

# PROJEKT

## ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia .....r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie  
PLH220076

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471, 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

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

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4.

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

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6.

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

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia .....  
w sprawie ustanowienia planu zadań  
ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Mikołajki Pomorskie  
PLH220076

Załącznik nr 1. Opis granicy obszaru Natura 2000.

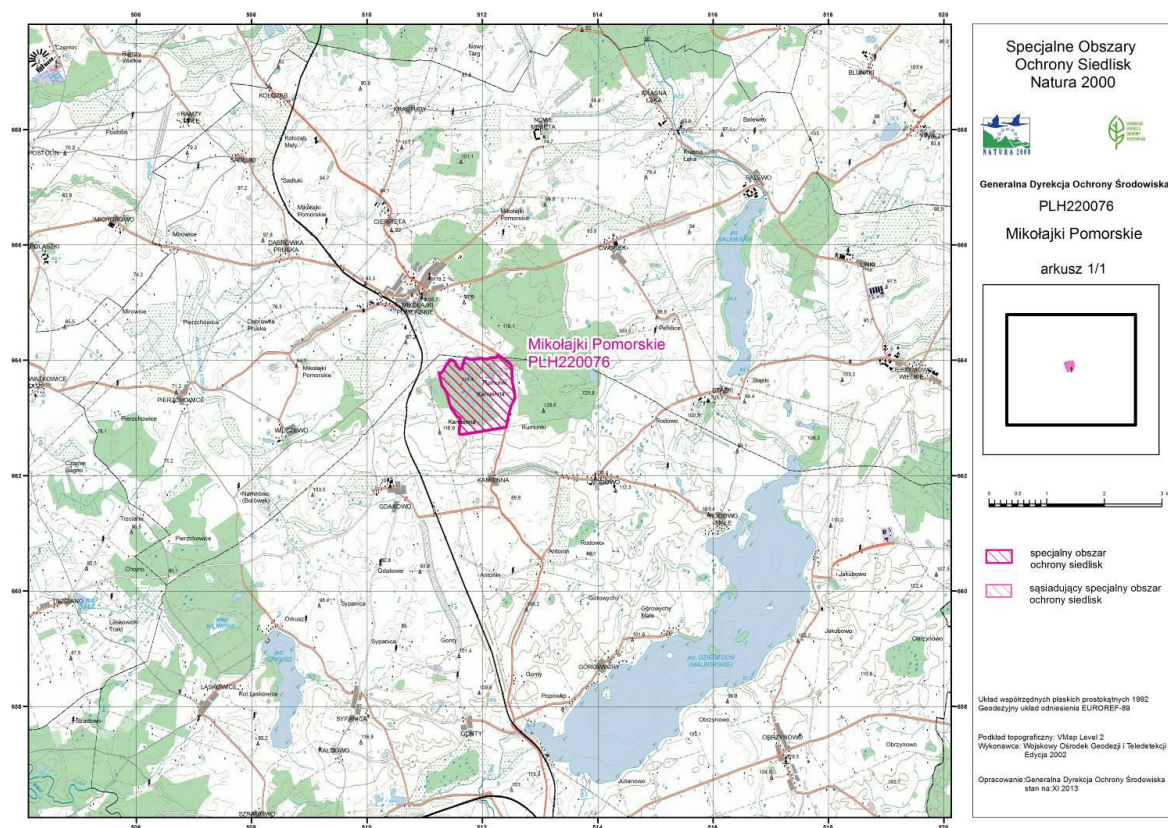
Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

LP.	X	Y
1	512302,28	664070,15
2	512365,21	664029,99
3	512495,51	663920,21
4	512501,31	663904,14
5	512506,67	663892,10
6	512505,77	663876,92
7	512510,68	663751,08
8	512513,81	663635,06
9	512527,19	663568,57
10	512554,41	663428,44
11	512556,65	663420,86
12	512562,45	663369,54
13	512561,11	663340,53
14	512557,98	663328,93
15	512547,72	663311,53
16	512511,57	663243,25
17	512498,19	663222,28
18	512492,83	663206,21
19	512489,26	663190,59
20	512484,80	663171,41
21	512480,34	663154,90
22	512470,52	663107,59
23	512449,55	663021,02
24	512409,38	662842,52
25	512325,94	662826,01
26	512234,01	662810,84
27	511884,60	662753,27
28	511648,09	662715,34
29	511606,59	662713,56
30	511601,68	662725,61
31	511592,75	662740,78
32	511596,32	662789,87
33	511600,78	662855,91
34	511607,48	662909,91
35	511611,05	663002,72
36	511568,66	663017,45

