieków oraz rowów i kanałów, 2. zbadanie czynników mogących potencjalnie wpływać na sukces lęgowy populacji (m.in. turystyki), 3. dla wszystkich typów populacji - ochronę żerowisk, 4. redukcję liczebności drapieżników, 5. ograniczenie dalszej rozbudowy i lokalizowania farm wiatrowych w ostoi, 6. wprowadzenie ograniczeń polowania na przedmiot ochrony w granicach ostoi, 7. edukację lokalnej społeczności.
15	Ohar A048	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zwiększenie liczby miejsc lęgowych i monitoring ich zasiedlania, 2. zakaz płoszenia w okresie lęgowym, 3. redukcję liczebności drapieżników, 4. edukację lokalnej społeczności.
16	Krakwa A051	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. polepszenie siedliska lęgowego (pozostawianie pasa szuwarów wokół jezior, oczek wodnych, cieków, rowów i kanałów), 2. redukcję liczebności drapieżników, 3. ograniczenie dalszej rozbudowy i lokalizowania farm wiatrowych w ostoi, 4. zbadanie czynników mogących potencjalnie wpływać na sukces lęgowy populacji (m.in. turystyki), 5. edukację lokalnej społeczności.
17	(Mewa) Śmieszka A179	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zwiększenie liczby miejsc lęgowych, 2. zakaz płoszenia w miejscach gniazdowania, redukcję liczebności drapieżników, 3. zbadanie czynników mogących potencjalnie wpływać na sukces lęgowy populacji (m.in. turystyki), 4. edukację lokalnej społeczności.
18	Słowik szary A270	<p>Utrzymanie właściwego stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. polepszenie siedliska lęgowego (pozostawianie zakrzewień nad zbiornikami i ciekami wodnymi, w miarę możliwości ich odtwarzanie), 2. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami, 3. edukację lokalnej społeczności.
19	Dziwonia (zwyczajna) A371	<p>Podjęcie działań mających na celu poprawę jakości stanu ochrony przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zachowanie mozaikowej struktury krajobrazu, 2. opracowanie optymalnego programu gospodarowania wodami, 3. edukację lokalnej społeczności.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A074	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Ochrona gniazd	Objęcie gniazd ochroną strefową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011 w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz.U.2011.237.1419 - ze względu na dynamikę gniazdowania kani rudej, konieczny jest systematyczny monitoring i uzupełnienie stanu wiedzy, a na tej podstawie - obejmowanie ochroną wszystkich nowych lokalizacji gniazd. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Nadleśnictwo Gryfice i Gościno
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
3.	Wskazanie do nielokowania farm wiatrowych na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę farm wiatrowych. Nie wprowadza się ograniczeń dotyczących pojedynczych małych elektrowni przydomowych o wysokości do 30m, zgodnych ze standardem BAT (Best Available Technology). Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi	

Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Wykonanie liczeń na całości obszaru, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Kontrole co najmniej 2 razy. Termin wykonania: Corocznie. Pierwsza kontrola: II i III dekada kwietnia. Druga kontrola: czerwiec.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).	
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	Uzupełnienie stanu wiedzy	Poznanie dokładnej lokalizacji gniazd oraz poszukiwanie nowych stanowisk w całej ostoi. Termin wykonania: w 2-3 roku obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie,	
Błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i> A084	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Ochrona gniazd	Zabezpieczenie wszystkich odnalezionych gniazd za pomocą siatki metalowej o oczkach 25 średnicy, minimum 3 x 3 m szerokości i 1 m wysokości (na łąkach gradzenie większej powierzchni: 10 x 10 m). Konieczne głębokie wkopanie siatki, aby uniemożliwiła ona także podkopywanie się lisa i in. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu, corocznie czerwiec-lipiec.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Informowanie o stanowiskach lęgowych gatunku, sposobach zabezpieczenia gniazd i zalecanym terminie koszenia. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi

			roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.		
4.	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	
5.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi	
6.	Wskazanie do nielokowania farm wiatrowych na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę farm wiatrowych. Nie wprowadza się ograniczeń dotyczących pojedynczych małych elektrowni przydomowych o wysokości do 30m, zgodnych ze standardem BAT (Best Available Technology). Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi	
7.	Zachowanie siedliska	Utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów rolnych. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Działki ew. Obr 0001: 49, 52, 213, 217, 220, 221, 224, 225, 230, 231, 232/2, 233, 234/5-6, 234/8-9, 234/18, 234/22, 234/25, 234/42-44, 234/104-107, 234/136-137, 234/143-146,	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Kołobrzeg, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad	

