

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**W SZCZECINIE**

z dnia 18 maja 2026 r.

**w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Koszewo”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Koszewo”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 86,58 ha położony na terenie gmin Stargard oraz Warnice, w powiatach stargardzkim oraz pyrzyckim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 71,61 ha położony na terenie gmin Stargard oraz Warnice, w powiatach stargardzkim oraz pyrzyckim, w województwie zachodniopomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie fitocenozy wodnych, bagiennych i leśnych, tworzących typowy strefowy układ na brzegu i na krawędzi misy jeziora Miedwie w tym unikatowych fitocenozy nakredowych z cennymi gatunkami flory.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – Torfowiskowy (T);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
  - b) podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – Różnych ekosystemów (EE),
  - b) podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Szczecinie

**Sylwia Jurzyk-Nordlów**  
*/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 maja 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Koszewo”

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 maja 2026 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Koszewo”

#### POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „KOSZEWO”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	605540,20	226595,18
2	605732,49	226420,92
3	606220,72	226459,22
4	606575,25	226480,26
5	606748,01	226529,83
6	606896,74	226565,88
7	607024,43	226619,97
8	607161,13	226669,54
9	607356,42	226710,10
10	607350,86	226852,68
11	607348,74	226918,37
12	607346,68	226988,09
13	607333,11	226992,26
14	607296,84	226972,47
15	607230,65	226963,49
16	607169,64	226971,44
17	607128,86	226986,96
18	607054,24	226983,70
19	606982,02	226988,21
20	606938,51	226992,92
21	606926,88	227019,14
22	606907,57	227028,40
23	606810,66	227026,71
24	606696,13	227034,46
25	606667,87	227035,50
26	606631,73	227034,11
27	606590,21	227036,32
28	606531,57	227020,60
29	606476,99	227016,15
30	606453,10	227013,51

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 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 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
31	606438,97	227001,70
32	606432,17	226992,86
33	606408,33	226992,21
34	606386,08	226980,63
35	606380,13	226960,78
36	606305,69	226959,21
37	606299,74	226959,04
38	606271,01	226794,51
39	606182,28	226764,41
40	606116,79	226741,97
41	606049,41	226719,67
42	606024,16	226706,23
43	605994,97	226688,98
44	605949,95	226662,35
45	605898,81	226630,95
46	605857,06	226607,11
47	605830,00	226619,72
48	605813,91	226627,22
49	605784,88	226640,23
50	605741,95	226660,77
51	605692,32	226684,01
52	605645,14	226705,89
53	605666,90	226807,62
54	605619,14	226817,31
55	605595,11	226822,20
56	605591,19	226823,00
57	605587,25	226823,79
58	605563,16	226828,70
59	605523,46	226836,76
60	605499,45	226841,60
61	605475,38	226846,44
62	605450,32	226851,56
63	605379,86	226865,94
64	605293,26	226884,55
65	605216,70	226900,83
66	605207,23	226902,86
67	605197,77	226904,86
68	605161,99	226912,49
69	605158,08	226913,32
70	605113,49	226923,27
71	605036,80	226940,34
72	605015,50	226945,12
73	604997,91	226949,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
74	604976,58	226953,82
75	604928,26	226964,63
76	604880,06	226973,94
77	604830,72	226984,65
78	604752,25	227001,22
79	604706,86	227011,32
80	604687,59	227012,33
81	604677,16	226876,85
82	604709,46	226758,92
83	605540,20	226595,18