37	511520,91	663079,93
38	511507,52	663098,67
39	511474,50	663145,97
40	511453,08	663179,44
41	511425,41	663251,28
42	511400,87	663349,46
43	511384,80	663416,84
44	511359,81	663472,18
45	511332,59	663513,68
46	511297,34	663558,30
47	511286,63	663594,00
48	511265,65	663685,93
49	511254,50	663742,16
50	511246,91	663782,76
51	511279,04	663776,07
52	511309,39	663806,86
53	511382,57	663936,27
54	511425,41	663981,34
55	511422,29	663987,15
56	511420,50	663995,62
57	511422,73	664003,21
58	511429,43	664005,44
59	511467,80	664004,55
60	511481,64	664004,10
61	511496,36	663995,62
62	511509,30	663984,02
63	511518,67	663975,54
64	511531,62	663948,32
65	511539,20	663933,15
66	511547,68	663920,65
67	511556,16	663910,39
68	511556,16	663901,47
69	511569,99	663889,42
70	511597,66	663861,30
71	511612,83	663845,69
72	511636,93	663859,52
73	511653,00	663867,11

74	511653,00	663875,14
75	511657,46	663905,04
76	511662,37	663944,31
77	511671,29	663944,31
78	511679,32	663995,18
79	511684,23	664023,74
80	511693,60	664038,02
81	511703,42	664042,03
82	511711,90	664042,48
83	511727,52	664038,91
84	511752,51	664029,09
85	511806,95	664016,60
86	511826,59	664016,15
87	511836,85	664016,60
88	511862,73	664023,29
89	511906,91	664031,77
90	511935,92	664038,02
91	511977,42	664038,02
92	512004,19	664034,00
93	512060,42	664023,74
94	512090,32	664022,40
95	512112,18	664029,99
96	512134,05	664042,93
97	512160,38	664050,51
98	512189,38	664046,50
99	512230,89	664046,94
100	512242,49	664063,45
101	512254,09	664074,16
102	512265,25	664094,24
103	512302,28	664070,15

## Załącznik nr 2. Mapa obszaru Natura 2000.



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

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia <sup>1</sup>		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	X brak zagrożeń i nacisków	ad.1) M01.02 Zmiany klimatyczne przyczyniające się do wysychania siedliska
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	X brak zagrożeń i nacisków	ad.1) M01.02 Zmiany klimatyczne pogarszają stan siedliska z uwagi na nadmierne przesuszenie co prowadzi do ustępowania roślinności torfowiskowej i ekspansji roślinności leśnej oraz zaroślowej.
3	9110 kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji  2) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	X brak zagrożeń i nacisków	ad.1) B02 Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku. ad.2) B02.04 Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
4	9160 grąd subaltantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji 2) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	X brak zagrożeń i nacisków	ad.1) B02 Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku. ad.2) B02.04 Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.

<sup>1</sup> Kody zagrożeń podano zgodnie z Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000, Wersja 2012.1, Załącznik nr 5 „Lista referencyjna zagrożeń, presji i działań Dyrekcja Generalna ds. Środowiska, Europejska Agencja Środowiska (EEA), ostatnia aktualizacja: 12.04.2011.

5	9190 kwaśna dąbrowa ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	1) B02. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji  2) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	X brak zagrożeń i nacisków	ad.1) B02 Wycinka lasu pogarszająca stan ochrony w zakresie wieku i następujące po niej odnowienie przez podsadzenia gatunkami innymi niż dąb szypułkowy. ad.2) B02.04 Usuwanie starych i obumierających drzew a także wywrotów i złomów skutkująca zbyt niskimi zasobami „martwego drewna”.
6	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1) M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	X brak zagrożeń i nacisków	ad.1) M01.02 Skutkuje niekorzystnymi i często trwałymi zmianami wilgotnościowymi w siedlisku.
7	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	X brak zagrożeń i nacisków	X Brak wyraźnych aktualnych oddziaływań na siedlisko i populację strzebli błotnej.

