

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia4 grudnia.....2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Okuniewo”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Okuniewo”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 8,53 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie wejherowskim, w gminie Szemud.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie kompleksu ekosystemów: jeziora dystroficznego z płem mszarnym oraz otaczających je drzewostanów, w szczególności bukowych, wraz z ich bogactwem biocenotycznym, w tym populacją ważki - iglicy małej *Nehalennia speciosa*.

§ 3. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) Rodzaj: Torfowiskowy (T).

2) Typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Różnych ekosystemów (EE), lasów i torfowisk (lt).

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o powierzchni 37,46 ha, położoną w powiecie wejherowskim, w gminie Szemud.

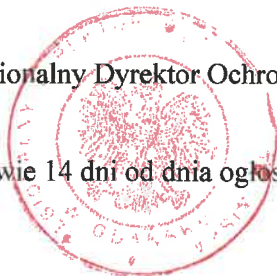
2. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. 1. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Szemud określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

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



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchórzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia4. grudnia.....2024r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania¹⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	735932,29	453317,31	20	735701,32	453543,96
2	735923,24	453341,13	21	735639,17	453459,48
3	735923,81	453361,87	22	735639,95	453458,25
4	735928,20	453393,38	23	735657,19	453432,38
5	735929,26	453400,97	24	735667,10	453422,68
6	735930,51	453440,08	25	735730,23	453360,87
7	735932,44	453465,88	26	735731,47	453359,30
8	735928,31	453496,12	27	735732,76	453357,68
9	735923,21	453564,50	28	735741,90	453346,16
10	735922,38	453589,78	29	735763,70	453323,34
11	735859,62	453651,25	30	735824,57	453272,11
12	735828,88	453658,34	31	735946,08	453174,44
13	735805,80	453678,37	32	735952,25	453169,48
14	735808,26	453663,09	33	735953,35	453172,32
15	735787,54	453644,39	34	735960,28	453251,61
16	735761,17	453608,88	35	735957,78	453267,61
17	735735,32	453588,20	36	735943,82	453295,32
18	735732,69	453586,09	37	735932,29	453317,31
19	735702,84	453562,22			