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 maja 2026 r. w  
sprawie rezerwatu przyrody „Koszewo”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „KOSZEWO”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	606069,21	227011,23
2	606024,56	227011,61
3	606005,43	227010,83
4	605979,98	227013,85
5	605940,24	227020,01
6	605921,52	227022,79
7	605904,30	227025,35
8	605866,96	227031,02
9	605821,02	227037,73
10	605768,87	227045,67
11	605719,43	227053,20
12	605671,90	227060,43
13	605643,65	227064,72
14	605615,14	227069,03
15	605575,57	227075,11
16	605550,43	227079,47
17	605525,21	227083,85
18	605505,04	227087,34
19	605490,69	227089,83
20	605425,51	227108,70
21	605339,23	227133,88
22	605263,46	227154,48
23	605254,08	227157,04
24	605244,73	227159,59
25	605209,80	227169,08
26	605205,94	227170,12
27	605201,12	227171,44
28	605160,55	227182,46
29	605082,39	227203,71
30	605060,14	227209,68
31	605044,61	227213,85
32	605022,37	227219,83
33	604976,90	227232,04
34	604928,60	227245,01
35	604880,29	227257,99
36	604860,40	227263,33
37	604812,94	227283,53
38	604807,32	227286,66
39	604758,19	227332,63
40	604738,17	227347,51
41	604731,86	227283,47
42	604725,93	227214,41
43	604675,74	227219,91
44	604678,89	227257,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
45	604672,91	227257,70
46	604649,89	227014,34
47	604706,86	227011,32
48	604752,25	227001,22
49	604830,72	226984,65
50	604880,06	226973,94
51	604928,26	226964,63
52	604976,58	226953,82
53	604997,91	226949,05
54	605015,50	226945,12
55	605036,80	226940,34
56	605113,49	226923,27
57	605158,08	226913,32
58	605161,99	226912,49
59	605197,77	226904,86
60	605207,23	226902,86
61	605216,70	226900,83
62	605293,26	226884,55
63	605379,86	226865,94
64	605450,32	226851,56
65	605475,38	226846,44
66	605499,45	226841,60
67	605523,46	226836,76
68	605563,16	226828,70
69	605587,25	226823,79
70	605591,19	226823,00
71	605595,11	226822,20
72	605619,14	226817,31
73	605666,90	226807,62
74	605645,14	226705,89
75	605692,32	226684,01
76	605741,95	226660,77
77	605784,88	226640,23
78	605813,91	226627,22
79	605830,00	226619,72
80	605857,06	226607,11
81	605898,81	226630,95
82	605949,95	226662,35
83	605994,97	226688,98
84	606024,16	226706,23
85	606049,41	226719,67
86	606116,79	226741,97
87	606182,28	226764,41
88	606271,01	226794,51
89	606299,74	226959,04
90	606305,69	226959,21
91	606380,13	226960,78
92	606386,08	226980,63
93	606408,33	226992,21
94	606432,17	226992,86
95	606438,97	227001,70