Załącznik nr 4. Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie dotychczasowego stanu ochrony na poziomie niezadawalającym (U1).
2	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźnika „Obecność krzewów i podrostów drzew” ze stanu złego (U2) na niezadawalający U1 na stanowisku PLH220076_7140_14.
3	9110 kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2) na niezadawalający (U1).
4	9160 grąd subaltantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości”, „martwe drewno (łącznie zasoby) ze stanu złego (U2) na niezadawalający (U1).
5	9190 kwaśna dąbrowa ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości”, „martwe drewno (łącznie zasoby) ze stanu złego (U2) na niezadawalający (U1).
6	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Utrzymanie parametru powierzchni siedliska w jego obecnym zasięgu (stanowiska: PLH220076_91D0_1 (dz. ewid. nr 96/4, obręb Kamienna, gm. Prabuty), PLH220076_91D0_4 (dz. ewid. nr 96/2, 97/2, obręb Kamienna, gm. Prabuty), PLH220076_91D0_12 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)
7	6236 strzebla błotna <i>Eupallasella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percunurus</i>	Utrzymanie dotychczasowego stanu ochrony na poziomie właściwym (FV).

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

LP.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>2</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie <sup>3</sup>
<b>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</b>				
1.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Usunięcie nalotów i podrostów drzew z pow. ok. 0,7 ha wraz z wyniesieniem biomasy poza płat siedliska. Działanie wykonać w okresie od września do lutego następnego roku.	PLH220076_7140_14 (dz. ewid. nr 96/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku w porozumieniu z Nadleśnictwem Kwidzyn
2	9110 kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )  9160 grąd subaltantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9190 kwaśna dąbrowa ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na: 1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, zrezygnowanie z cięć uprzętających, 2) pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), wielkość takiej biogrupy powinna wynosić co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Nie ma konieczności pozostawiania biogrup, jeżeli powierzchnia zrębu nie będzie przekraczała 1 ha, 3) pozostawianiu martwych drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, 4) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m <sup>3</sup> /ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu, 5) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora oraz dopuszczalnym udziałem sosny zwyczajnej w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu.	Wszystkie stanowiska w obszarze (PLH220076_9110_9 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9110_10 (dz. ewid. nr 96/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9160_7 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9160_13 (dz. ewid. nr 96/1, 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9190_6 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	Nadleśnictwo Kwidzyn

<sup>2</sup> Oddziały leśne, wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kwidzyn na lata 2017-2026

<sup>3</sup> Podmioty odpowiedzialne za wykonanie działań w ramach posiadanych kompetencji.



		6)pozostawianiu wszelkich złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu, 7) stopniowemu usuwaniu wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezi, dębu czerwonego		
3	9160 grąd subaltantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na: 1) preferowaniu graba i dębów szypułkowego i bezszypułkowego kosztem buka w zabiegach o charakterze trzebieży wczesnej, 2) stopniowemu usuwaniu w ramach prac gospodarczych gatunków obcych siedliskowo– świerka pospolitego i modrzewia europejskiego z drzewostanu tak, aby ich udział w drzewostanie nie przekraczał 1%. Jeśli świerk nie jest ekspansywny, pozostawić go do naturalnego wydzielenia się. 3) dostosowaniu gospodarowania do wymogów ochrony siedliska poprzez wyłączenie z zabiegów gospodarczo - hodowlanych płatów siedliska na stromych stokach.	PLH220076_9160_7 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_9160_13 (dz. ewid. nr 96/1, 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	Nadleśnictwo Kwidzyn
4.	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Modyfikacja w zakresie gospodarki leśnej polegająca na utworzeniu drzewostanów referencyjnych.	PLH220076_91D0_1 (dz. ewid. nr 96/4, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_91D0_4 (dz. ewid. nr 96/2, 97/2, obręb Kamienna, gm. Prabuty) PLH220076_91D0_12 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	Nadleśnictwo Kwidzyn
5.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nie planuje się.		
6.	6236 strzebla błotna <i>Eupallasaella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</i>	Nie planuje się.		
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
1.	3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS GIOŚ	PLH220076_3150_1 (dz. ewid. nr 96/4, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
2.	7140 torfowiska przejściowe i	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMS	PLH220076_7140_14 (dz.	RDOŚ w Gdańsku



	trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	GIOŚ	ewid. nr 96/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	
3.	91D0 bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_91D0_4 (dz. ewid. nr 96/2, 97/2, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
4.	9110 kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagenion</i> )	W 5 lub 6 roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_9110_9 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
5.	9160 grąd subaltantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	W 5 lub 6 roku obowiązywania zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_9160_13 (dz. ewid. nr 96/1, 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
6.	9190 kwaśna dąbrowa ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> )	W 5 lub 6 roku obowiązywania zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_9190_6 (dz. ewid. nr 97/1, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
7.	6236 strzebla błotna <i>Euphassella</i> (= <i>Rhynchocypris</i> ) <i>percnurus</i>	monitoring stanowiska nie rzadziej niż co 2 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zgodnie z metodyką PMŚ GIOŚ	PLH220076_strzebla_1 (dz. ewid. nr 96/2, 97/2, obręb Kamienna, gm. Prabuty)	RDOŚ w Gdańsku
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.</b>				
	-	Nie planuje się.		

Załącznik nr 6. Wskazania do zmian w istniejącym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty, uchwała nr XLI/262/2002 Rady Miejskiej w Prabutach z dnia 17 maja 2002 r. w sprawie „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty”	<p>W zakresie kierunków polityki przestrzennej miasta i gminy Prabuty w granicach obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076:</p> <p>1) Wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000: rolnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców,</p> <p>2) Nie lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000,</p> <p>3) W granicach obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów i nie lokalizować na nich nowych budynków gospodarczych, mieszkalnych, rekreacyjnych i usługowych oraz urządzeń melioracji wodnych mogących negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 poprzez ich odwadnianie lub odprowadzanie do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.</p> <p>W części graficznej oraz w części tekstowej Studium należy uwzględnić obszar Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty.</p>

## UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mikołajki Pomorskie PLH220076 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, ze zm.), na podstawie decyzji Komisji Europejskiej 2011/64/UE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwarty zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz.U L. 33/146 z 8.02.2011), której aktualne brzmienie zawiera decyzja Komisji Europejskiej (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 8586 Dz. U.UE L z dnia 31 stycznia 2020 r.).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności, ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), dalej zwaną ustawą o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, regionalny dyrektor ochrony środowiska, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 na podstawie przepisu art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, oraz koordynujący w myśl przepisu art. 32 ust. 3 ww. ustawy, funkcjonowanie obszarów Natura 2000 na obszarze swojego działania, obowiązany jest do sporządzenia oraz przyjęcia środków ochrony, o których mowa w regulacji art. 28 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Podstawowym celem opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 jest jak najszybsze rozpoczęcie działań niezbędnych dla skutecznej jego ochrony, czyli podjęcie stosownych środków ochrony mających na celu utrzymanie (jeżeli jest właściwy) lub przywrócenie (jeżeli jest niezadawalający lub zły) właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru. Obowiązek osiągnięcia tak sformułowanego celu działań ochronnych na gruntach o różnej strukturze własności, w tym w szczególności stanowiących własność prywatną, wymogła na ustawodawcy decyzja o nadaniu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 statusu normy prawnej ustanawianej w formie zarządzenia jako akt prawa miejscowego.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34, poz. 186 ze zm.).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:

- a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk;
- b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3;
- c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Ponadto, przy opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Mikołajki Pomorskie PLH220076, kierowano się także, oprócz wyżej przytoczonych aktów prawa powszechnie obowiązującego, wytycznymi Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 12 grudnia 2012 r. „w sprawie opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000” oraz Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru. W związku z powyższym, iż zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych obszar Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 o powierzchni 132,44 ha położony jest w całości w granicach administracyjnych województwa pomorskiego, przytoczony wyżej przepis prawa nie ma zastosowania w niniejszym postępowaniu.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Ponadto, organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z dyspozycją art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obowiązany jest do podania informacji o projektach planów zadań ochronnych tworzonych dla form ochrony przyrody, umieszczanej w publicznie dostępnych wykazach danych, o których mowa w art. 23 w/cyt. ustawy.

W myśl przepisu art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1464), projekt planu zadań ochronnych wymaga uzgodnienia z właściwym miejscowo wojewodą. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 10.2020 r.) przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze: 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne oraz jeden gatunek zwierzęcia – ryby – 6236 strzebla błotna (*Eupallasea* (= *Phoxinus*) *percnurus*).

