



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 7 lipca 2014 r.

Poz. 2318

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 11 czerwca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bielawskie Błota PLB220010

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bielawskie Błota PLB220010, zwanego dalej: "obszarem Natura 2000".

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

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

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

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

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4.

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

§ 7. 1. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gmin oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6.

2. Rozmieszczenie stref (1 i 2) do których odnoszą się zapisy załącznika nr 6 - wskazania do zmian dokumentów planistycznych zawiera załącznik nr 7.

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 11 czerwca 2014 r.

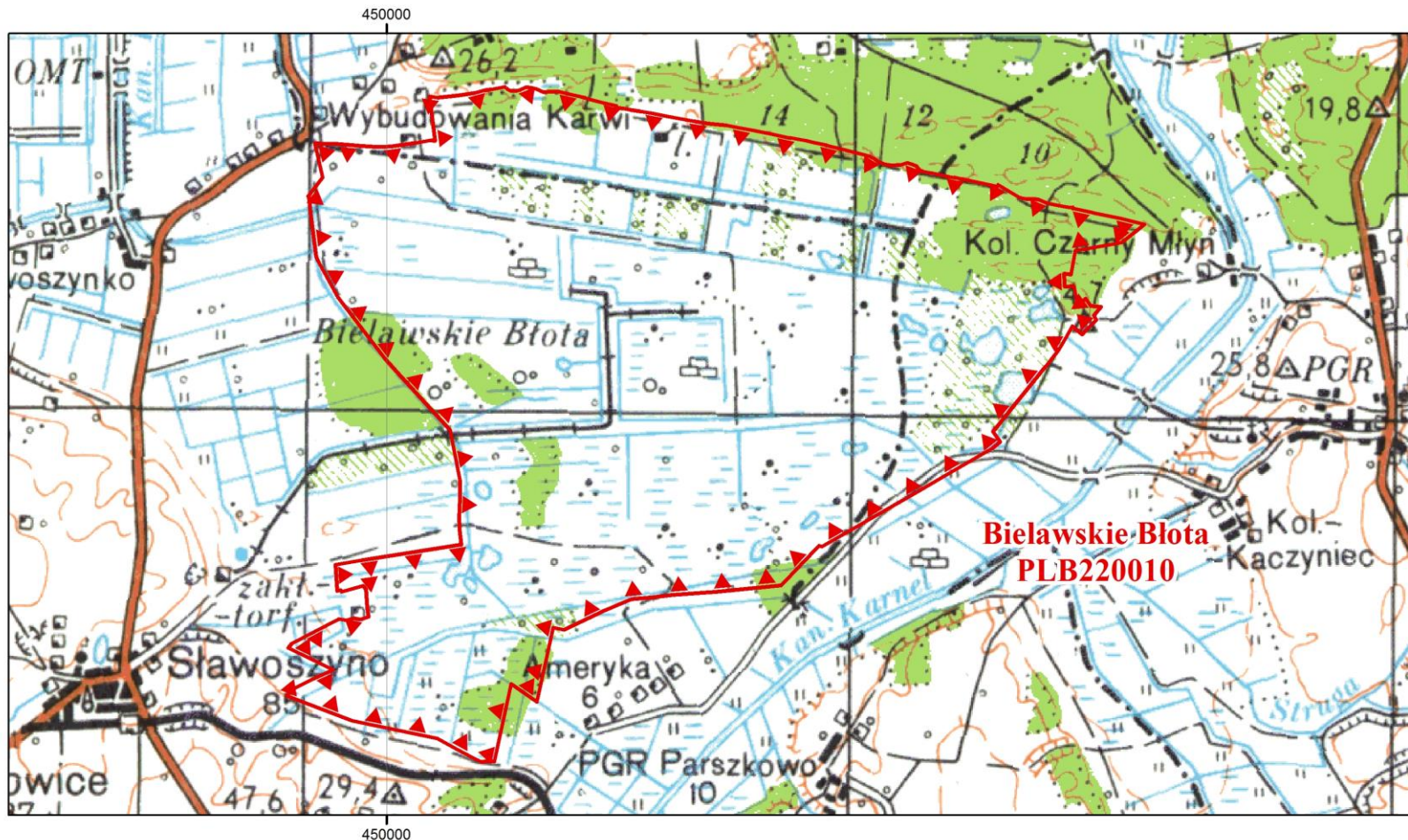
Załącznik nr 1. Opis granic obszaru Natura 2000

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

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	772872,4566	450698,3085	101	771326,4	453970,49
2	772861,8733	450712,8606	102	771323,75	453969,01
3	772851,2899	450732,7044	103	771319,01	453966,38
4	772851,2899	450768,4231	104	771316,39	453971,59
5	772856,5816	450790,9127	105	771235,83	453906,34
6	772869,8108	450823,9856	106	771225,2	453897,73
7	772868,4878	450857,0585	107	771158,67	453843,84
8	772860,5503	450886,1627	108	771158,05	453843,34
9	772842,0295	450925,8502	109	771147,46	453834,76
10	772844,6753	450972,1523	110	771146,1	453833,66
11	772845,9983	451019,7773	111	771079,85	453779,99
12	772828,8003	451092,5377	112	771051,17	453756,62
13	772808,9566	451173,2356	113	771008,24	453721,65
14	772807,22	451172,52	114	771006,3	453720,06
15	772788,08	451249,62	115	770930,98	453658,69
16	772760,79	451359,59	116	770854,11	453596,05
17	772752,0207	451358,6587	117	770853,09	453594,92
18	772748,1024	451371,6731	118	770854,1621	453594,2755
19	772745,4566	451402,1002	119	770844,4253	453586,2356
20	772738,842	451436,496	120	770783,5712	453631,2148
21	772728,2587	451502,6419	121	770745,2066	453583,5898
22	772717,6753	451563,496	122	770607,6233	453345,4648
23	772696,5087	451681,2356	123	770483,2691	453131,1523
24	772671,3733	451821,4648	124	770386,6962	452961,8189
25	772666,0816	451853,2148	125	770165,7691	452576,8502
26	772660,7899	451882,3189	126	770171,0608	452557,0064
27	772654,1753	451923,3294	127	769935,5816	452334,7564
28	772647,5608	452009,3189	128	769899,8628	451945,8189
29	772638,3003	452056,9439	129	769880,0191	451693,1419
30	772615,8108	452168,0689	130	769866,7899	451566,1419
31	772598,6128	452260,6731	131	769854,8837	451447,0794
32	772573,4774	452375,7669	132	769786,092	451284,3606
33	772571,339	452386,6657	133	769676,2899	451050,2044
34	772572,8846	452386,9515	134	769686,8733	450985,3814