¹⁾ Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

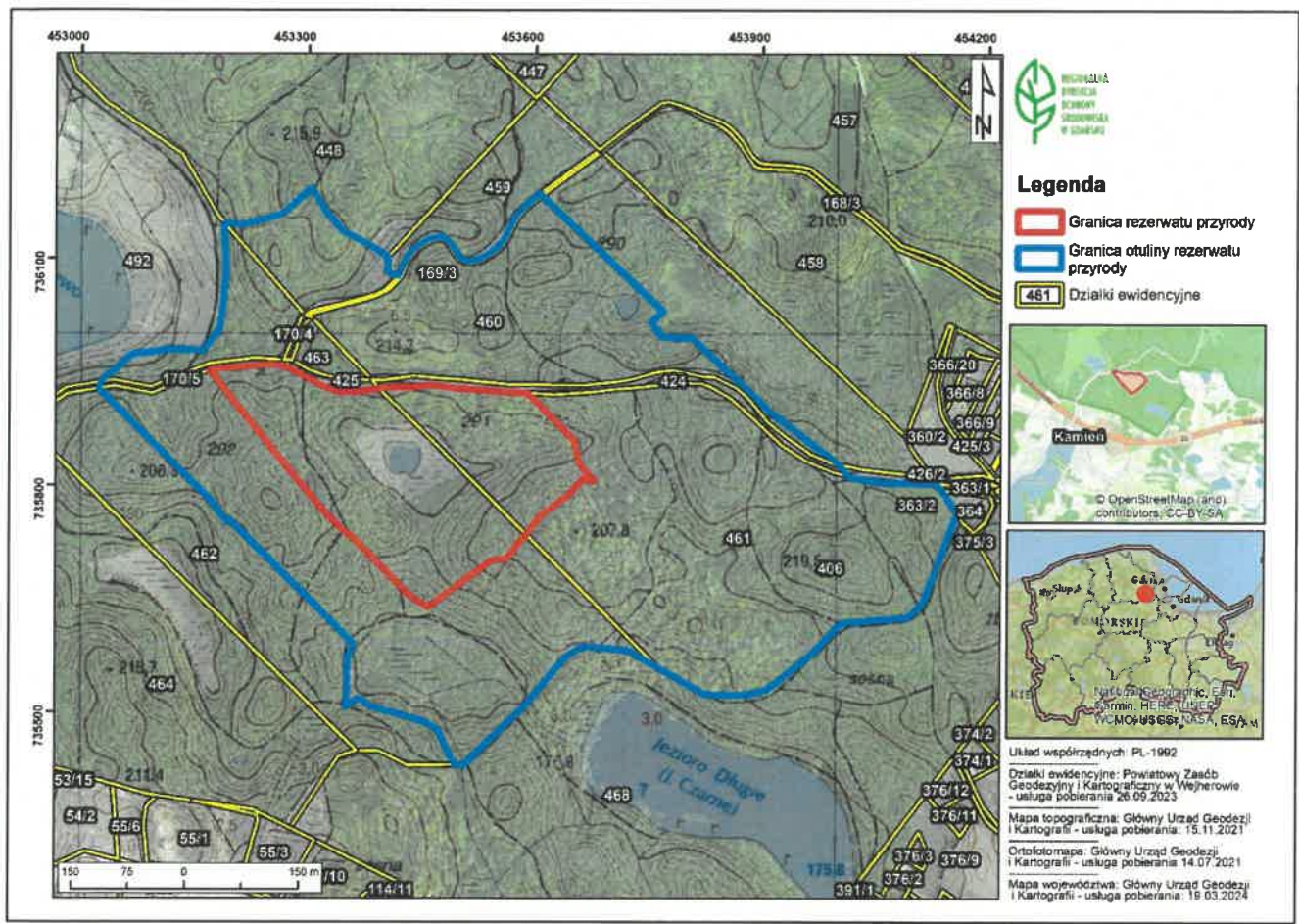
Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania²⁾.

Lp.	X	Y	Uwagi	Lp.	X	Y	Uwagi
1	736163,86	453322,13	otulina	68	735518,73	453369,49	otulina
2	736136,08	453345,54	otulina	69	735508,06	453352,32	otulina
3	736116,77	453383,64	otulina	70	735507,07	453350,72	otulina
4	736102,34	453405,89	otulina	71	735534,45	453353,26	otulina
5	736084,71	453404,41	otulina	72	735570,97	453353,26	otulina
6	736077,64	453412,53	otulina	73	735590,25	453361,88	otulina
7	736076,98	453419,29	otulina	74	735647,16	453304,80	otulina
8	736087,49	453424,11	otulina	75	735754,57	453197,05	otulina
9	736094,25	453427,20	otulina	76	735751,53	453192,99	otulina
10	736103,34	453431,91	otulina	77	735782,47	453169,66	otulina
11	736109,95	453437,29	otulina	78	735921,95	453029,71	otulina
12	736114,22	453441,22	otulina	79	735927,92	453023,72	otulina
13	736125,39	453458,71	otulina	80	735936,41	453026,13	otulina
14	736126,72	453464,87	otulina	81	735971,60	453065,42	otulina
15	736129,22	453476,43	otulina	82	735974,75	453073,20	otulina
16	736128,03	453478,46	otulina	83	735975,70	453092,18	otulina
17	736120,04	453488,25	otulina	84	735977,19	453099,79	otulina
18	736108,37	453495,16	otulina	85	735980,49	453118,80	otulina
19	736100,68	453501,07	otulina	86	735977,92	453160,77	otulina
20	736096,68	453509,30	otulina	87	736006,75	453182,82	otulina
21	736097,70	453520,10	otulina	88	736027,97	453185,94	otulina
22	736101,02	453529,11	otulina	89	736080,43	453191,61	otulina
23	736105,15	453536,27	otulina	90	736146,16	453188,92	otulina
24	736115,82	453551,05	otulina	91	736144,74	453212,92	otulina
25	736128,03	453560,57	otulina	92	736149,82	453231,00	otulina
26	736145,86	453568,51	otulina	93	736158,50	453264,78	otulina
27	736157,93	453575,62	otulina	94	736174,33	453283,34	otulina
28	736169,72	453586,25	otulina	95	736193,23	453304,27	otulina
29	736186,49	453606,32	otulina	96	736163,86	453322,13	otulina
30	736182,95	453608,11	otulina	97	735763,70	453323,34	wyłączenie
31	736160,87	453631,38	otulina	98	735741,90	453346,16	wyłączenie
32	736082,71	453714,04	otulina	99	735732,76	453357,68	wyłączenie
33	736029,81	453770,00	otulina	100	735731,47	453359,30	wyłączenie
34	736016,28	453753,43	otulina	101	735730,23	453360,87	wyłączenie
35	735997,01	453767,13	otulina	102	735667,10	453422,68	wyłączenie