W toku prac planistycznych związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych

dla obszaru Mikołajki Pomorskie PLH220076, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, jako organ sprawujący nadzór nad obszarem, obowiązany był do dokonania szeregu czynności obejmujących m.in.:

- 1) opis granic obszaru, który dokonano w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 103 punktów węzłowych, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);
- 2) ustalenia terenu objętego projektem planu zadań ochronnych na podstawie weryfikacji przesłanek określonych przepisem art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym, iż przedmiotowy obszar nie został objęty formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie przyrody (dla której istnieje obowiązek sporządzenia planu ochrony lub zadań ochronnych), ustalono, że nie zachodzą przesłanki określone w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody i nie ma podstaw prawnych do niesporządzania planu zadań ochronnych dla przedmiotowego obszaru Natura 2000;
- 3) ustalenia oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt, dla którego ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Dokonana ocena wykazała, iż siedliska, stanowiące przedmiot ochrony w obszarze, tj. 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion* uzyskały ocenę niezadowalającą (U1), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) uzyskały ocenę złą (U2), 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) uzyskały ocenę złą (U2), 9160 grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*) uzyskały ocenę złą (U2), 9190 kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*) uzyskały ocenę złą (U2), 91D0 bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne uzyskały ocenę złą (U2), oraz jeden gatunek zwierzęcia – ryby – 6236 strzebla błotna (*Eupallasea* (= *Phoxinus*) *percnurus*) uzyskały ocenę właściwą (FV), w toku prac inwentaryzacyjnych stwierdzono dodatkowe siedlisko przyrodnicze 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, które uzyskało ocenę właściwą (FV).
- 4) przeanalizowania istniejących i potencjalnych zagrożeń dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu zachowania przedmiotu ochrony obszaru oraz oceny prawdopodobnych kierunków zmian uwarunkowań przyrodniczych i gospodarczych i ich możliwego wpływu na parametry oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych. Dokonana analiza wykazała, iż do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru odpowiadających w głównej mierze za określony powyżej stan ochrony siedlisk przyrodniczych należy w szczególności zaliczyć: (1) susze i zmniejszanie opadów, (2) gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, (3) usuwanie martwych i umierających drzew.
- 5) sformułowania celów działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych: 3150 zaplanowano utrzymanie stanu siedliska na obecnym poziomie niezadowalającym, dla siedliska 7140 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźnika „Obecność krzewów i podrostów drzew” ze stanu złego (U2) na niezadowalający U1 na stanowisku PLH220076\_7140\_14, dla siedliska 9110 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1), dla 9160 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźników: „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości”, „martwe drewno (łącznie zasoby) ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1).”, dla 9190 zaplanowano poprawę stanu siedliska w zakresie wskaźnika „martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości”, „martwe drewno (łącznie zasoby) ze stanu złego (U2) na niezadowalający (U1).”, dla siedliska 91D0 zaplanowano utrzymanie powierzchni siedliska w jego obecnym zasięgu (stanowiska: PLH220076\_91D0\_1, PLH220076\_91D0\_4, PLH220076\_91D0\_12), dla gatunki ryby – strzebla błotnej (6236) zaplanowano