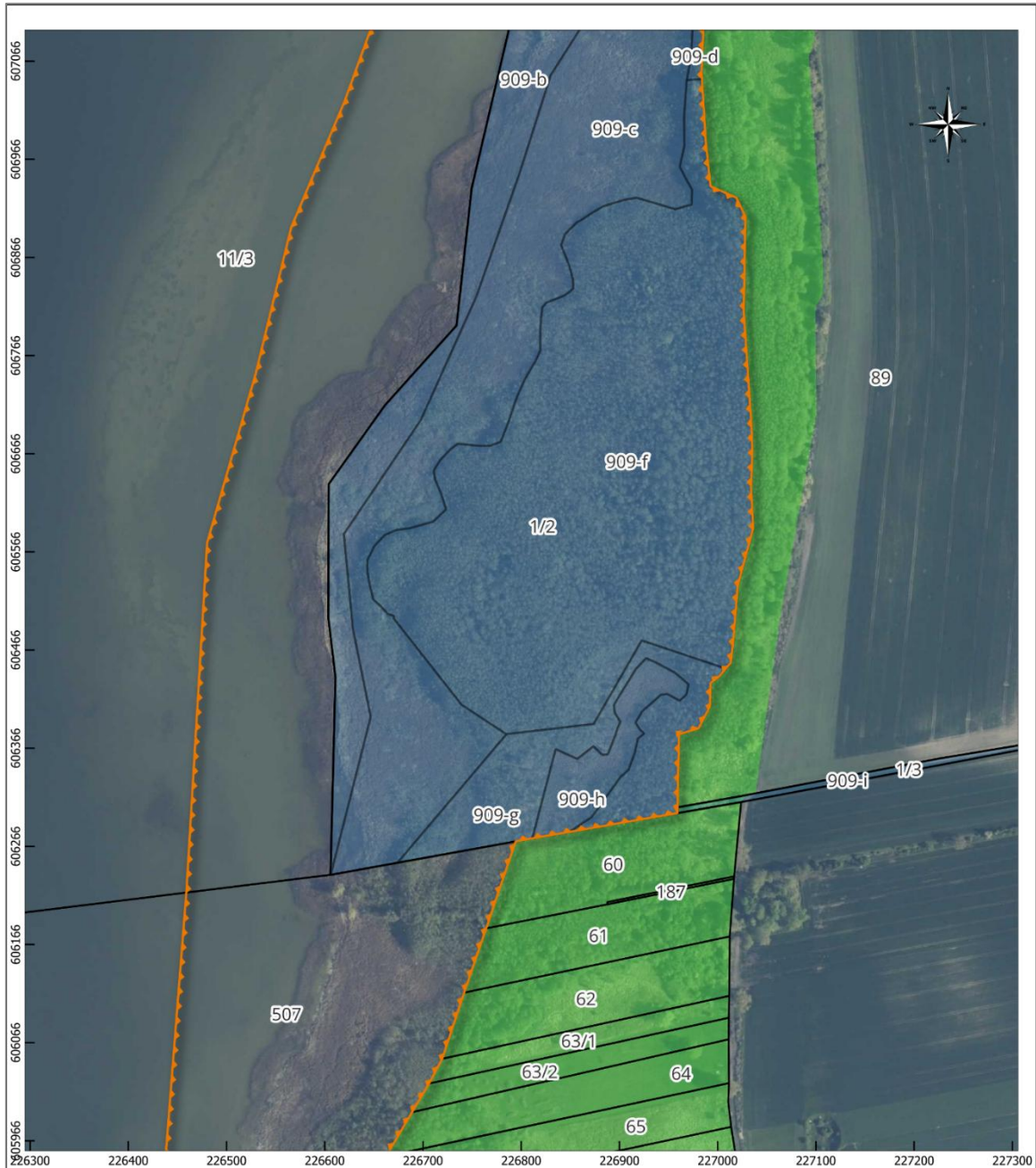
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
96	606453,10	227013,51
97	606476,99	227016,15
98	606531,57	227020,60
99	606590,21	227036,32
100	606631,73	227034,11
101	606667,87	227035,50
102	606696,13	227034,46
103	606810,66	227026,71
104	606907,57	227028,40
105	606926,88	227019,14
106	606938,51	226992,92
107	606982,02	226988,21
108	607054,24	226983,70
109	607128,86	226986,96
110	607169,64	226971,44
111	607230,65	226963,49
112	607296,84	226972,47
113	607333,11	226992,26
114	607346,68	226988,09
115	607348,74	226918,37
116	607350,86	226852,68
117	607494,76	226854,15
118	607518,76	226845,41
119	607598,83	226846,21
120	607678,40	226861,01
121	607698,52	226856,71
122	607930,65	226863,31
123	607964,19	226872,47
124	607967,29	226896,84
125	607987,92	227057,85
126	608002,61	227122,85
127	607993,77	227122,34
128	607966,12	227109,36
129	607966,02	227107,57
130	607964,64	227097,18
131	607963,72	227090,27
132	607959,30	227082,82
133	607943,53	227081,31
134	607924,28	227079,45
135	607882,90	227076,60
136	607883,38	227092,36
137	607864,21	227093,30
138	607777,68	227095,86
139	607637,31	227122,45
140	607573,07	227098,41
141	607358,66	227102,19
142	607278,67	227097,06
143	607199,52	227089,16
144	607089,75	227098,84
145	607069,99	227092,93
146	606863,14	227107,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
147	606828,30	227107,47
148	606815,19	227099,68
149	606706,09	227100,71
150	606500,00	227063,84
151	606319,96	227038,66
152	606318,64	227031,72
153	606315,02	227027,94
154	606311,08	227023,98
155	606235,27	227016,87
156	606232,73	227016,69
157	606174,07	227012,40
158	606113,50	227011,80
159	606091,22	227011,47
160	606069,21	227011,23





Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 maja 2026 r. w  
sprawie rezerwatu przyrody „Koszewo”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „KOSZEWO” ORAZ JEGO  
OTULINY W POSTACI MAPY





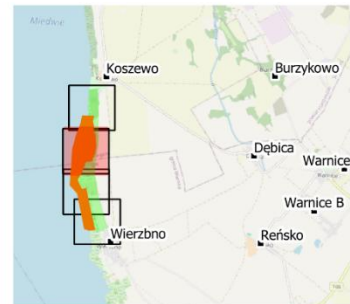
### Objaśnienia

-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne
-  granica otuliny
-  działki ewidencyjne

0 50 100 m





Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne - Plan Urzędzenia Lasu Nadleśnictwa Kliniska na okres gospodarczy 2018-2027, aktualność na dzień: 23 III 2026 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 III 2026 r.); aktualność podkładu (09 V 2023)
- Mapa poglądowa - OpenStreetMap (openstreetmap.org/copyright), XYZ tiles (dostęp: 23 III 2026 r.)
- Urzędowe nazwy miejscowości - Usługa WMS publikująca obiekty Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (dostęp: 23 III 2026 r.)





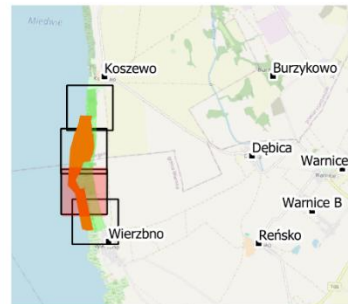
### Objaśnienia

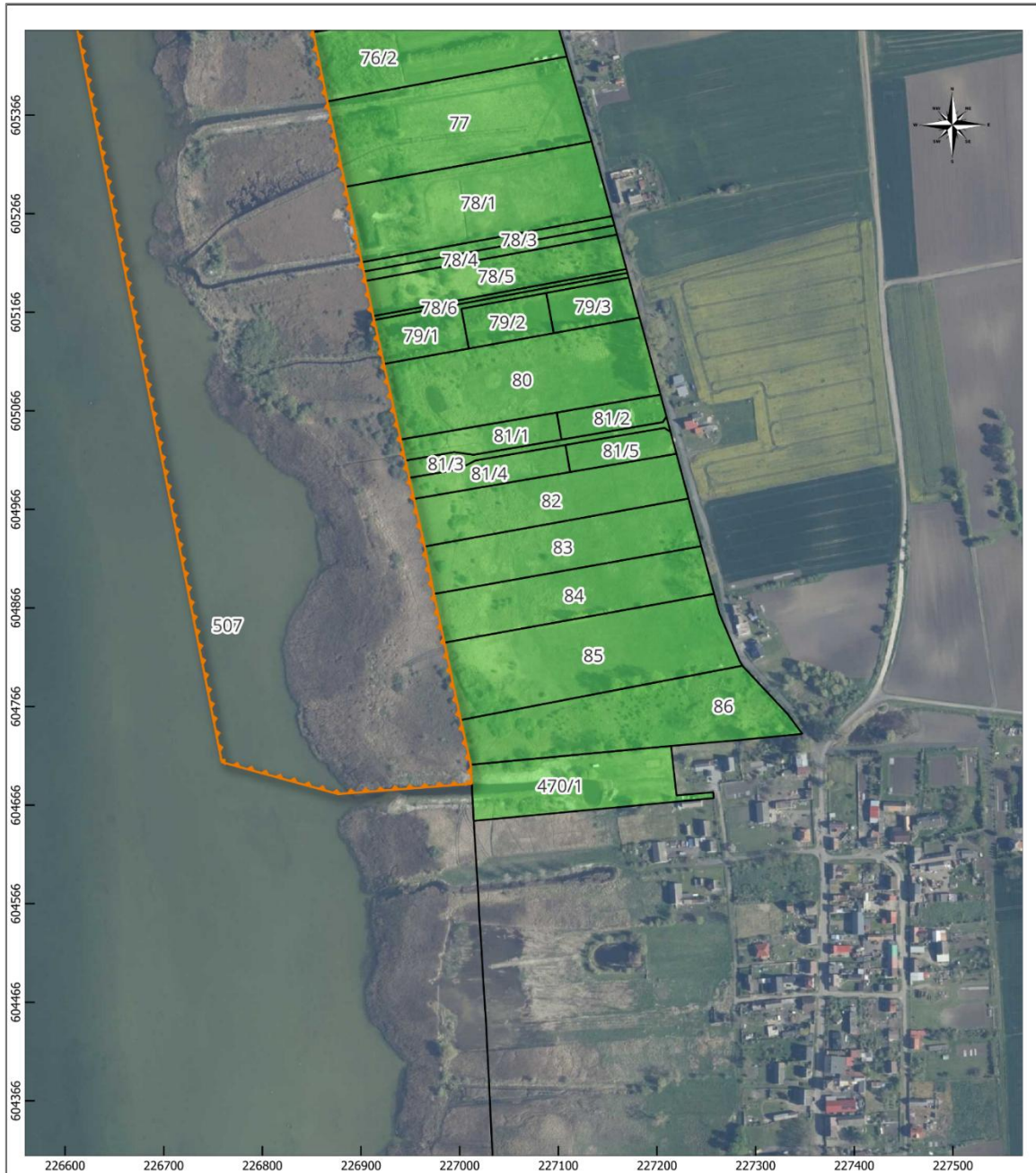
-  granica rezerwatu
-  wydzielenia leśne
-  granica otuliny
-  działki ewidencyjne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielenia leśne - Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kliniska na okres gospodarczy 2018-2027, aktualność na dzień: 23 III 2026 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 III 2026 r.); aktualność podkładu (09 V 2023)
- Mapa poglądowa - OpenStreetMap (openstreetmap.org/copyright), XYZ tiles (dostęp: 23 III 2026 r.)
- Urzędowe nazwy miejscowości - Usługa WMS publikująca obiekty Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (dostęp: 23 III 2026 r.)