²⁾ Współrzędne punktów załamania granic otuliny rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

36	735995,49	453807,19	otulina	103	735657,19	453432,38	wyłączenie
37	735895,57	453914,21	otulina	104	735639,95	453458,25	wyłączenie
38	735826,49	454005,10	otulina	105	735639,17	453459,48	wyłączenie
39	735812,86	454013,17	otulina	106	735701,32	453543,96	wyłączenie
40	735808,56	454032,57	otulina	107	735702,84	453562,22	wyłączenie
41	735804,53	454062,54	otulina	108	735732,69	453586,09	wyłączenie
42	735803,37	454131,38	otulina	109	735735,32	453588,20	wyłączenie
43	735793,81	454139,87	otulina	110	735761,17	453608,88	wyłączenie
44	735770,27	454154,97	otulina	111	735787,54	453644,39	wyłączenie
45	735762,98	454159,66	otulina	112	735808,26	453663,09	wyłączenie
46	735644,80	454114,73	otulina	113	735805,80	453678,37	wyłączenie
47	735643,03	454112,86	otulina	114	735828,88	453658,34	wyłączenie
48	735625,89	454094,78	otulina	115	735859,62	453651,25	wyłączenie
49	735618,44	454006,17	otulina	116	735922,38	453589,78	wyłączenie
50	735578,73	453969,45	otulina	117	735923,21	453564,50	wyłączenie
51	735573,01	453962,25	otulina	118	735928,31	453496,12	wyłączenie
52	735529,19	453907,02	otulina	119	735932,44	453465,88	wyłączenie
53	735522,89	453876,71	otulina	120	735930,51	453440,08	wyłączenie
54	735523,90	453826,39	otulina	121	735929,26	453400,97	wyłączenie
55	735560,11	453762,40	otulina	122	735928,20	453393,38	wyłączenie
56	735581,83	453724,74	otulina	123	735923,81	453361,87	wyłączenie
57	735587,50	453664,67	otulina	124	735923,24	453341,13	wyłączenie
58	735573,84	453641,70	otulina	125	735932,29	453317,31	wyłączenie
59	735522,03	453598,55	otulina	126	735943,82	453295,32	wyłączenie
60	735505,53	453584,81	otulina	127	735957,78	453267,61	wyłączenie
61	735437,54	453515,73	otulina	128	735960,28	453251,61	wyłączenie
62	735430,24	453508,31	otulina	129	735953,35	453172,32	wyłączenie
63	735430,13	453495,30	otulina	130	735952,25	453169,48	wyłączenie
64	735477,14	453472,96	otulina	131	735946,08	453174,44	wyłączenie
65	735487,29	453455,20	otulina	132	735824,57	453272,11	wyłączenie
66	735508,08	453383,69	otulina	133	735763,70	453323,34	wyłączenie
67	735518,05	453370,39	otulina				