				234/148, 234/166-167, 234/172-203, 234/205-211, 234/218-236, 234/239-245 Działki ew. Obr 0003: 1/51, 1/58-60, 1/62-66, 1/73; Obr 0046: 102, 104, 107, 213/3, 351, 356/3-4, 358/1-2, 353, 354, 417/1, 443/2, 751	obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie)
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
	1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Wykonanie liczeń na całości obszaru, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Kontrole co najmniej 2 razy. Wyszukiwanie gniazd w zlokalizowanych miejscach lęgowych pod koniec czerwca i w lipcu. Termin wykonania: Corocznie. Pierwsza kontrola: koniec kwietnia - I dekada maja. Druga kontrola: II dekada lipca - połowa sierpnia.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
		-	-	-	-
Derkacz <i>Crex crex</i> A122	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

		prelekcji i szkoleń. Informowanie o stanowiskach lęgowych gatunku, sposobach zabezpieczenia gniazd i zalecanym terminie koszenia. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	
2.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu redukcji w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
3.	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
4.	Zachowanie siedliska	Utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów rolnych. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	a) Działki ew. Obr 0010: 474, 475, Obr 0023: 119/2, 121/2 b) Działki ew. Obr 0001: 49, 52, 213, 217, 220, 221, 224, 225, 230, 231, 232/2, 233, 234/5-6, 234/8-9, 234/18, 234/22, 234/25, 234/42-44, 234/104-107, 234/136-137, 234/143-146, 234/148, 234/166-167, 234/172-203, 234/205-211, 234/218-236, 234/239-245, Działki ew. Obr 0003: 1/51, 1/58-60, 1/62-66, 1/73; Obr 0046: 102, 104, 107,	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Trzebiatów (ad.a), organy gminy Kołobrzeg (ad.b), właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z

				213/3, 351, 356/3-4, 358/1-2, 353, 354, 417/1, 443/2, 751	tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie)
5.	Polepszenie siedliska łęgowego	Działania obligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Działania fakultatywne: koszenie po 30 VII, na wysokość 5-15 cm, metodą od środka na zewnątrz, zbieranie siana. pozostawianie minimum 10% nieskosszonej łąki, co roku w innym miejscu. Nie zalesianie i nieprzekształcanie użytków zielonych w pola. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		Wszystkie siedliska łęgowe w ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekacja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie

					porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie)
6.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Wykonanie liczeń na 15 powierzchniach monitoringowych 2x2 km, obejmujących minimum 10% pow. dogodnej dla gat. w obrębie ostoi. Co trzy lata wykonanie liczeń na całości obszaru. Zalecane 2 kontrole. Pierwsza kontrola: przełom maja i czerwca. Druga: koniec czerwiec. Liczenia na powierzchniach corocznie. Cenzus na całym obszarze co 3 lata.	Powierzchnie monitoringowe wyznaczone losowo. Co 3 lata cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie.		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
2.	Dotyczące monitoringu celów działań ochronnych	Monitoring sposobu koszenia/wypasania trwałych użytków zielonych. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wszystkie siedliska łąkowe w ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	-	-	-		-
Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
1.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
2.	Opracowanie programu	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie,

	gospodarowania wodami w obszarze	między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.		Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
3.	Polepszenie siedliska lęgowego	Zachowywanie, regeneracja lub restytucja drobnych zbiorników wodnych. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, użytkownicy gruntów
4.	Wskazanie do nielokowania farm wiatrowych na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę farm wiatrowych. Nie wprowadza się ograniczeń dotyczących pojedynczych małych elektrowni przydomowych o wysokości do 30m, zgodnych ze standardem BAT (Best Available Technology). Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
5.	Polepszenie sukcesu lęgowego	Ograniczenie stosowania chemicznych środków ochrony roślin - obligatoryjnie w obrębie żerowisk. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, użytkownicy gruntów
6.	Zachowanie siedliska	Utrzymanie dotychczasowego użytkowania gruntów rolnych. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Działki ew. Obr 0001: 49, 52, 213, 217, 220, 221, 224, 225, 230, 231, 232/2, 233, 234/5-6, 234/8-9, 234/18, 234/22, 234/25, 234/42-44, 234/104-107, 234/136-137, 234/143-146, 234/148, 234/166-167, 234/172-203, 234/205-211, 234/218-236, 234/239-245	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Kołobrzeg, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku

				Działki ew. Obr 0003: 1/51, 1/58-60, 1/62-66, 1/73; Obr 0046: 102, 104, 107, 213/3, 351, 356/3-4, 358/1-2, 353, 354, 417/1, 443/2, 751	z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, 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 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie)
7.	Ochrona populacji	Nieprzeznaczenie gruntów na tereny zabudowane i turystyczno-letniskowe. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		a) pas gruntów 1,5 km szerokości od brzegu jeziora Resko Przymorskie, między stacją pomp na NW od Rogoziny a ujściem Starej Regi do jeziora b) tereny na zachód od jez. Liwia Łuża	a) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gmin Trzebiatów i Kołobrzeg, b) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Rewal
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Wykonanie liczeń na całości obszaru, zgodnie z metodyką „Monitoring ptaków lęgowych” GIOŚ. Jednorazowo w trakcie sezonu lęgowego, pomiędzy 25 marca a 20 kwietnia. Corocznie.		Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	-	-		-	-
Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> A160	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów		Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

		informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	
2.	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Realizacja programu ma zapewnić istnienie podmokłych łąk, czyli żerowisk kulika na przelotach. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych W Szczecinie
3.	Zachowanie siedliska	Utrzymanie użytkowania rolniczego gruntów rolnych, a zwłaszcza terenów stanowiących żerowiska kulika wielkiego na przelotach. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Pola i łąki wokół Głowaczewa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Kołobrzeg, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór

					nad obszarem Natura 2000 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie)
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Corocznie objąć monitoringiem znane noclegowiska oraz nowopowstałe potencjalne miejsca noclegowe (duże rozlewiska na polach lub łąkach). Liczenia prowadzić w godzinach wieczornych do zapadnięcia zmroku, lub porannych od świtu, w terminach: od początku sierpnia do końca października, 1 kontrola na dekadę.	Stawy w Głowaczewie, okoliczne okresowe rozlewiska na łąkach lub polach		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	-	-	-		-
Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> A193	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Zwiększenie liczby miejsc lęgowych	Umieszczenie pływających, zakotwiczonych platform gniazdowych dla kolonii mew i rybitw o powierzchni 2x2m, pokrytych piaskiem/żwirkiem. Termin wykonania: w 2 roku obowiązywania planu.	Stawy w Głowaczewie - 2 platformy, Jez. Resko - 4 platformy (1 - przy łasze w ujściowym odcinku Kanału Resko do morza, 3 - w zatoczkach w pd części jez.), osadniki k/Pobierowa - 1 platforma na niezarośniętym zbiorniku, Bagno Pogorzelićkie -	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

				I platforma	
	4.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
	5.	Ochrona populacji	Niepłoszenie ptaków na platformach gniazdowych i w innych miejscach gniazdowania, szczególnie w okresie od marca do końca lipca. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Stawy w Głowaczewie, jez. Resko Przymorskie, osadniki k/Pobierowa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	6.	Polepszenie sukcesu lęgowego	Niepłoszenie ptaków na platformach i w innych miejscach gniazdowania, szczególnie w okresie od marca do końca lipca. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Bagno Pogorzelićkie z pasem szuwarów, miejsca ustawienia platform; Rezerwat Jezioro Liwia Łuża	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
	1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem wszystkie dogodnie do gniazdowania siedliska, wyszukując i licząc czynne gniazda, zgodnie z metodyką „Monitoring ptaków lęgowych” GIOŚ. Wskazane 2 kontrole. Pierwsza kontrola: druga połowa maja. Druga: połowa czerwca. Corocznie.	Wszystkie rzeki i wody wolno płynące oraz stojące na terenie ostoi.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy	Zbadanie wpływu czynników mogących potencjalnie wpływać na wielkość i zachowanie populacji gatunku (w tym ruchu turystycznego i wykorzystania rekreacyjnego jezior i najbliższego otoczenia). Opracowanie: w 2-3 roku obowiązywania planu. Wprowadzenie odpowiednich działań ochronnych - zależnie od wyników.	Bagno Pogorzelićkie Rezerwat Jezioro Liwia Łuża	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Uszatka błotna (sowa)	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Edukacja ekologiczna	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i	Szkolenia mogą być połączone z	Regionalna Dyrekcja Ochrony

błotna) <i>Asio flammeus</i> A222		społeczeństwa	wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Środowiska w Szczecinie
	2.	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
	3.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Ekstensywne użytkowanie łąk i pastwisk (obligatoryjne - koszenie, wypas; fakultatywne - terminy i obsada). Niezalesianie użytków zielonych i pól. Niezamienianie użytków zielonych w pobliżu lęgówisk na tereny zabudowane lub tereny rekreacyjno-sportowe i letniskowe. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Teren na S od jez. Resko Przymorskie, na N od Włodarki, Dolina Świńca	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór

					nad obszarem Natura 2000 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie), organy gmin Kamień Pomorski, Świerzno, Trzebiatów, Kołobrzeg
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Liczenie na całej powierzchni ostoi, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Optymalnie 3 kontrole połączone z mapowaniem terytoriów. Pierwsza kontrola: III dekada marca i kwiecień. Druga: maj. Trzecia: czerwiec. Corocznie.	Tereny podmokłe w całym obszarze ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy	Uzupełnienie stanu wiedzy o populacji. Poszukiwanie miejsc lęgowych : 1-2 kontrole w miesiącach kwiecień-maj, w godzinach wieczornych. Termin wykonania: w 2-3 roku obowiązywania planu.	Tereny podmokłe w całym obszarze ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Zimorodek <i>Alcedo atthis A229</i>	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Opracowanie programu gospodarowania	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd

	wodami w obszarze	wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.		Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie
4.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Pozostawianie w korytach rumoszu drzewnego oraz zakrzewień i zadrzewień nad zbiornikami i ciekami wodnymi, lub - w miarę możliwości odtwarzanie ich, o ile nie koliduje to z działaniami zgodnymi z opracowanym programem gospodarowania wodami w obszarze, który określa kompromisowe rozwiązania między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk gatunków. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Brzegi i koryta cieków wodnych i jezior na terenie całej ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, użytkownicy gruntu, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie
5.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem wszystkie potencjalne miejsca gniazdowania, licząc pary i mapując ich stanowiska, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Kontrole jednorazowo, w cyklu trzyletnim. Zalecany spływ kajakiem lub łodzią. Jednorazowa kontrola w maju. Cykl trzech kolejnych sezonów i trzyletniej przerwy.	Wszystkie rzeki, kanały i jeziora na terenie ostoi, z pominięciem akwenów o niskiej linii brzegowej i obfitym pasie trzciny.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy	Zbadanie wpływu czynników mogących potencjalnie wpływać na sukces lęgowy zimorodka	Rzeka Rega	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