35	772573,85	452387,13	135	769250,3108	450888,8085
36	772554,66	452484,48	136	769355,9985	450738,2035
37	772548,8	452514,21	137	769354,3	450737,83
38	772529,95	452601,02	138	768899,32	450637,92
39	772529,021	452600,8691	139	768899,46	450632,6
40	772528,4983	452603,3085	140	768900,24	450603,72
41	772503,3628	452709,1419	141	768898,63	450555,84
42	772472,9358	452829,5273	142	768916,31	450521,76
43	772470,2899	452837,4648	143	768964,85	450428,21
44	772464,9983	452858,6314	144	769035,9983	450298,7877
45	772449,1233	452885,0898	145	769137,8628	449796,0794
46	772431,9253	452910,2252	146	769286,0295	449408,4648
47	772416,0503	452952,5585	147	769328,3628	449450,7981
48	772412,0816	452985,6314	148	769385,2483	449564,5689
49	772414,7274	453041,1939	149	769439,4878	449682,3085
50	772426,6337	453080,8814	150	769443,4566	449674,371
51	772408,1128	453131,1523	151	769569,1337	449419,0481
52	772382,9774	453152,3189	152	769594,2691	449437,5689
53	772372,3941	453181,4231	153	769739,7899	449716,7044
54	772364,4566	453225,0794	154	769731,8524	449760,3606
55	772344,6128	453320,3294	155	769742,4358	449806,6627
56	772338,3387	453360,4841	156	769735,8212	449843,7044
57	772339,71	453360,7	157	769751,6962	449892,6523
58	772330,79	453404,72	158	769801,967	449884,7148
59	772329,7	453410,1	159	769913,092	449876,7773
60	772319,07	453457,95	160	769932,9358	449860,9023
61	772287,67	453612,51	161	769899,8628	449733,9023
62	772297,62	453616,77	162	769907,8003	449727,2877
63	772249,58	453698,67	163	769902,5087	449707,4439
64	772221,77	453742,25	164	770059,9358	449696,8606
65	772219,64	453745,58	165	770085,0712	449847,6731
66	772213,49	453783,2	166	770176,3524	450431,0794
67	772213,81	453819,93	167	770176,3524	450441,6627
68	772212,83	453828,79	168	770263,6649	450431,0794
69	772209,79	453856,16	169	770337,7483	450428,4335
70	772192,35	453897,42	170	770451,5191	450433,7252
71	772186,78	453910,59	171	770554,7066	450435,0481
72	772175,31	453972,81	172	770852,3628	450376,8398
73	772170,66	454001,24	173	771169,8628	450084,4752
74	772163,25	454046,52	174	771271,7274	449989,2252
75	772165,65	454059,08	175	771636,8524	449710,0898
76	772162	454058,68	176	771844,5503	449594,996
77	772157,53	454058,19	177	771872,3316	449583,0898
78	772156,3	454064,06	178	772107,8108	449553,9856

79	772134,08	454169,91	179	772222,9045	449540,7564
80	772130,03	454189,19	180	772228,1962	449535,4648
81	772097,95	454340,65	181	772340,6441	449621,4544
82	772064,0711	454483,0681	182	772540,4045	449575,1523
83	771956,9983	454348,2356	183	772539,0816	449646,5898
84	771908,0503	454074,3919	184	772537,7587	449696,8606
85	771767,8212	454049,2564	185	772525,8524	449851,6419
86	771773,1128	454009,5689	186	772520,5608	449937,6314
87	771697,7066	454012,2148	187	772519,2378	449981,2877
88	771700,3524	454066,4544	188	772523,2066	450028,9127
89	771587,9045	454086,2981	189	772543,0503	450171,7877
90	771626,2691	454135,246	190	772557,6024	450257,7773
91	771583,9358	454165,6731	191	772554,9566	450288,2044
92	771577,3212	454226,5273	192	772816,8941	450253,8085
93	771525,7274	454184,1939	193	772810,2795	450300,1106
94	771500,592	454198,746	194	772820,8628	450398,0064
95	771415,9253	454115,4023	195	772826,1545	450440,3398
96	771462,5151	454057,1651	196	772838,0608	450522,3606
97	771400,13	454021,13	197	772852,6128	450576,6002
98	771325,1	453977,75	198	772859,2274	450617,6106
99	771327,24	453973,51	199	772864,5191	450659,9439
100	771328,24	453971,52	200	772872,4566	450698,3085



450000

450000

N

REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU

Legenda

Granica obszaru Natura 2000 Bielawskie Błota PLB220010

0 0,375 0,75 1,5
km

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	Łęczak <i>Tringa glareola</i> (populacja rozrodcza A166)	1) E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych; 2) F03.02.03 chwytanie, trucie, kłusownictwo; 3) F04.02 zbieractwo grzybów, porostów, jagód itp.; 4) G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych; 5) G02.09 obserwowanie przyrody; 6) H05.01 odpadki i odpady stałe; 7) K03.06 antagonizm ze zwierzętami domowymi; 8) K03.04 drapieżnictwo; 9) E01.04 inne typy zabudowy; 10) E01.03 zabudowa rozproszona w obszarze;	11) A03.03 zaniechanie / brak koszenia; 12) G01.05 lotniarstwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo; 13) G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak; 14) H01.09 zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej; 15) J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych; 16) K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja); 17) L09 pożar; 18) M02.04 migracja gatunków (naturalni przybysze).	1) Powoduje zanieczyszczenie siedliska gatunku. 2) Kłusownictwo w obszarze Natura 2000 powoduje penetrację terenu torfowiska w okresie łęgów a przez to płoszenie gatunku. 3) Przyczynia się do penetracji terenu torfowiska w okresie łęgów i w rezultacie płoszenie gatunku. 4) Niekontrolowana turystyka poza wyznaczonymi miejscami powoduje płoszenie gatunku. 5) Przy okazji penetracji terenu przez fotografów i ornitologów amatorów następuje płoszenie/niepokojenie gatunku. 6) Powoduje zanieczyszczenie siedliska gatunku, może również wzmacniać presję ze strony zwierząt domowych (psów i kotów) w obszarze Natura 2000. 7) Polujące w obszarze Natura 2000 psy i koty pochodzące z pobliskiej zabudowy powodują nasilenie drapieżnictwa (szczególnie na gniazdach w czasie składania i inkubacji jaj) a także powodują płoszenie/niepokojenie gatunku. 8) Na skutek występowania lisów i jenotów, a także presji ze strony zwierząt domowych (psów i kotów) na obszarze ostoi następuje obniżenie stanu populacji łęgowej łęczaka. 9) 10) Przybliżanie się zabudowy rekreacyjnej lub mieszkaniowej w obszarze powoduje płoszenie/niepokojenie gatunku. Rozwój zabudowy rekreacyjnej w granicach obszaru, użytkowanie rekreacyjne terenów przyległych do torfowiska może powodować wzrost zagrożenia zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i podziemnych (powoduje procesy eutrofizacji torfowisk – zarastania m.in. trzciną, a w rezultacie zmniejszania się powierzchni siedliska gatunku), zanieczyszczeniem odpadami.