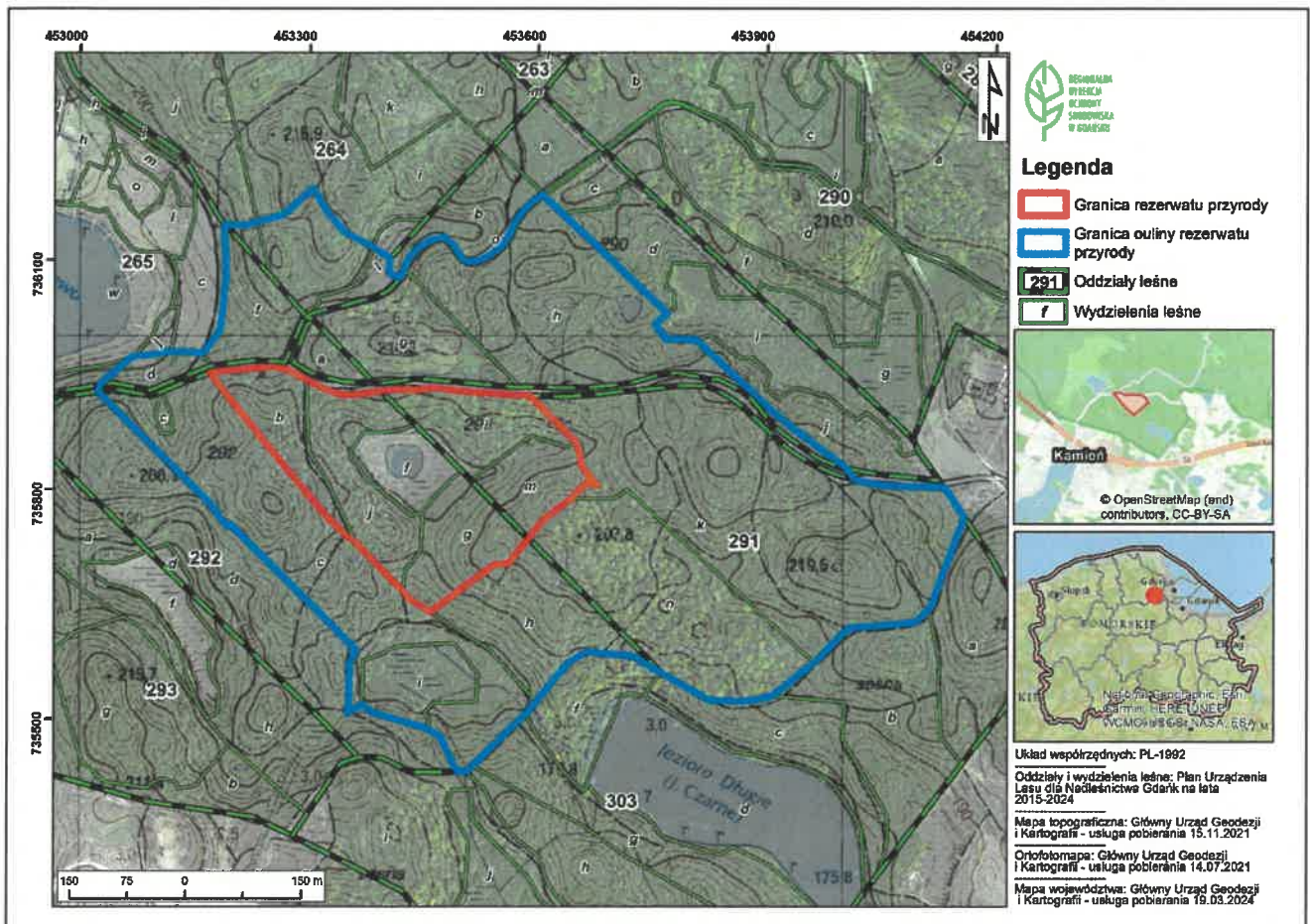
Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Szemud³⁾.