			(m.in. kajakarstwa), ewentualne wskazanie ograniczeń. Opracowanie: w 2-3 roku obowiązywania planu. Wprowadzenie odpowiednich działań ochronnych - zależnie od wyników.		
Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> A272	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Pozostawianie zakrzewień nad zbiornikami i ciekami wodnymi, o ile nie koliduje to z działaniami zgodnymi z opracowanym programem gospodarowania wodami w obszarze, który określa kompromisowe rozwiązania między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk gatunków. Nieosuszanie starorzeczy i oczek wodnych. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, użytkownicy gruntów, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie
	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem wszystkie obszary wcześniejszego występowania oraz wszystkie pozostałe obszary podmokłe na terenie ostoi,	Wszystkie znane stanowiska oraz obszary podmokłe na terenie ostoi.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe	

			zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Zaleca się 2 kontrole (jednorazowo ok. 1,5 godz. na każde 10 ha). Pierwsza kontrola: od 20 kwietnia do 10 maja. Druga: od końca maja do 15 czerwca. Co dwa lata.		(NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	-	-	-	-	-
Jarzębatka <i>Luscinia svecica</i> A307	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie	
2.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Utrzymanie mozaikowej struktury krajobrazu: 1. pozostawianie niewielkich zadrzewień i zakrzewień lub ich odtwarzanie wzdłuż miedz, ścieżek i dróg, zaś wzdłuż cieków wodnych – jeśli nie koliduje to z programem gospodarowania wodami w obszarze; 2. utrzymanie użytków zielonych - działania bligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe, działania fakultatywne: koszenie lub wypas w terminach i metodami określonymi w zależności od typu użytku/siedliska. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych	

					przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie), Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
3.	Zachowanie siedliska	Utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów rolnych. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Działki ew. Obr 0001: 49, 52, 213, 217, 220, 221, 224, 225, 230, 231, 232/2, 233, 234/5-6, 234/8-9, 234/18, 234/22, 234/25, 234/42-44, 234/104-107, 234/136-137, 234/143-146, 234/148, 234/166-167, 234/172-203, 234/205-211, 234/218-236, 234/239-245 Działki ew. Obr 0003: 1/51, 1/58-60, 1/62-66, 1/73; Obr 0046: 102, 104, 107, 213/3, 351, 356/3-4, 358/1-2, 353, 354, 417/1, 443/2, 751		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Kołobrzeg, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 (Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Szczecinie)
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					

	1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Monitoring na kilku powierzchniach próbnych 5-10 km ² , wyznaczonych w miarę równomiernie i obejmujących rozmaite krajobrazy, z pominięciem centrów większych miejscowości oraz wewnątrz zwartych drzewostanów, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Zaleca się 3 kontrole w sezonie. Pierwsza kontrola: między połową a końcem maja. Druga: I połowa czerwca. Trzecia: II połowa czerwca. Co dwa lata.	Powierzchnie monitoringowe wyznaczone losowo	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
		-	-	-	-
Gąsiorek <i>Lanius collurio</i> A338	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	2.	Polepszenie sukcesu lęgowego	Preferowanie używania w praktykach rolniczych sznurków biodegradowalnych zamiast plastikowych. Niepozostawianie resztek sznurków. Ograniczenie stosowania chemicznych środków ochrony roślin. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, użytkownicy gruntów
	3.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Utrzymanie mozaikowej struktury krajobrazu poprzez: 1. pozostawianie niewielkich zadrzewień i zakrzewień lub ich odtwarzanie wzdłuż miedz, ścieżek i dróg, zaś wzdłuż cieków wodnych – jeśli nie koliduje to z programem gospodarowania wodami w obszarze; 2. utrzymanie użytków zielonych - działania obligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe, działania fakultatywne: koszenie lub wypas w terminach i metodami określonymi w	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z

			zależności od typu użytku/siedliska. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		tytułu dochodowości, 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 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie), Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
4.	Zachowanie siedliska	Ograniczenie zabudowy i rozwoju infrastruktury turystycznej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		Działki ew. Obr 0001: 49, 52, 213, 217, 220, 221, 224, 225, 230, 231, 232/2, 233, 234/5-6, 234/8-9, 234/18, 234/22, 234/25, 234/42-44, 234/104-107, 234/136-137, 234/143-146, 234/148, 234/166-167, 234/172-203, 234/205-211, 234/218-236, 234/239-245 Działki ew. Obr 0003: 1/51, 1/58-60, 1/62-66, 1/73; Obr 0046: 102, 104, 107, 213/3, 351, 356/3-4, 358/1-2, 353, 354, 417/1, 443/2, 751	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Kołobrzeg
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Monitoring na kilku powierzchniach próbnych 5-10 km ² , wyznaczonych w miarę równomiernie i obejmujących rozmaite krajobrazy, z pominięciem		Powierzchnie monitoringowe wyznaczone losowo	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