				<p>11) Może prowadzić do rozpoczęcia procesów sukcesji – zarastania torfowiska samosiewami drzew i krzewów, co w konsekwencji może powodować utratę siedlisk gatunku (otwartych, podmokłych obszarów z roślinnością wysokotorfowiskową).</p> <p>12) Może powodować płożenie gatunku w przypadku intensyfikacji rekreacyjnego lotnictwa nad obszarem Natura 2000.</p> <p>13) W przypadku niewłaściwie realizowanych działań ochronnych (np. w zakresie odtwarzania właściwych stosunków wodnych), jak również w przypadku braku działań ochronnych (np. w przypadku zaniechania koszenia może nastąpić wzmożone zjawisko sukcesji drzewami i krzewami) może dojść do utraty siedlisk gatunku.</p> <p>14) Zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz wód podziemnych może nasilać procesy eutrofizacji torfowisk – zarastania m.in. trzcina, a w rezultacie zmniejszania się powierzchni siedliska gatunku.</p> <p>15) Na skutek pogorszenia się stosunków wodnych w obszarze może dojść do utraty siedlisk gatunku (np. poprzez przyspieszenie procesów sukcesji w przypadku przesuszenia).</p> <p>16) Może prowadzić do utraty charakteru otwartych, podmokłych obszarów z roślinnością wysokotorfowiskową, która stanowi siedlisko gatunku.</p> <p>17) Może spowodować całkowitą degenerację siedliska gatunku.</p> <p>18) Na skutek ekspansji gatunków obcych może dojść do narastania drapieżnictwa (szczególnie na gniazdach w czasie składania i inkubacji jaj).</p>
2.	<p>Żuraw <i>Grus grus</i> (populacja rozrodcza A127)</p>	<p>Nie wskazano zagrożeń: w wyniku przeprowadzonych prac nad planem zadań ochronnych populację lęgową gatunku żurawia w obszarze Natura 2000 oceniono na 11 osobników (5 par) co stanowi poniżej 0,5% populacji rozrodczej w kraju. W związku z powyższym populacja rozrodcza żurawia nie spełnia kryteriów przedmiotu ochrony w obszarze.</p>		
3.	<p>Żuraw</p>	<p>1) E01.03 zabudowa</p>	<p>10) C03.03 produkcja energii</p>	<p>1) 2) Przybliżanie się zabudowy mieszkaniowej lub rekreacyjnej w</p>

<p><i>Grus grus</i> (populacja przelotna A127)</p>	<p>rozproszona;</p> <p>2) E01.04 inne typy zabudowy;</p> <p>3) E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych;</p> <p>4) F03.02.03 chwytanie, trucie, kłusownictwo;</p> <p>5) F04.02 zbieractwo grzybów, porostów, jagód itp.);</p> <p>6) G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych;</p> <p>7) G02.09 obserwowanie przyrody;</p> <p>8) K03.06 antagonizm ze zwierzętami domowymi;</p> <p>9) K03.04 drapieżnictwo;</p>	<p>wiatrowej;</p> <p>11) D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne;</p> <p>12) D02.03 maszty i anteny komunikacyjne;</p> <p>13) G01.05 lotnictwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo;</p> <p>14) G02.08 kempingi i karawangi w obszarze;</p> <p>15) G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak;</p> <p>16) H01.09 zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej;</p> <p>17) H02.07 rozproszone zanieczyszczenie wód podziemnych z powodu terenów nieskanalizowanych;</p> <p>18) H05.01 odpadki i odpady stałe;</p> <p>19) H06.01.01 zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie;</p> <p>20) J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych;</p> <p>21) J03.02.01 zmniejszenie</p>	<p>obszarze:</p> <p>-powoduje płoszenie/niepokojenie gatunku podczas przelotów, -przyczynia się do zanieczyszczenia wód powierzchniowych oraz wód podziemnych (może powodować nasilenie procesów eutrofizacji torfowisk – zarastania m.in. trzcina, a w rezultacie zmniejszania się powierzchni siedliska gatunku zajmowanego w trakcie wędrówek). Proces ten może również prowadzić do zanieczyszczenia odpadami, - może prowadzić do powstanie barier migracyjnych w dostępie do żerowisk poprzez rozwój zabudowy i zmianę użytkowania terenów rolniczych na mieszkaniowe powodujące utratę miejsc żerowania na terenach wewnątrz ostoi i w jej najbliższym sąsiedztwie.</p> <p>3) Powoduje zanieczyszczenie siedlisk w obszarze Natura 2000 które gatunek wykorzystuje podczas wędrówek.</p> <p>4) Kłusownictwo w obszarze Natura 2000 powoduje penetrację terenu torfowiska w okresie wędrówek a przez to płoszenie gatunku.</p> <p>5) Przyczynia się do penetracji terenu torfowiska w okresie wędrówek gatunku i w rezultacie płoszenie gatunku (zwłaszcza na skutek nielegalnego półprzemysłowego zbioru runa, szczególnie nocnego zbioru żurawiny).</p> <p>6) Niekontrolowana turystyka poza wyznaczonymi miejscami powoduje płoszenie gatunku.</p> <p>7) Przy okazji penetracji terenu przez fotografów i ornitologów amatorów następuje płoszenie/niepokojenie gatunku.</p> <p>8) Polujące w rezerwacie psy pochodzące z pobliskiej zabudowy powodują nasilenie drapieżnictwa a także powodują płoszenie/niepokojenie gatunku.</p> <p>9) Na skutek występowania lisów i jenotów, a także presji ze strony zwierząt domowych (psów) na obszarze ostoi następuje obniżenie stanu populacji wędrownej żurawia, a także płoszenie gatunku.</p> <p>10) Lokalizacja siłowni wiatrowych zarówno w obszarze jak i w jego otoczeniu – może powodować efekt odstraszenia lub kolizje osobników gatunku z turbinami wiatrowymi. Lokalizacja siłowni wiatrowych może przyczyniać się przez to do tworzenia barier migracyjnych w dostępie do żerowisk i utrudnienia w przelotach</p>
--	---	---	--

			<p>migracji/bariery dla migracji;</p> <p>22) K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja);</p> <p>23) L09 pożar;</p> <p>24) F03.01 polowania.</p>	<p>gatunku.</p> <p>11) 12) Kolizje gatunku może powodować wprowadzanie nowych napowietrznych linii elektrycznych i telefonicznych, a także nowych masztów i anten telekomunikacyjnych. Lokalizacja ww. obiektów może przyczyniać się do tworzenia barier migracyjnych. Bariery w migracji mogą powodować utrudnienia w zdobywaniu pokarmu i przelotach gatunku.</p> <p>13) Może powodować płoszenie gatunku w przypadku intensyfikacji rekreacyjnego lotnictwa nad obszarem Natura 2000.</p> <p>14) Mogą przyczynić się do wzrostu antropopresji w obszarze, a przez to do płoszenia gatunku, a także do ograniczenia siedlisk i żerowisk.</p> <p>15) W przypadku niewłaściwie realizowanych działań ochronnych (np. w zakresie odtwarzania właściwych stosunków wodnych), jak również w przypadku braku działań ochronnych (np. w przypadku zaniechania koszenia może nastąpić wzmożone zjawisko sukcesji drzewami i krzewami) może dojść do utraty siedlisk wykorzystywanych jako żerowisko i miejsce odpoczynku w trakcie migracji gatunku.</p> <p>16) 17) Zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz wód podziemnych może powodować procesy eutrofizacji torfowisk i przyspieszenia procesów sukcesji, a w rezultacie zmniejszania się powierzchni siedliska gatunku wykorzystywanego jako żerowisko i miejsce odpoczynku w trakcie migracji.</p> <p>18) Powoduje zanieczyszczenie siedliska gatunku wykorzystywanego jako miejsce żerowania i odpoczynku podczas wędrówek, może również wzmacniać presję ze strony zwierząt domowych (psów i kotów) w obszarze Natura 2000.</p> <p>19) Hałas spowodowany przez broń palną myśliwych (dotyczy określonych miejsc, pór roku i dnia) powoduje płoszenie gatunku.</p> <p>20) Na skutek pogorszenia się stosunków wodnych w obszarze może dojść do utraty siedlisk gatunku (np. poprzez przyspieszenie procesów sukcesji w przypadku wystąpienia przesuszenia) wykorzystywanych jako miejsce odpoczynku i żerowania przez gatunek.</p> <p>21) Bariery w migracji (takie jak np. farmy wiatrowe, wysokie budynki, wieże telekomunikacyjne, linie elektroenergetyczne) w obszarze Natura 2000 i w jego otoczeniu mogą powodować</p>
--	--	--	---	---