³⁾ Gmina Szemud, obręb Kamień.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 grudnia2024 r.

Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk⁴⁾.



⁴⁾ Leśnictwo Kamień, wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2015-2024.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Zarządzenie określa nazwę rezerwatu, jego położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, po zasięgnięciu opinii regionalnej rady ochrony przyrody, może zwiększyć obszar rezerwatu przyrody, zmienić cele ochrony, a w razie bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, dla których rezerwat został powołany - zmniejszyć obszar rezerwatu przyrody albo zlikwidować rezerwat przyrody.

Rezerwat „Okuniewo” jest jednym z obiektów zaproponowanych do objęcia ochroną rezerwatową w ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych. Wniosek złożyła Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku.

Rezerwat położony jest w województwie pomorskim, w powiecie wejherowskim, w gminie Szemud (obręb ewidencyjny Kamień), na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gdańsk. Obiekt położony jest w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym. Ponadto propozycja utworzenia rezerwatu "Okuniewo" stanowi rekomendację zawartą w planie ochrony Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (strefa C_II_1 obszary rekomendowane do ochrony rezerwatowej). Utworzenie rezerwatu wesprze realizację koncepcji ochrony TPK.

Rezerwat przyrody „Okuniewo” obejmuje kompleks ekosystemów z położonym w zagłębieniu jeziorkiem dystroficznym otoczonym płem mszarnym m. in. z bagnicą torfową *Scheuchzeria palustris*, rosiczką okrągłolistną *Drosera rotundifolia* oraz otaczającymi go drzewostanami bukowymi i sosnowymi. We wschodniej części rezerwatu występują buczyny w wieku 150 lat. W pozostałej części rezerwatu dominuje sosna w wieku 60-70 lat. Z wyjątkiem oddz. 292b cała powierzchnia rezerwatu obejmuje wyznaczoną strefę ochrony całorocznej ostoi, miejsca rozrodu i regularnego przebywania ważki iglicy małej *Nehalennia speciosa*. W rezerwacie występuje także duży głaz narzutowy będący pomnikiem przyrody.

Rezerwat nie posiada kompleksowej dokumentacji projektowanego rezerwatu.

Wyznaczono otulinę graniczącą z rezerwatem. Obejmuje ona część zlewni bezpośredniej torfowiska. Funkcją otuliny jest ochrona warunków wodnych rezerwatu i stabilizacja pozostałych uwarunkowań ekologicznych w strefie sąsiadującej z chronionymi ekosystemami. Na obszarach leśnych obejmujących zlewnię torfowiska, należy przyjąć sposób użytkowania umożliwiający ochronę warunków wodnych (ograniczenie parowania i spływów powierzchniowych), np. poprzez stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia.

W niniejszym zarządzeniu:

- 1) przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny opisano za pomocą współrzędnych punktów załamania tej granicy wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne;
- 2) powierzchnię rezerwatu i otuliny podano w oparciu o dane przestrzenne GIS (powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu i granicy otuliny w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992);
- 3) położenie rezerwatu i otuliny wskazano na tle map leśnych Nadleśnictwa Gdańsk i na tle mapy ewidencyjnej gminy Szemud;
- 4) sformułowano cel ochrony rezerwatu w oparciu o dane przekazane przez RDLP w Gdańsku, posiadane materiały oraz przeprowadzoną weryfikację terenową proponowanego rezerwatu;

- 5) określono rodzaj oraz typy i podtypy rezerwatu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r. nr 60, poz. 533) w powiązaniu z celem ochrony rezerwatu.

W ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku dnia 30 sierpnia 2024 r. został zamieszczony Komunikat w sprawie rozpoczęcia konsultacji z informacją o planowanych rezerwach na terenie województwa pomorskiego i prośbą o ewentualne uwagi i wnioski w terminie do 30 września 2024 r.

Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych w Słupsku pismem PZPK.DPK.071.1.2025.KD.1 z dnia 30.09.2024 r. wniósł następującą uwagę: *“Propozycja utworzenia rezerwatu "Okuniewo" stanowi rekomendację zawartą w planie ochrony Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego (strefa C_II_1 obszary rekomendowane do ochrony rezerwatowej). Utworzenie rezerwatu wesprze realizację koncepcji ochrony TPK”* – uwagę uwzględniono w uzasadnieniu projektu niniejszego zarządzenia.

Projekt zarządzenia przesłano do Nadleśnictwa Gdańsk pismem nr RDOŚ-Gd-WOC.6200.16.2024.MaK.1 z dnia 20.09.2024 r. z prośbą o opinię. Nadleśnictwo Gdańsk pismem ZG.7212.27.2024.ES z dnia 26.09.2024 r. przesłało swoją opinię:

„W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 20 września 2024 roku (znak sprawy: RDOŚ-Gd WOC.6200.16.2024.MaK.1) Nadleśnictwo Gdańsk informuje, że nie wnosi zastrzeżeń do przebiegu granicy projektowanego rezerwatu przyrody „Okuniewo”.

Nadleśnictwo negatywnie opiniuje utworzenie otuliny rezerwatu uważając, że na terenach leśnych nie występują zagrożenia zewnętrzne. - Uwagi nie uwzględniono. Nie można się zgodzić z określeniem, że na terenach leśnych nie występują zagrożenia zewnętrzne dla celów ochrony rezerwatu. Ze względu na występujący w rezerwacie kompleks ekosystemów wrażliwych na spływy powierzchniowe tj. m. in. położone w zagłębieniu terenu jezioro dystroficzne otoczone płem mszarnym, m. in. z bagnicą torfową *Scheuchzeria palustris*, rosiczką okrągłolistną *Drosera rotundifolia*, niezbędne jest utworzenie otuliny. Ponadto wzdłuż północnej granicy rezerwatu biegnie droga gminna, gruntowa łącząca miejscowości Kamień-Koleczkowo i będąca alternatywą dla Trasy Kaszubskiej nr S-6, której remont, przebudowa lub rozbudowa może stanowić zagrożenie dla rezerwatu „Okuniewo”.

Rezerwat powinien zostać zaklasyfikowany jako leśny. - uwagi nie uwzględniono. Rezerwat przyrody „Okuniewo” obejmuje kompleks ekosystemów z położonym w zagłębieniu jeziorkiem dystroficznym otoczonym płem mszarnym m. in. z bagnicą torfową *Scheuchzeria palustris*, rosiczką okrągłolistną *Drosera rotundifolia* oraz drzewostanami bukowymi i sosnowymi, z tego względu w § 3. Dla rezerwatu przyrody określa się: rodzaj: Torfowiskowy (T); typ i podtyp: ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp); ze względu na główny typ ekosystemu: Różnych ekosystemów (EE), lasów i torfowisk (lt).

Projekt zarządzenia uzyskał pozytywną opinię Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Gdańsku (*Uchwała Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Gdańsku z dnia 29 października 2024 r. w sprawie wydania opinii do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Okuniewo”*).

Projekt zarządzenia został przesłany do Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (wiadomość email z dnia 5 listopada 2024 r.). Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem DZP-WO.6200.98.2024.AB z dnia 15.11.2024 r. poinformował, że *„nie zgłaszam uwag do projektu- jedynie w § 1 w ust.2, w § 4 w ust.2 oraz w § 5 w ust. 1 i 2 należy użyć zwrotu „określa” a nie „przedstawia”.* – Uwzględniono w projekcie zarządzenia.

Projekt zarządzenia został uzgodniony z Wojewodą Pomorskim, zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190) pismem nr PN-I.0041.102.2024.BR z dnia 26.11.2024 r.

Tekst Marta Kuczyńska
Mapy Agata Włodkowska