			centrów większych miejscowości oraz wewnątrz zwartych drzewostanów, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Zaleca się 3 kontrole w sezonie. Pierwsza kontrola: między połową a końcem maja. Druga: I połowa czerwca. Trzecia: II połowa czerwca. Co dwa lata.		(NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	-	-	-	-	-
Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> A039	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Ochrona żerowisk	Niezalesianie i niezakładanie plantacji drzew na użytkach rolnych będących żerowiskami gęsi. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	a) pola i łąki między Sarbią a Nowogardkiem oraz między Gorzysławem, Robami a Trzebuszem; b) pola i łąki między Bagnem Pogorzelićkim a Skalnem, Konarzewem, Rogoziną i Włodarką oraz na NE od Sadlna	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, użytkownicy gruntów
	4.	Ochrona populacji	Zmniejszenie śmiertelności poprzez: 1. zrezygnowanie z używania w amunicji myśliwskiej śrutu ołowianego, 2. ograniczenie polowania na przedmiot ochrony w granicach ostoi;	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi

		3. kontrola respektowania zakazu polowania na noclegowiskach dla populacji migrujących i zimujących. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
5.	Wskazanie do nielokowania farm wiatrowych na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę farm wiatrowych. Nie wprowadza się ograniczeń dotyczących pojedynczych małych elektrowni przydomowych o wysokości do 30m, zgodnych ze standardem BAT (Best Available Technology). Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
6.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem wszystkie znane noclegowiska (oraz ewentualnie potencjalne miejsca noclegowe), stosując liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ. Zaleca się po 2 liczenia w okresie jesiennej i wiosennej wędrówki oraz po jednym w okresie zimowym. Jesienią pierwsza kontrola: 15-30 października. Drugą: 5-20 listopada (odstęp min. 15 dni). Zimą: 01-15 styczeń. Wiosną pierwsza kontrola: 01-20 marca. Drugą: 21 marzec - 15 kwietnia (odstęp min. 15 dni). Corocznie.	Jezioro Liwia Łuża, Jezioro Resko Przymorskie.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).

Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	-	-	-	-	
Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> A041	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	2.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	3.	Ochrona populacji	Zmniejszenie śmiertelności poprzez: <ol style="list-style-type: none"> 1. zrezygnowanie z używania w amunicji myśliwskiej śrutu ołowianego, 2. ograniczenie polowania na przedmiot ochrony w granicach ostoi; 3. kontrola respektowania zakazu polowania na noclegowiskach dla populacji migrujących i zimujących. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	4.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
	5.	Wskazanie do nielokowania farm	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe

	wiatrowych na terenie ostoi	przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę farm wiatrowych. Nie wprowadza się ograniczeń dotyczących pojedynczych małych elektrowni przydomowych o wysokości do 30m, zgodnych ze standardem BAT (Best Available Technology). Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
6.	Ochrona żerowisk	Niezalesianie i niezakładanie plantacji drzew na użytkach rolnych będących żerowiskami gęsi. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	a) pola i łąki między Sarbią a Nowogardkiem oraz między Gorzysławem, Robami a Trzebuszem; b) pola i łąki między Bagnem Pogorzelićkim a Skalnem, Konarzewem, Rogoziną i Włodarką oraz na NE od Sadlna	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, użytkownicy gruntów
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem wszystkie znane noclegowiska (oraz ewentualnie potencjalne miejsca noclegowe), stosując liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ. Zaleca się po 2 liczenia w okresie jesiennej i wiosennej wędrówki oraz jednym w okresie zimowym. Jesienią pierwsza kontrola: 15-30 października. Drugą: 5-20 listopada (odstęp min. 15 dni). Zimą: 01-15 styczeń. Wiosną pierwsza kontrola: 01-20 marca. Druga: 21 marzec - 15 kwietnia (odstęp min. 15 dni). Corocznie.	Jezioro Liwia Łuza, Jezioro Resko Przymorskie.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
	-	-	-	-
(Gęś) Gęgawa <i>Anser anser</i> A043	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
1.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

		informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	
2.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
3.	Ochrona populacji	Ograniczenie polowania na przedmiot ochrony w granicach ostoi oraz kontrola respektowania zakazu polowania na noclegowiskach dla populacji migrujących i zimujących. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
4.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Pozostawianie pasa szuwarów wokół jezior, oczek wodnych, cieków (o ile nie koliduje to z programem gospodarowania wodami w obszarze). Nieosuszanie oczek wodnych, rozlewisk. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie użytkownicy gruntów
5.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
6.	Wskazanie do nielokowania farm wiatrowych na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę farm wiatrowych. Nie wprowadza się ograniczeń dotyczących pojedynczych małych elektrowni przydomowych o wysokości do 30m,	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi

			zgodnych ze standardem BAT (Best Available Technology). Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
7.	Polepszenie sukcesu lęgowego		Niepłoszenie ptaków w okresie lęgowym (szczególna ochrona w okresie marzec-maj).	Bagno Pogorzelićkie, obszar rezerwatu przyrody Jezioro Liwia Łuża, Jezioro Resko Przymorskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Polski Związek Wędkarski
8.	Zachowanie siedliska		Utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów rolnych. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Działki ew. Obr 0001: 49, 52, 213, 217, 220, 221, 224, 225, 230, 231, 232/2, 233, 234/5-6, 234/8-9, 234/18, 234/22, 234/25, 234/42-44, 234/104-107, 234/136-137, 234/143-146, 234/148, 234/166-167, 234/172-203, 234/205-211, 234/218-236, 234/239-245 Działki ew. Obr 0003: 1/51, 1/58-60, 1/62-66, 1/73; Obr 0046: 102, 104, 107, 213/3, 351, 356/3-4, 358/1-2, 353, 354, 417/1, 443/2, 751	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, organy gminy Kołobrzeg, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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 (Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Szczecinie)
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Dotyczące		Objąć monitoringiem wszystkie siedliska lęgowe	Wszystkie zbiorniki wodne:	Regionalna Dyrekcja Ochrony

	monitoringu stanu przedmiotów ochrony	stosując transekty lub liczenia z punktów, bądź kombinację tych metod, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Zaleca się wykonanie 3 kontroli. Podczas trzeciej kontroli ocenia się sukces lęgowy. Pierwsza kontrola: druga połowa marca. Druga: II druga dekada kwietnia. Trzecia: druga i trzecia dekada maja. Co dwa lata.	jeziora, stawy, oczka śródpolne, torfianki, starorzeczka, rzeki, kanały, rowy, tereny podmokłe na terenie ostoi.	Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).	
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	1. Uzupełnienie stanu wiedzy	Zbadanie wpływu czynników mogących potencjalnie wpływać na wielkość i zachowanie populacji gatunku (w tym ruchu turystycznego i wykorzystania rekreacyjnego jezior i najbliższego otoczenia). Opracowanie: w 2-3 roku obowiązywania planu. Wprowadzenie odpowiednich działań ochronnych - zależnie od wyników.	Bagno Pogorzelićkie, obszar rezerwatu przyrody Jezioro Liwia Łuża, Jezioro Resko Przymorskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie	
Ohar Tadorna tadorna A048	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
	1.	Zwiększenie liczby miejsc lęgowych	Wykonanie sztucznych nor lęgowych i ich zamaskowanie. Termin wykonania: w 2 roku obowiązywania planu.	a) południowa linia brzegowa jeziora Resko Przymorskie, miejsca wskazane przez specjalistę, b) stawy k. Głowaczewa, miejsca wskazane przez specjalistę	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi

		roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowy zgodnie z wynikami monitoringu.		
4.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
5.	Polepszenie sukcesu lęgowego	Niepłoszenie ptaków w okresie lęgowym, w szczególności: 1. niepłoszenie ptaków na terenie osadników oczyszczalni (przy utrzymaniu normalnej pracy oczyszczalni), 2. niepenetrowanie łodziami fragmentu linii brzegowej jeziora wraz z pasem szuwarów. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	a) osadniki k/Kamienia Pomorskiego, b) południowa linia brzegowa jeziora Resko Przymorskie wraz z pasem szuwarów od ujścia Bagiennego Rowu (rów pomiędzy rzekami Błotnicą i Łużanką) aż do ujścia Starej Regi do jeziora, w okresie od 1 marca do końca czerwca), c) Jezioro Resko	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Polski Związek Wędkarski
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem siedliska lęgowe kaczek, stosując transekty lub liczenia z punktów, bądź kombinację tych metod, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Zaleca się co najmniej 2 kontrole. Pierwsza kontrola: II dekada kwietnia. Druga: II dekada maja. Ewentualnie trzecia: połowa czerwca. Co dwa lata.	Wszystkie zbiorniki wodne: jeziora, stawy, oczka śródpolne, torfianki, starorzecza, rzeki, kanały, rowy, tereny podmokłe na terenie ostoi.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
2.	Dotyczące monitoringu realizacji celów działań ochronnych	Monitoring zasiedlania sztucznych nor, badanie sukcesu lęgowego. Wskazania do ewentualnego wykonania nowych nor lub naprawy istniejących. Termin wykonania: corocznie, od 2 roku obowiązywania planu.	Południowa linia brzegowa jeziora Resko Przymorskie, stawy k. Głowaczewa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
	-	-	-	-
Krakwa	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją			