- utrzymanie dotychczasowego stanu ochrony na poziomie właściwym (FV). Dla nowego przedmiotu ochrony 3160 zaplanowano utrzymanie dotychczasowego stanu ochrony na poziomie właściwym (FV). Powyższe cele działań ochronnych zostały sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych oraz aktualnego stanu wiedzy), przy zachowaniu jednak ogólnej zasady przybliżenia obszaru do stanu „przyrodniczo optymalnego”, tj. przywrócenia właściwego stanu ochrony wszystkim przedmiotom ochrony na poziomie obszaru Natura 2000;
- 6) ustalenia działań ochronnych zapewniających skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring przyjętych parametrów stanu ochrony wszystkich przedmiotów ochrony obszaru. W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych, dla którego ochrony wyznaczono obszar, zaplanowano środki ochrony obejmujące działania polegające m.in. usunięcie nalotów i podrostów drzew z pow. ok. 0,7 ha wraz z wyniesieniem biomasy poza torfowisko (dla siedliska 7140), modyfikację w zakresie gospodarki polegającą na: 1) stosowaniu rębni złożonych z długim okresem odnowienia, zrezygnowaniu z cięć uprzętających, 2) pozostawieniu w ramach każdej rębni na powierzchni manipulacyjnej nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanu macierzystego wraz ze wszystkimi składnikami strukturalnymi (nienaruszone wszystkie warstwy), wielkość takiej biogrupy powinna wynosić co najmniej 6 arów. Powinny być one zaznaczone w terenie na etapie cięć przygotowawczych i pozostawione do naturalnego rozpadu i tworzyć jeden zwarty płat drzewostanu. Nie ma konieczności pozostawiania biogrup, jeżeli powierzchnia zrębu nie będzie przekraczała 1 ha, 3) pozostawianiu martwych drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm (o ile takie drzewa występują w drzewostanie) w ilości minimum 5 sztuk/ha. W przypadku braku w drzewostanie drzew o długości pnia >3m i grubości >50 cm pozostawianie martwych drzew o możliwie największej długości i średnicy pnia na powierzchniach siedliska w ilości minimum 5 sztuk/ha, 4) pozostawianie w płatach siedlisk martwego drewna w ilości co najmniej 10-20 m<sup>3</sup>/ha, o ile pozwalają na to naturalne procesy wydzielania się posuszu, 5) odnawianie gatunkami właściwymi dla siedliska: bukiem z możliwym, mniejszym udziałem dębu szypułkowego, klonu zwyczajnego, klonu jawora oraz dopuszczalnym udziałem sosny zwyczajnej w ilości nie przekraczającej 10% drzewostanu. 6) pozostawianiu wszelkich złomów i wykrotów, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu, 7) stopniowemu usuwaniu wprowadzonych do drzewostanów gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym sosny, świerka, modrzewia, daglezi, dębu czerwonego (dla siedliska 9110, 9160, 9190); modyfikację w zakresie gospodarki leśnej polegającą na: 1) preferowaniu graba i dębów szypułkowego i bezszypułkowego kosztem buka w zabiegach o charakterze trzebieży wczesnej, 2) stopniowemu usuwaniu w ramach prac gospodarczych gatunków obcych siedliskowo – świerka pospolitego i modrzewia europejskiego z drzewostanu tak, aby ich udział w drzewostanie nie przekraczał 1%. Jeśli świerk nie jest ekspansywny, pozostawić go do naturalnego wydzielenia się. 3) dostosowaniu gospodarowania do wymogów ochrony siedliska poprzez wyłączenie z zabiegów gospodarczo - hodowlanych płatów siedliska na stromych stokach (dla siedliska 9160) oraz modyfikację w zakresie gospodarki leśnej polegającą na utworzeniu drzewostanów referencyjnych (dla siedliska 91D0),
  - 7) zaprojektowania działań dotyczących monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Przedmiotowy monitoring realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska. Realizacja przedmiotowego działania umożliwi w przyszłości sprawującemu nadzór nad obszarem realizację dyspozycji określonej brzmieniem przepisu art. 31 ustawy o ochronie przyrody;
  - 8) dokonania szczegółowej analizy zapisów obowiązującego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Prabuty, których realizacja potencjalnie może stworzyć ryzyko naruszenia zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie dokonanej analizy ustalono, że istnieją przesłanki pozwalające na sformułowanie potrzeby dokonania zmiany w zakresie kierunków polityki przestrzennej miasta i gminy Prabuty w granicach obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076, wskazania do zmian to:

- 1) Wprowadzić funkcję dominującą w obszarze Natura 2000: rolnictwo, a uzupełniającą: rekreacja, obsługa turystyki, mieszkalnictwo, funkcje usługowe związane z obsługą mieszkańców,
- 2) Nie lokalizować inwestycji zwiększających odpływ wody z terenu obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 lub zmieniających skład chemiczny wód w obszarze Natura 2000,
- 3) W granicach obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 zachować dotychczasową formę użytkowania gruntów i nie lokalizować na nich nowych budynków gospodarczych, mieszkalnych, rekreacyjnych i usługowych oraz urządzeń melioracji wodnych mogących negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 poprzez ich odwadnianie lub odprowadzanie do nich wód mogących prowadzić do ich zanieczyszczenia i eutrofizacji.

W części graficznej oraz w części tekstowej Studium należy uwzględnić obszar Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty.

- 9) w trakcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla części lub całości obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Mikołajki Pomorskie PLH220076.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 27.05.2019 r. znak RDOŚ-GD-WOC.6320.6.2019.AŁ podał do publicznej wiadomości informacje o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Mikołajki Pomorskie PLH220076, podając informację o:

- 1) przystąpieniu do opracowania projektu dokumentu i jego przedmiocie,
- 2) możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,

Powyższy obowiązek w zakresie podania ww. informacji do publicznej wiadomości wykonano zgodnie z czynnościami określonymi w przepisie art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, publikując w ustawowo przewidzianym terminie wskazane wyżej informacje w formie obwieszczenia z dnia 27.05.2019 r.