				<p>utrudnienia w zdobywaniu pokarmu i przelotach gatunku.</p> <p>22) Może prowadzić do utraty charakteru otwartych, podmokłych obszarów z roślinnością wysokotorfowiskową, która stanowi siedlisko gatunku podczas przelotów.</p> <p>23) Może spowodować całkowitą degenerację siedliska gatunku wykorzystywanego w trakcie przelotów jako miejsca noclegu i żerowania.</p> <p>24) Może powodować płożenie gatunku.</p>
--	--	--	--	---

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	Łęczak <i>Tringa glareola</i> (populacja rozrodcza A166)	Przywrócenie stabilnej populacji rozrodczej (lęgowej).
2.	Żuraw <i>Grus grus</i> (populacja rozrodcza A127)	Aktualizacja statusu przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000.
3.	Żuraw <i>Grus grus</i> (populacja przelotna A127)	Utrzymanie stanu ochrony gatunku na co najmniej dotychczasowym poziomie U1.

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

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie ²⁾
A166 Łęczak <i>Tringa glareola</i>	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	<p>1. Ograniczanie miejsc dogodnych do rozprzestrzeniania się nalotu drzew - usuwanie warstwy murszu i wysuszonego torfu z powierzchni nie objętych dawnymi pracami wydobywczymi w kompleksie potorfi oraz likwidacja grobli pomiędzy torfiankami (do tego celu wykorzystać zebraną warstwę murszu i wysuszonego torfu).</p> <p>Wykonać powierzchnie próbne o pow. od 20-30 m² i łącznej pow. do 300 m². 2 razy w roku monitorować rozwój roślinności co najmniej przez 3 lata. W przypadku potwierdzenia pozytywnego efektu działania, zabieg kontynuować. Maksymalny zasięg powierzchni dopuszczalnej do wykonania zabiegu: 50 ha.</p>	Obr. Sławoszyno: Dz. 469/15, 450/42, 456, 450/37, 450/39, 450/42, 469/2, 469/3, 469/4, 469/5, 469/6, 469/7, 469/8, 469/9, 469/10, 469/11, 469/12, 469/14, 469/15, 486, 504, 524, 532/2	RDOŚ w Gdańsku
	<p>2. Całkowita likwidacja roślinności drzewiastej z wierzchowiny torfowiska i przytorfia poprzez systematyczne usuwanie nalotów i podrostów. Powierzchnia objęta działaniem: 469,4 ha. Od trzeciego roku obowiązywania pzo.</p>	Obr. Sławoszyno: Dz. 448/16, 448/17, 448/18, 450/1, 450/36, 450/37, 450/39, 450/42, 456, 469/2, 469/3, 469/4, 469/5, 469/6, 469/7, 469/8, 469/9, 469/10, 469/11, 469/12, 469/13, 469/14, 469/15, 484/3, 499/2 – 499/5, 503/3, 503/4, 504, 508/2, 508/3, 508/4, 508/5, 524, 532/2, 532/3, 532/4, 532/5, 532/6, 535, 536 Obr. Sulicice: Dz. 78, 146 Obr. Ostrowo: Dz. 18/2 Obr. Mieroszyno: Dz. 17/2, 58/4, 686	Właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 lub RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu

²⁾ Działania wykonywane w ramach posiadanych kompetencji

<p>3. Obniżenie powierzchni i zablokowanie odpływu wody z części aktualnego pasa przeciwpożarowego - wykonanie ciągu nieckowatych, nieregularnych zagłębień o pow. od kilku do kilkunastu arów i głębokości 60-80 cm bez przerwania warstwy wodoszczelnej oraz stymulacja rozwoju naturalnej i półnaturalnej roślinności wodno-błotnej i przejściowotorfowiskowej. Powierzchnia objęta zabiegiem: 6 ha Piąty rok obowiązywania pzo.</p>	<p>Obr. Sławoszyno: Dz. 424, 450/37, 456, 469/3, 469/11, 469/15, 524, 525, 532/2, 532/3 Obr. Mieroszyno: Dz. 685, 686</p>	<p>RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu</p>
<p>4. Poprawa struktury siedlisk łągowych poprzez: 1) koszenie mechaniczne łąk i użytków zielonych z wywożeniem biomasy, częstotliwość raz 1-3 lat, powierzchnia objęta działaniem: 15,6 ha; 2) koszenie mechaniczne łąk i użytków zielonych z pozostawieniem biomasy, częstotliwość raz na 3 lata, powierzchnia objęta działaniem: 69,17 ha. Od 3 roku obowiązywania pzo.</p>	<p>1) obr. Sławoszyno: Dz. 448/15, obr. Mieroszyno: Dz. 58/4, 665, 686, obr. Sulicice: Dz. 146 2) obr. Sławoszyno: Dz. 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 37/1, 37/2, obr. Sulicice: Dz. 356/1, 356/2, 378/2, 378/3, 378/4, 379, 38, 391</p>	<p>Właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonaniem 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</p>
<p>5. Koszenie wieloletniego wrzосу z usunięciem biomasy w cyklu 1/3 powierzchni całkowitej co 5 lat w formie nieregularnych powierzchni oddzielonych od siebie pasami roślinności nieskoszonej. Termin</p>	<p>obr. Sławoszyno: Dz. 448/16, 448/17, 448/18, 469/11, 469/15, 498/17, 499/3, 499/4, 499/5, 503/3, 503/4, 504, 508/5, 522, 524, 525, 532/2, 532/3, 532/5, 532/6, 535</p>	<p>Właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000,</p>