Anas strepera A051	metod gospodarowania				
	1.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja, ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Szkolenie myśliwych	Szkolenie myśliwych z rozpoznawania gatunków ptaków łownych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na podobne do nich gatunki chronione, w tym będące przedmiotami ochrony w ostoi. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co trzy lata.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	4.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
	5.	Polepszenie siedliska łęgowego	Pozostawianie pasa szuwarów wokół jezior, oczek wodnych, cieków (o ile nie koliduje to z programem gospodarowania wodami w obszarze). Nieosuszanie oczek wodnych, rozlewisk. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, użytkownicy gruntów
6.	Ochrona populacji	Zmniejszenie śmiertelności poprzez zrezygnowanie	Cały obszar ostoi Wybrzeże	Regionalna Dyrekcja Ochrony	

		z używania w amunicji myśliwskiej śrutu ołowianego. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Trzebiatowskie	Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
7.	Wskazanie do nielokowania farm wiatrowych na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę farm wiatrowych. Nie wprowadza się ograniczeń dotyczących pojedynczych małych elektrowni przydomowych o wysokości do 30m, zgodnych ze standardem BAT (Best Available Technology). Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem siedliska lęgowe kaczek, stosując transekty lub liczenia z punktów, bądź kombinację tych metod, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ. Zaleca się co najmniej 2 kontrole. Pierwsza kontrola: II dekada kwietnia. Druga: II dekada maja. Ewentualnie trzecia: połowa czerwca. Co dwa lata.	Wszystkie zbiorniki wodne: jeziora, stawy, oczka śródpolne, torfianki, starorzeczka, rzeki, kanały, rowy, tereny podmokłe na terenie ostoi.	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1.	Uzupełnienie stanu wiedzy	Zbadanie wpływu czynników mogących potencjalnie wpływać na wielkość i zachowanie populacji gatunku (w tym ruchu turystycznego i wykorzystania rekreacyjnego jezior i najbliższego otoczenia). Opracowanie: w 2-3 roku obowiązywania planu. Wprowadzenie odpowiednich działań ochronnych - zależnie od wyników.	Rezerwat Jezioro Liwia Łuża, Bagno Pogorzelićkie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
(Mewa) Śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Ograniczenie presji drapieżników	Monitoring liczebności lisa, jenota, norki amerykańskiej i szopa pracza, jego realizacja,	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie

A179			ustalenie wielkości odłowu corocznego z zastosowaniem pułapek żywołownych i odstrzału. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu. Realizacja planu odłowu zgodnie z wynikami monitoringu.		właściwe terytorialnie koła łowieckie na terenie ostoi
	2.	Zwiększenie liczby miejsc lęgowych	Umieszczenie pływających, zakotwiczonych platform gniazdowych dla kolonii mew i rybitw o powierzchni 2x2m, pokrytych piaskiem/żwirkiem. Termin wykonania: w 2 roku obowiązywania planu.	Stawy w Głowaczewie - 2 platformy, Jez. Resko - 4 platformy (1 - przy łasze w ujściowym odcinku Kanału Resko do morza, 3 - w zatoczkach w pd części jez.), osadniki k/Pobierowa - 1 platforma na niezarośniętym zbiorniku, Bagno Pogorzelićkie - 1 platforma	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	4.	Wskazanie do nielokowania ferm norki amerykańskiej na terenie ostoi	Na terenie ostoi nie należy przeznaczać w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miejsc pod budowę ferm norki amerykańskiej. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściwe terytorialnie organy gmin na terenie ostoi
	5.	Ochrona populacji	Niepłoszenie ptaków na platformach gniazdowych i w innych miejscach gniazdowania, szczególnie w okresie od marca do końca lipca. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Stawy w Głowaczewie, jez. Resko Przymorskie, osadniki k/Pobierowa	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
	1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Objąć monitoringiem cały obszar ostoi ograniczając się do potencjalnych siedlisk lęgowych, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ.	Wyspy, brzegi zbiorników i cieków wodnych (naturalnych i sztucznych), bagna na terenie	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

		Zaleca się 3 kontrole. Pierwsza kontrola: przełom kwietnia i maja. Druga: druga połowa maja. Trzecia: połowa czerwca. Corocznie.	ostoi.	(NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
	1.	Uzupełnienie stanu wiedzy	Zbadanie wpływu czynników mogących potencjalnie wpływać na wielkość i zachowanie populacji gatunku (w tym ruchu turystycznego i wykorzystania rekreacyjnego jezior i najbliższego otoczenia). Opracowanie: w 2-3 roku obowiązywania planu. Wprowadzenie odpowiednich działań ochronnych - zależnie od wyników.	Bagno Pogorzelićkie Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Słowik szary <i>Luscinia luscinia</i> A270	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania			
	1.	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
	2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
	3.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Pozostawianie zakrzewień i zadrzewień nad zbiornikami i ciekami wodnymi, w miarę możliwości odtwarzanie ich, o ile nie koliduje to z działaniami zgodnymi z opracowanym programem gospodarowania wodami w obszarze, który określa	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, użytkownicy gruntów, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w