- 1) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- 3) na tablicy ogłoszeń wszystkich jednostek samorządu terytorialnego objętych granicami obszaru Natura 2000,
- 4) w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu.

Powyższa procedura w trybie art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie ze stanowiskiem Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 22 listopada 2011 r. została przeprowadzona dwukrotnie tj. zarówno na etapie przed przystąpieniem do opracowania projektu dokumentu, jak również na etapie sporządzonego projektu aktu normatywnego (jakim jest plan zadań ochronnych).

W związku z powyższym, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, obwieszczeniem z dnia 30.11.2020 r. znak RDOŚ-GD-WOC.6320.3.2020.AW/AŁ podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do konsultacji społecznych sporządzonego projektu zarządzenia ustanawiającego plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076, zgodnie z czynnościami określonymi w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska



oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na etapie procedury konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076 wpłynęły/nie wpłynęły do powyższego organu ochrony przyrody żadne uwagi i/lub wnioski ze strony opinii publicznej.

Podstawowym środkiem realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku obowiązku wynikającego z przepisu art. 28 ust. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, mającego na celu „zapewnienie możliwości udziału zainteresowanych osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000”, było zorganizowanie i przeprowadzenie z udziałem Wykonawcy projektu planu, cyklu spotkań dyskusyjnych. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, na podstawie ustawy z dnia 2 marca 2020 roku o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 (...) (DZ.U. 2020 poz. 1842 ze zm.), mając na uwadze zdrowie i bezpieczeństwo uczestników, zrezygnowała ze spotkań stacjonarnych z Zespołem Lokalnej Współpracy. Materiały z poszczególnych etapów sporządzania PZO zostały przekazane drogą elektroniczną członkom ZLW.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad opracowaniem projektu planu, a także szeroko i wnikliwie dyskutującą nad kolejnymi etapami powstawania projektu przedmiotowego dokumentu.

W skład Zespołu Lokalnej Współpracy dla obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Mikołajki Pomorskie PLH220076 weszli reprezentanci oraz przedstawiciele następujących grup interesu:

- 1) Nadleśnictwo Kwidzyn Starostwo Powiatowe w Kwidzynie,
- 2) Starostwo Powiatowe w Sztumie,
- 3) Urząd Gminy Mikołajki Pomorskie,
- 4) Urząd Miasta i Gminy Prabuty,
- 5) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku,
- 6) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Tczewie,
- 7) Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Kwidzynie,
- 8) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszczu Gdańskim,
- 9) Pomorska Izba Rolnicza w Pruszczu Gdańskim,
- 10) Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Pomorski Oddział Regionalny w Gdyni, Biuro Powiatowe Pomorskiego Oddziału Regionalnego w Kwidzynie,
- 11) Stowarzyszenia Klubu Przyrodników ze Świebodzina (Wykonawca projektu planu zadań ochronnych),
- 12) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Celem spotkań dyskusyjnych było wypracowanie przez ich uczestników wspólnej wizji ochrony obszaru Natura 2000 uwzględniającej zarówno obowiązek ochrony przedmiotów ochrony przy wykorzystaniu wiedzy naukowej, jak i przy wykorzystaniu lokalnej wiedzy na temat obszaru oraz potrzeb i aspiracji osób oraz podmiotów korzystających z obszaru do zrównoważonego rozwoju. Zgłaszane na bieżąco w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy miały realny wpływ na ostateczną treść przyjętego projektu dokumentu.

Wojewoda Pomorski pismem z dnia ..... r. znak: ....., działając na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie, uzgodnił projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mikołajki Pomorskie PLH220076, nie wnosząc żadnych uwag.

Realizacja działań ochronnych i monitoringowych, zawartych w niniejszej regulacji prawnej finansowana będzie zgodnie z przepisem art. 39 ustawy *o ochronie przyrody*, m.in. ze środków Unii Europejskiej, a w zakresie nie objętym finansowaniem przez Wspólnotę ze środków budżetu państwa, a także z budżetów jednostek samorządu terytorialnego oraz ze środków Narodowego Funduszu

Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych oraz monitoringowych zawartych w niniejszym akcie normatywnym w okresie obowiązywania planu wyniesie łącznie około 22 000 zł.

Zarządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 ze zm.).