<p>wykaszenia: wrzesień w godz. 7:00-16:00, październik w godz. 8:00-16:00, początek listopada w godz. 8:00-15:00</p>	<p>obr. Mieroszyno: Dz. 58/4, 686 Obr. Sulicice: Dz. 69, 72 Obr. Ostrowo: Dz. 18/2</p>	<p>a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonaniem 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</p>
<p>6. Zatrzymywanie wody w obrębie torfowiska poprzez:</p> <p>1) wkopanie ekranu foliowego o grubości min. 0,5 mm z usypywaniem wału ziemnego dla ograniczenia spływów powierzchniowych i podpowierzchniowych. Wał wykonać z lokalnego materiału, wys. około 0,8m i szerokości u podstawy około 1,2m. Ekran foliowy wkopać na głębokość 1,4-2m. W kolejnych latach wykonywać konserwacje i doraźne naprawy (od piątego roku obowiązywania pzo),</p> <p>2) usypanie wałów ziemnych. Wały wykonać z lokalnego materiału, wys. około 0,8 m i szerokości u podstawy około 1,2m. W kolejnych latach wykonywać konserwacje i doraźne naprawy (od piątego roku obowiązywania pzo),</p> <p>3) zasypywanie liniowych dróg odpływu wody z użyciem lokalnego materiału (od 3 roku obowiązywania pzo),</p> <p>4) wykonanie niewielkich zagłębień retencyjnych o pow. od kilku do kilkunastu arów i głębokości 60-80 cm bez przzerwania warstwy wodoszczelnej (w</p>	<p>1) obr. Sławoszyno: Dz. 448/15, 448/16, 448/17, 448/18, 449/3, 499/5, 503/3, 503/4, 535, obr. Sulicice: Dz. 39, 40, 41, 42, 60, 66, 67, 69, 68, 73, 72, 145, 146, 147, 148/2, 153/2., obr. Mieroszyno: Dz. 58/4, 532/5, 685, 686</p> <p>2) obr. Sławoszyno: Dz. 369, 448/16, 499/5, 499/3, 469/15, 424, 469/3, 450/37, 532/2, 525</p> <p>3) obr. Ostrowo: Dz. 17/2, 18/2, 369, obr. Sławoszyno: Dz. 448/14, 448/15, 448/16, 448/17, 448/18, 450/36, 450/37, 450/38, 450/39, 450/42, 456, 469/2, 469/3, 469/12, 469/15, 484/3, 489, 499/3, 499/5, 504, 508/4, 508/5, 524, 532/2, 532/3, 532/4, 532/5, 535, 686, obr. Sulicice: Dz. 41, 42, 59, 60, 66, 67, 68, 69, 72, 145, 146, 147, 148/2, 153/2, 154/2, 155/2, 156/2, obr. Mieroszyno: Dz. 58/4</p> <p>4) obr. Sławoszyno: Dz. 448/16, 448/17, 448/18, 450/41</p>	<p>1) Właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 lub RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu</p> <p>2) 3) RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu</p> <p>4) RDOŚ w Gdańsku</p>

czwartym roku obowiązywania pzo).		
7. Uporządkowanie własności gruntów o strategicznym znaczeniu dla zatrzymania wody na torfowisku poprzez wykup gruntów prywatnych na cele ochrony przyrody.	Obr. Sulicice: Dz. 41, 42, 68, 67, 66, 60, 146, 147, 148/1, 148,/2, 153/2, 154/2, 155/2, 156/2, 157/2, 158/2, 159/2 Obr. Mieroszyno: Dz. 58/4, 453/35, 452, 454/36, 453/36 Obr. Ostrowo: Dz. 207, 211. Obr. Sławoszyno: Dz. 448/7	RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem gruntu
8. Ochrona przed zanieczyszczeniem siedlisk lęgowych - regularne usuwanie odpadów z powierzchni torfowiska; termin usuwania odpadów: poza okresem lęgowym ptaków (od trzeciego roku obowiązywania pzo w miesiącach IX - II).	cały obszar Natura 2000	właściciel/użytkownik terenu, na terenie rezerwatu przyrody Bielawa właściciel/użytkownik terenu w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku
9. Ograniczenie antropopresji i ochrona miejsc lęgowych poprzez: 1) wytyczenie, oznakowanie i utrzymanie szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych, dojść do platform widokowych, przeniesienie 2 platform widokowych w nową lokalizację, budowa i oznakowanie 2 nowych platform widokowych, wyposażenie infrastruktury w treści edukacyjno-informacyjne (w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania pzo) i ich bieżąca konserwacja, 2) zabezpieczenie platformy przeciwpożarowej przed użytkowaniem do celów turystycznych (w drugim roku obowiązywania pzo), 3) prowadzenie w okresie lęgowym codziennego nadzoru w celu wyeliminowania nielegalnych wejść (obserwowanie przyrody, fotografowanie, wjazdy quadami, wyprowadzanie wolno biegających psów, zbiór owoców, itd.) na teren torfowiska i przytorfii w granicach rezerwatu Bielawa, 4) utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania i użytkowania gr. rolnych	1) Obr. Sławoszyno Dz. 369, 448/17, 448/18, 450/41, 469/15, 489, 525, 532/3, 532/5, 536, obr. Mieroszyno: Dz. 686, obr. Ostrowo: Dz. 17/2, 18/2, 20/7, 525 2) obr. Sławoszyno: Dz. 450/41. 3) torfowisko i przytorfia w granicach rezerwatu Bielawa 4) cały obszar Natura 2000	1) RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu 2) RDOŚ w Gdańsku 3) RDOŚ w Gdańsku, Ndl. Wejherowo 4) Właściciele/użytkownicy działek, wójtowie Gmin Puck, Władysławowo, Krokowa, RDOŚ w Gdańsku

i nieużytków -nielocalizowanie nowej zabudowy w obszarze, z wyjątkiem przebudowy/rozbudowy obiektów istniejących.		
10. Ochrona przeciwpożarowa - prowadzenie dyżurów p.poż. i nadzoru nad powierzchnią torfowiska, remont dróg przeciwpożarowych, orka pasa przeciwpożarowego na szer. ok. 4 m i koszenie traw z usunięciem biomasy na pozostałej (nie uwodnionej) powierzchni, konserwacja studni przeciwpożarowych, dostrzegalni przeciwpożarowej, szlabanów i dróg przeciwpożarowych. W razie konieczności relokacja drogi przeciwpożarowej zlokalizowanej na drodze centralnej.	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, Nadleśnictwo Wejherowo
11. Wyeliminowanie kłusownictwa - prowadzenie nadzoru nad obszarem i usuwanie wnyków (w okresie obowiązywania pzo).	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu, Państwowa Straż Łowiecka, Straż Leśna – Nadleśnictwo Wejherowo
12. Redukcja liczby drapieżników poprzez intensywny odstrzał drapieżników lęgów ptasich takich jak lis, jenot, szop pracz, poza okresem lęgowym ptaków tj. poza terminem 1 marca do 31 sierpnia, a także poza okresem najwyższej intensywności przemieszczeń się żurawi w okresie zlotowisk w czasie ich trwania to jest od 15 marca do 31 maja i od 20 sierpnia do 31 października w nocy, 2 godziny po wschodzie słońca i 3 godziny przed zachodem słońca (w okresie obowiązywania pzo).	łowiska wokół rezerwatu przyrody Bielawa w obszarze Natura 2000	Koło Łowieckie Odyniec Ostrowo
<i>Działania dotyczące monitoringu³⁾ stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
Monitoring skuteczności przywracania stabilnej	otwarte powierzchnie w granicach obszaru	RDOŚ w Gdańsku