			kompromisowe rozwiązania między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk gatunków. Nieosuszanie starorzeczy i oczek wodnych. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		Szczecinie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych					
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Wykonanie liczeń na 15 powierzchniach monitoringowych 2x2 km, obejmujących minimum 10% pow. dogodnej dla gat. w obrębie ostoi. Zalecane 2 kontrole. Pierwsza kontrola: między połową a końcem maja. Druga: I połowa czerwca. Co dwa lata.	Powierzchnie monitoringowe wyznaczone losowo.		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs).
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
	-	-	-		-
Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i> A371	Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze	Opracowanie programu gospodarowania wodami w obszarze, określającego kompromisowe rozwiązanie między utrzymaniem właściwych warunków wodnych koniecznych dla użytkowania rolniczego terenu, a zachowaniem wartości przyrodniczych siedlisk ptaków. w całym obszarze. Termin wykonania: opracowanie programu w 1-2 roku obowiązywania planu, realizacja od 3 roku do końca okresu obowiązywania planu.	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
2.	Edukacja ekologiczna społeczeństwa	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie biologii i wymagań siedliskowych gatunku na zasadzie prelekcji i szkoleń. Przygotowanie materiałów informacyjnych w formie ulotek. Termin wykonania: w całym okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, co dwa lata.	Szkolenia mogą być połączone z innymi prelekcjami i odbywać się np. w rejonowych oddziałach Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
3.	Polepszenie jakości siedliska lęgowego	Utrzymanie mozaikowej struktury krajobrazu poprzez: 1. pozostawianie niewielkich zadrzewień i	Cały obszar ostoi Wybrzeże Trzebiatowskie		Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściciele lub posiadacze obszaru

		zakrzewień lub ich odtwarzanie wzdłuż miedz, ścieżek i dróg, zaś wzdłuż cieków wodnych – jeśli nie koliduje to z programem gospodarowania wodami w obszarze; 2. utrzymanie użytków zielonych - działania obligatoryjne: ekstensywne użytkowanie kośno-pastwiskowe, działania fakultatywne: koszenie lub wypas w terminach i metodami określonymi w zależności od typu użytku/siedliska. Termin wykonania: działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządcy 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 (Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Szczecinie), Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony	Wykonanie liczeń na 15 powierzchniach monitoringowych 2x2 km, obejmujących minimum 10% pow. dogodnej dla gat. w obrębie ostoi. Zalecane 3 kontrole. Pierwsza kontrola: między połową a końcem maja. Druga: I połowa czerwca. Trzecia: II połowa czerwca. Co dwa lata.	Powierzchnie monitoringowe wyznaczone losowo	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
	-	-	-	-

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Kamień Pomorski, Dziwnów, Karnice, Świerzno, Rewal, Trzebiatów, Kołobrzeg, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla ochrony populacji dziko występujących ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, oraz utrzymanie ich siedlisk w nie pogorszonym stanie.

L.p.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	uchwała nr X/151/2011 Rady Miejskiej w Dziwnowie z dnia 29 czerwca 2011 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dziwnów	Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również zmieniane lub powstające miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz inne dokumenty planistyczne, powinny uwzględniać informacje dotyczące przedmiotów ochrony, zawarte w Planie Zadań Ochronnych, sporządzonym dla Ostoi „Wybrzeże Trzebiatowskie”.
2.	uchwała nr XXXVIII/ 287 /09 Rady Miejskiej w Kamieniu Pomorskim z dnia 27 lutego 2009 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kamień Pomorski	Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również zmieniane lub powstające miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz inne dokumenty planistyczne, powinny uwzględniać informacje dotyczące przedmiotów ochrony, zawarte w Planie Zadań Ochronnych, sporządzonym dla Ostoi „Wybrzeże Trzebiatowskie”.
3	uchwała nr XXIII/ 259/ 2013 Rady Gminy Karnice z dnia 29 czerwca 2013 r. w sprawie przyjęcia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Karnice pod nazwą „Karnice Nowe”	Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również zmieniane lub powstające miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz inne dokumenty planistyczne, powinny uwzględniać informacje dotyczące przedmiotów ochrony, zawarte w Planie Zadań Ochronnych, sporządzonym dla Ostoi „Wybrzeże Trzebiatowskie”.
4	uchwała nr X/ 67/ 2011 Rady Gminy Kołobrzeg z dnia 31 sierpnia 2011 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kołobrzeg	Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również zmieniane lub powstające miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz inne dokumenty planistyczne, powinny uwzględniać informacje dotyczące przedmiotów ochrony, zawarte w Planie Zadań Ochronnych, sporządzonym dla Ostoi „Wybrzeże Trzebiatowskie”.
5	uchwała nr LVI/ 389/ 10 Rady Gminy Rewal z dnia 26 marca 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rewal	Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również zmieniane lub powstające miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz inne dokumenty planistyczne, powinny uwzględniać informacje dotyczące przedmiotów ochrony, zawarte w Planie Zadań Ochronnych, sporządzonym dla Ostoi „Wybrzeże Trzebiatowskie”.
6	uchwała nr XIV/ 62/ 2007 Rady Gminy Świerzno z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świerzno	Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również zmieniane lub powstające miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz inne dokumenty planistyczne, powinny uwzględniać informacje dotyczące przedmiotów ochrony, zawarte w Planie Zadań Ochronnych, sporządzonym dla Ostoi „Wybrzeże Trzebiatowskie”.
7	uchwała nr XXIV/ 191/ 12 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 czerwca 2012 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Trzebiatów	Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, jak również zmieniane lub powstające miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego oraz inne dokumenty planistyczne, powinny uwzględniać informacje dotyczące przedmiotów ochrony, zawarte w Planie Zadań Ochronnych, sporządzonym dla Ostoi „Wybrzeże Trzebiatowskie”.