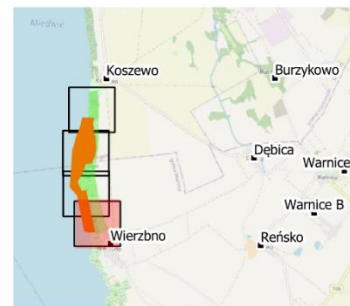
### Objaśnienia

- granica rezerwatu
- wydzielania leśne
- granica otuliny
- działki ewidencyjne

0 50 100 m

Układ współrzędnych: PL-1992

- Wydzielania leśne - Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kliniska na okres gospodarczy 2018-2027, aktualność na dzień: 23 III 2026 r.
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 III 2026 r.); aktualność podkładu (09 V 2023)
- Mapa poglądowa - OpenStreetMap ([openstreetmap.org/copyright](https://openstreetmap.org/copyright)), XYZ tiles (dostęp: 23 III 2026 r.)
- Urzędowe nazwy miejscowości - Usługa WMS publikująca obiekty Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych (dostęp: 23 III 2026 r.)



## Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426), uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Propozycja uznania obszaru za rezerwat przyrody „Koszewo” została wskazana już w roku 1999 w Waloryzacji Przyrodniczej gminy Stargard przez Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie. Wówczas przedmiot i cel ochrony sformułowano: *Zachowanie fitocenoz wodnych, bagiennych i leśnych, tworzących typowy strefowy układ na brzegu i na krawędzi misy jeziora Miedwie. Zachowanie procesów torfotwórczych w wapniolubnych, mezotroficznych fitocenozach torfowiskowych.* Propozycja uznania rezerwatu „Koszewo” zgłoszona została również w ramach inicjatywy Klubu Przyrodników i innych organizacji społecznych w ramach tzw. „Shadow List”.