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

	<p>populacji lęgowej: monitoring stanu populacji lęgowej, parametr: parametr populacji, wskaźniki: zagęszczenie populacji. Monitoring populacji lęgowej łączaka na całym obszarze potencjalnego występowania – Pierwsze dwie kontrole ukierunkowane na wykrywanie tokujących ptaków lub par, a ostatnia na stwierdzenie rodzin. Corocznie w miesiącach maj-lipiec.</p>	Natura 2000	
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
Nie planuje się.			
A127 Żuraw Grus grus (populacja rozrodcza)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	Aktualizacja SDF, usunięcie gatunku z przedmiotów ochrony.	Obszar Natura 2000 Bielawskie Błota	RDOŚ w Gdańsku/GDOŚ
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
Nie planuje się.			
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>			
Nie planuje się.			
A127 Żuraw Grus grus (populacja przelotna)	<i>Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>		
	1. Całkowita likwidacja roślinności drzewiastej z wierzchowiny torfowiska i przytorfia poprzez systematyczne usuwanie nalotów i podrostów.	Obr. Sławoszyno: Dz. 448/16, 448/17, 448/18, 450/1, 450/36, 450/37, 450/39, 450/42, 456, 469/2, 469/3, 469/4, 469/5, 469/6, 469/7, 469/8, 469/9, 469/10, 469/11, 469/12, 469/13, 469/14, 469/15, 484/3, 499/2	Właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 lub RDOŚ w Gdańsku

	– 499/5, 503/3, 503/4, 504, 508/2, 508/3, 508/4, 508/5, 524, 532/2, 532/3, 532/4, 532/5, 532/6, 535, 536 Obr. Sulicice: Dz. 78, 146 Obr. Ostrowo: Dz. 18/2 Obr. Mieroszyno: Dz. 17/2, 58/4, 686	w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu
2. Zatrzymywanie wody w obrębie torfowiska poprzez: 1) wkopanie ekranu foliowego o grubości min. 0,5 mm z usypywaniem wału ziemnego dla ograniczenia spływów powierzchniowych i podpowierzchniowych. Wał wykonać z lokalnego materiału, wys. około 0,8m i szerokości u podstawy około 1,2m. Ekran foliowy wkopać na głębokość 1,4-2m. W kolejnych latach wykonywać konserwacje i doraźne naprawy (od piątego roku obowiązywania pzo), 2) usypanie wałów ziemnych. Wały wykonać z lokalnego materiału, wys. około 0,8 m i szerokości u podstawy około 1,2m. W kolejnych latach wykonywać konserwacje i doraźne naprawy (od piątego roku obowiązywania pzo), 3) zasypywanie liniowych dróg odpływu wody z użyciem lokalnego materiału (od 3 roku obowiązywania pzo), 4) wykonanie niewielkich zagłębień retencyjnych o pow. od kilku do kilkunastu arów i głębokości 60-80 cm bez przerwania warstwy wodoszczelnej (w czwartym roku obowiązywania pzo).	1) obr. Sławoszyno: Dz. 448/15, 448/16, 448/17, 448/18, 449/3, 499/5, 503/3, 503/4, 535, obr. Sulicice: Dz. 39, 40, 41, 42, 60, 66, 67, 69, 68, 73, 72, 145, 146, 147, 148/2, 153/2., obr. Mieroszyno: Dz. 58/4, 532/5, 685, 686 2) obr. Sławoszyno: Dz. 369, 448/16, 499/5, 499/3, 469/15, 424, 469/3, 450/37, 532/2, 525 3) obr. Ostrowo: Dz. 17/2, 18/2, 369, obr. Sławoszyno: Dz. 448/14, 448/15, 448/16, 448/17, 448/18, 450/36, 450/37, 450/38, 450/39, 450/42, 456, 469/2, 469/3, 469/12, 469/15, 484/3, 489, 499/3, 499/5, 504, 508/4, 508/5, 524, 532/2, 532/3, 532/4, 532/5, 535, 686, obr. Sulicice: Dz. 41, 42, 59, 60, 66, 67, 68, 69, 72, 145, 146, 147, 148/2, 153/2, 154/2, 155/2, 156/2, obr. Mieroszyno: Dz. 58/4 4) obr. Sławoszyno: Dz. 448/16, 448/17, 448/18, 450/41	1) 2) 3) RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu 4) RDOŚ w Gdańsku
3. Uporządkowanie własności gruntów o strategicznym znaczeniu dla zatrzymania wody w torfowisku poprzez wykup gruntów prywatnych na cele ochrony przyrody.	Obr. Sulicice: Dz. 41, 42, 68, 67, 66, 60, 146, 147, 148/1, 148/2, 153/2, 154/2, 155/2, 156/2, 157/2, 158/2, 159/2 Obr. Mieroszyno: Dz. 58/4, 453/35, 452, 454/36, 453/36 Obr. Ostrowo: Dz. 207, 211 Obr. Sławoszyno: Dz. 448/7	RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem gruntu

<p>4. Ochrona miejsc odpoczynku poprzez ochronę przed zanieczyszczeniem siedlisk - regularne usuwanie odpadów z powierzchni torfowiska; termin usuwania odpadów: poza okresem lęgowym ptaków (od trzeciego roku obowiązywania pzo w miesiącach IX - II).</p>	cały obszar Natura 2000	właściciel/użytkownik terenu, na terenie rezerwatu przyrody Bielawa właściciel/użytkownik terenu w porozumieniu z RDOŚ w Gdańsku
<p>5. Ograniczenie antropopresji poprzez:</p> <p>1) wytyczenie, oznakowanie i utrzymanie szlaków turystycznych, ścieżek edukacyjnych, dojść do platform widokowych, przeniesienie 2 platform widokowych w nową lokalizację, budowa i oznakowanie 2 nowych platform widokowych, wyposażenie infrastruktury w treści edukacyjno-informacyjne (w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania pzo) i ich bieżąca konserwacja,</p> <p>2) zabezpieczenie platformy przeciwpożarowej przed użytkowaniem do celów turystycznych (w drugim roku obowiązywania pzo).</p> <p>3) utrzymanie dotychczasowego sposobu zagospodarowania i użytkowania gr. rolnych i nieużytków -nielocalizowanie nowej zabudowy w obszarze, z wyj przebudowy/rozbudowy obiektów istniejących.</p>	<p>1) Obr. Sławoszyno Dz. 369, 448/17, 448/18, 450/41, 469/15, 489, 525, 532/3, 532/5, 536, obr. Mieroszyno: Dz. 686, obr. Ostrowo: Dz. 17/2, 18/2, 20/7, 525</p> <p>2) obr. Sławoszyno: Dz. 450/41</p> <p>3) cały obszar Natura 2000</p>	<p>1) RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z właścicielem lub posiadaczem terenu</p> <p>2) RDOŚ w Gdańsku</p> <p>3) właściciele/użytkownicy działek, Wójtowie Gmin Puck, Krokowa, Burmistrz Miasta Władysławowo, RDOŚ w Gdańsku</p>
<p>6. Ochrona miejsc odpoczynku poprzez ochronę przeciwpożarową - prowadzenie dyżurów p.poż. i nadzoru nad powierzchnią torfowiska, remont dróg przeciwpożarowych, orkę pasa przeciwpożarowego na szer. ok. 4 m i koszenie traw z usunięciem biomasy na pozostałej (nie uwodnionej) powierzchni, konserwację studni przeciwpożarowych, dostrzegalni przeciwpożarowej, szlabanów i dróg przeciwpożarowych. W razie konieczności relokację drogi przeciwpożarowej zlokalizowanej na drodze centralnej.</p>	cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku, Nadleśnictwo Wejherowo
<p>7. Wyeliminowanie kłusownictwa poprzez</p>	obszar Natura 2000	RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu

prowadzenie nadzoru nad obszarem i usuwanie wnyków (w okresie obowiązywania pzo).		z właścicielem lub posiadaczem terenu, Państwowa Straż Łowiecka, Straż Leśna – Nadleśnictwo Wejherowo
8. Redukcja liczby drapieżników poprzez intensywny odstrzał drapieżników takich jak lis, jenot, szop pracz, poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 1 marca do 31 sierpnia, a także poza okresem najwyższej intensywności przemieszczeń się żurawi w okresie zlotowisk w czasie ich trwania to jest od 15 marca do 31 maja i od 20 sierpnia do 31 października w nocy, 2 godziny po wschodzie słońca i 3 godziny przed zachodem słońca (w okresie obowiązywania pzo).	łowiska wokół rezerwatu przyrody w obszarze Natura 2000)	Koło Łowieckie Odyniec Ostrowo
<i>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>		
Monitoring populacji wędrownej. Parametr: parametr populacji/ parametr siedliska gatunku. Wskaźniki: Zagęszczenie populacji/ skład i liczebność awifauny lęgowe.	Transekt według mapy 5 w dokumentacji Planu Zadań Ochronnych: współrzędne 54°47'49'' 18°13'42'', 54°47'59'' 18°14'39''	RDOŚ w Gdańsku
<i>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>		
Nie planuje się.		

Załącznik Nr 6. Wskazania do zmian w istniejących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gmin dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Krokowa, uchwalone uchwałą nr III/23/2010 Rady Gminy Krokowa z dnia 29 grudnia 2010 r.	<p>Dla obszarów znajdujących się w strefie 1 bezpośredniego oddziaływania na obiekty ochrony w szczególności, na zlotowisko żurawia w okresie pozalęgowym (załącznik nr 7 do zarządzenia), wprowadzenie do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uniemożliwiających zmianę sposobu użytkowania gruntów rolnych na cele budowlane, 2) uniemożliwiających lokowanie nowych siedlisk (zespołów mieszkalno-gospodarczych) na gruntach rolnych w obszarze Natura 2000, 3) uniemożliwiających prowadzenie prac istotnie zmieniających stosunki wodne w obszarze Natura 2000, poza realizacją działań ochronnych wynikających z planu zadań ochronnych dla niniejszego obszaru Natura 2000, 4) uniemożliwiających budowę linii energetycznych o wysokości powyżej 11,5 m oraz innych obiektów budowlanych o wysokości powyżej 11,5 metrów, takich jak budynki wielokondygnacyjne, wieże telekomunikacyjne, turbiny wiatrowe (dotyczy górnego zasięgu skrzydeł rotora). <p>W obrębie obszarów znajdujących się w strefie 2 (użytkowanej w okresie migracji przez żurawie korzystające z Obszaru PLB220010 jako ze zlotowiska – załącznik nr 7 do zarządzenia) wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.</p>
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Władysławowo, uchwalone uchwałą nr	<p>Dla obszarów znajdujących się w strefie 1 bezpośredniego oddziaływania na obiekty ochrony w szczególności na zlotowisko żurawia w okresie pozalęgowym (załącznik do zarządzenia), wprowadzenie do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uniemożliwiających zmianę sposobu użytkowania gruntów rolnych na budowlane, 2) uniemożliwiających lokowanie nowych siedlisk (zespołów mieszkalno-gospodarczych) na gruntach rolnych w obszarze Natura 2000, 3) uniemożliwiających prowadzenie prac istotnie zmieniających stosunki wodne w obszarze Natura 2000, poza realizacją działań ochronnych wynikających z planu zadań ochronnych dla niniejszego obszaru Natura 2000,

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	XLII/302/02 Rady Miejskiej we Władysławowie z dnia 30 stycznia 2002 r.	<p>4) uniemożliwiających budowę linii energetycznych o wysokości powyżej 11,5 m oraz innych obiektów budowlanych o wysokości powyżej 11,5 metrów, takich jak budynki wielokondygnacyjne, wieże telekomunikacyjne, turbiny wiatrowe (dotyczy górnego zasięgu skrzydeł rotora).</p> <p>W obrębie obszarów znajdujących się w strefie 2 (użytkowanej w okresie migracji przez żurawie korzystające z Obszaru PLB220010 jako ze zlotowiska – załącznik nr 7 do zarządzenia) wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.</p>
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Puck uchwalonego uchwałą Rady Gminy Puck nr XXVI/86/2000 z dnia 03.10.2000 r. wraz z późniejszymi zmianami.	<p>Dla obszarów znajdujących się w strefie 1 bezpośredniego oddziaływania na objekty ochrony w szczególności na zlotowisko żurawia w okresie pozalęgowym (załącznik do zarządzenia), wprowadzenie do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zapisów:</p> <p>1) uniemożliwiających zmianę sposobu użytkowania gruntów rolnych na budowlane,</p> <p>2) uniemożliwiających lokowanie nowych siedlisk (zespołów mieszkalno-gospodarczych) na gruntach rolnych w obszarze Natura 2000,</p> <p>3) uniemożliwiających prowadzenie prac istotnie zmieniających stosunki wodne w obszarze Natura 2000, poza realizacją działań ochronnych wynikających z planu zadań ochronnych dla niniejszego obszaru Natura 2000,</p> <p>4) uniemożliwiających budowę linii energetycznych o wysokości powyżej 11,5 m oraz innych obiektów budowlanych o wysokości powyżej 11,5 metrów, takich jak budynki wielokondygnacyjne, wieże telekomunikacyjne, turbiny wiatrowe (dotyczy górnego zasięgu skrzydeł rotora).</p> <p>W obrębie obszarów znajdujących się w strefie 2 (użytkowanej w okresie migracji przez żurawie korzystające z Obszaru PLB220010 jako ze zlotowiska – załącznik nr 7 do zarządzenia) wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.</p>
4.	UCHWAŁA Nr VIII/60/2011 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 30 marca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu	<p>Dla obszarów znajdujących się w strefie 1 bezpośredniego oddziaływania na objekty ochrony w szczególności na zlotowisko żurawia w okresie pozalęgowym (załącznik nr 7 do zarządzenia):</p> <p>· Dla terenów o symbolach 1.4 R, 1.5 R, 1.6 R wprowadzenie następujących zmian i uzupełnień:</p> <p>7. Wymagania wynikające z potrzeby kształtowania przestrzeni publicznej: 1) mała architektura: <i>nie dopuszcza się</i>; (...) 3) urządzenia infrastruktury technicznej: dopuszcza się modernizację, przebudowę oraz budowę urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, <u>za wyjątkiem budowy nowych napowietrznych linii elektrycznych o wysokości przekraczającej 11,5 m, stacji bazowych telefonii komórkowej, turbin wiatrowych.</u></p> <p>· Dla terenu o symbolu 2.1.UT,MN wprowadzenie następujących zmian i uzupełnień:</p>

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	zagospodarowania przestrzennego O – 1 (Dz. Urz. Woj. Pomor. Nr 63 poz.1426)	<p>14. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu: (...), <u>4) nie dopuszcza się lokalizacji turbin wiatrowych, 5) dopuszcza się lokalizację napowietrznych linii energetycznych maksymalnie do wysokości 11,5 m.</u> POZOSTAŁE ZAPISY - pozostawić bez zmian</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dla terenów o symbolach 2.3.UT,MN, 2.4.1.UT,MN, 2.4.2.UT,MN wprowadzenie następujących zmian i uzupełnień: 14. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu: (...) <u>4) nie dopuszcza się lokalizacji turbin wiatrowych, 5) dopuszcza się lokalizację napowietrznych linii energetycznych maksymalnie do wysokości 11,5 m.</u> POZOSTAŁE ZAPISY - pozostawić bez zmian · Dla terenów o symbolach 3.1.UT, 3.2. UT zaleca się wprowadzić następujące zmiany i uzupełnienia: 14. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu: (...) 2) ustala się możliwość budowy i modernizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, sieci teletechnicznych, informatycznych, <u>za wyjątkiem budowy napowietrznych linii energetycznych o wysokości powyżej 11,5 m.</u> (...) <u>4) nie dopuszcza się lokalizacji turbin wiatrowych.</u> · Dla terenów o symbolach 4.2.ZL, 4.3.ZL, 4.4.ZL zaleca się wprowadzić następujące uzupełnienia: 14. Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu: (...) <u>4) nie dopuszcza się lokalizacji turbin wiatrowych 5) dopuszcza się lokalizację napowietrznych linii energetycznych maksymalnie do wysokości 11,5 m.</u> <p>W obrębie obszarów znajdujących się w strefie 2 (użytkowanej w okresie migracji przez żurawie korzystające z Obszaru PLB220010 jako ze zlotowiska – załącznik nr 7 do zarządzenia) wprowadzenie do mpzp zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.</p>
5.	Uchwała Nr XXXIII/331/2009 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania	<p>Wprowadzenie zapisów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia, 2) zapewniających nie pogarszanie stosunków wodnych w obszarze Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	przestrzennego w gminie Władysławowo oznaczonego symbolem O-4. (Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2009 r. Nr 115 poz.2246)	
6.	Uchwała Nr XLV/515/2006 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 13 września 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego O - 2 (Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2007 r. Nr 60 poz. 883)	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.
7.	Uchwała Nr XLV/516/2006 Rady Miejskiej Władysławowo z dnia 13 września 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego O -3	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	(Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2007 r. Nr 38 poz. 560)	
8.	Uchwała NR LIII/505/2014 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 5 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego K – 1 obszaru pomiędzy ul. Wojska Polskiego, do granic miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Karwia – Wschód”, ul. Lewińskiego oraz zachodniej granicy administracyjnej Gminy Miasta Władysławowo (Dz. Urz. Woj. Pom.	Wprowadzenie zapisów dopuszczających w strefie 2 (załącznik nr 7) objętej opracowaniem mpzp (dotyczy terenów elementarnych 13 ZnZ, 15 KS), realizację wysokich obiektów w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia , wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	poz. 1550)	
9.	Uchwała nr V/47/2007 Rady Miejskiej Władysławowa z dnia 28 lutego 2007r w sprawie uchwalenia <i>miejscowego planu zagospodarowania Przestrzennego Gminy Władysławowa</i> oznaczonego symbolem K-2 (Dz. Urz. Woj. Pomor Nr 125 poz. 2238)	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.
10.	UCHWAŁA Nr 261/XLI/2002 Rady Gminy Krokowa z dnia 25 stycznia 2002 r. w sprawie uchwalenia <i>miejscowego planu zagospodarowania</i>	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	przestrzennego dla fragmentu wsi Parszczyce obręb Minkowice obejmującego działkę nr 24/16 (Dz. Urz. Woj. Pomor. Nr 73 poz. 1604)	
11.	UCHWAŁA Nr XXXI/340/2013 RADY GMINY KROKOWA z dnia 24 stycznia 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 37/12 położonej w obrębie ewidencyjnym Parszkowo - Kłanino, gmina Krokowa (Dz. Urz. Woj. Pomor. poz. 1297)	W obrębie obszarów znajdujących się w strefie 2 (załącznik nr 7) objętej opracowaniem mpzp (dotyczy terenów elementarnych NO i KD) wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
12.	UCHWAŁA Nr 298/XLVIII/2002 Rady Gminy Krokowa z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Parszczyce obręb Minkowice obejmujący działkę nr 24/12 oraz części działki nr 24/22 (dawne 24/13). (Dz. Urz. Woj. Pomor. Nr 69 poz. 1551)	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.
13.	UCHWAŁA XXIX/284/2005 Rady Gminy Krokowa z dnia 18 marca 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Stacji Uzdatniania Wody w Minkowicach w	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	gminie Krokowa. (Dz. Urz. Woj. Pomor. Nr 72 poz. 1383)	
14.	Uchwała Nr XLIII/414/2006 Rady Gminy Krokowa z dnia 31 marca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krokowa, obejmującego fragment wsi PARSZCZYCE (cz. B) (Dz. Urz. Woj. Pomor. Nr 105 poz. 2130)	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
15.	Uchwała Nr 45/V/99 Rady Gminy Krokowa z dnia 25 lutego 1999 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru działek geodezyjnych Nr: 20/3-20/8, 21/3-21/7, 21/9-21/14 i 22/2 w miejscowości Sławoszynko obr. Sławoszyno gm. Krokowa. (Dz. Urz. Woj. Pomor. Nr 87 poz. 482)	Wprowadzenie zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów, w tym sieci i infrastruktury technicznej (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.
16.	Uchwała Nr XXVII/268/2005 Rady Gminy Krokowa z dnia 15 lutego 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Sławoszyno (Dz. Urz. Woj.	Dla obszarów znajdujących się w strefie 1 bezpośredniego oddziaływania (MN01) na objekty ochrony w szczególności na zlotowisko żurawia w okresie pozalęgowym (załącznik na 7 do zarządzenia) wprowadzenie do mpzp zapisów: 1) uniemożliwiających prowadzenie prac istotnie zmieniających stosunki wodne w obszarze Natura 2000, poza realizacją działań ochronnych wynikających z planu zadań ochronnych dla niniejszego obszaru Natura 2000, 2) uniemożliwiających budowy linii energetycznych o wysokości powyżej 11,5 m oraz innych obiektów budowlanych o wysokości powyżej 11,5 metrów, takich jak wieże telekomunikacyjne, turbiny wiatrowe. W obrębie obszarów znajdujących się w strefie 2 (użytkowanej w okresie migracji przez żurawie korzystające z Obszaru PLB220010 jako ze zlotowiska – załącznik nr 7 do zarządzenia) wprowadzenie do mpzp zapisów dopuszczających realizację wysokich obiektów (powyżej 11,5 m), mogących powodować kolizje z gatunkiem żurawia wyłącznie po wykazaniu braku negatywnego oddziaływania na populację wędrowną żurawia.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
	Pomor. Nr 57 poz.1077)	

Załącznik Nr 7. Rozmieszczenie stref (1 i 2) do których odnoszą się zapisy załącznika 6 - wskazania do zmian dokumentów planistycznych.