Rezerwat leży w całości w granicach dwóch obszarów Natura 2000: Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006 oraz Jezioro Miedwie i okolice PLB320005. Obejmuje on jeden z najlepiej zachowanych i mało zmienionych brzegów jeziora Miedwie pomiędzy miejscowościami Wierzбно oraz Koszewo. Obszar charakteryzuje się typowym strefowym układem biotopów poczynając od płytkiego, piaszczystego litoralu jeziora, rozległej strefy szuwarów właściwych, zarośli w dynamicznym kręgu olsów, silnie zabagnionych olsów źródłkowych, typowych łągów oraz niewielkich płątów na obrzeżach nawiązujących do lasów łągowych dębowo-jesionowo-wiązowych. W strefie szuwarów lądowych w rozproszeniu występują rzadkie w Polsce płąty szuwarów kłociowych (na kredzie jeziornej), ponadto w obrębie łągów na podłożu gytii wapiennej zachował się niewielki płąt torfowiska nakredowego z unikatową roślinnością kalcyfilną. W obrębie rezerwatu występują następujące siedliska przyrodnicze: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic, 7210\* Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*), 91E0\* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłkowe. Siedliska te stanowią przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006. W zasięgu rezerwatu występują liczne, chronione i rzadkie w skali regionu i kraju gatunki roślin naczyniowych oraz mszaków (m.in.: marzycza czarniawa *Schoenus nigricans*, kłoc wiechowata *Cladium mariscus*, kruszczyk błotny *Epipactis palustris*, sit tępokwiatowy *Juncus subnodulosus*, kukulka krwista *Dactylorhiza incarnata*, turzycza łuszczkowata *Carex lepidocarpa*, turzycza sina *Carex flacca*, limprichtia pośrednia *Limprichtia cossonii*, złocieniec gwiazdkowaty *Campylium stellatum*, mokradłoszka zaostrowa *Calliergonella cuspidata*). Szeroki pas trudno dostępnych szuwarów oraz nadjeziornych zarośli wraz ze strefą płytkiego litoralu stanowi jednocześnie kluczową rolę dla awifauny rozrodczej, w szczególności dla następujących gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005: żuraw *Grus grus*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, krakwa *Anas strepera*, bączek *Ixobrychus minutus*, bąk *Botaurus stellaris*.

Powyższe uwarunkowania stały się podstawą klasyfikacji rezerwatu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), do rodzaju rezerwatów: Torfowiskowy (T). Ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp). Ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

Obszar proponowanego rezerwatu w całości obejmuje grunty będące w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kliniska (dz. nr 1/2, obr. Koszewo, gm. Stargard) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (dz. nr 507, obręb Wierzбно, gm. Warnice, dz. nr 11/3, obr. Wierzchląd, gm. Stargard). Przebieg granic rezerwatu przyrody został uzgodniony i zaakceptowany przez Nadleśnictwo Kliniska oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie poinformował ponadto tut. Urząd,

iż na wodach jeziora Miedwie jest ustanowiony obwód rybacki i istnieje w obrocie prawnym umowa użytkowania rybackiego (dzierżawy) tego obwodu (obowiązująca do 2032 roku). W związku z powyższym, w przypadku ewentualnej kolizji wynikającej ze statusu ochrony rezerwatu przyrody i możliwego ograniczenia dla prowadzenia gospodarki rybackiej wskazano także zasadność uzyskania zgody uprawnionego do rybactwa. Tut. Organ poinformował uprawnionego do rybactwa („Modehpolmo” Spółka z o.o.), iż powołanie rezerwatu w proponowanych granicach nie wpłynie ograniczająco na możliwość prowadzenia na tym terenie gospodarki rybackiej. Zasadniczą ideą ochrony pasa litoralnego, w tym pasa lustra wody ok. 50-100 m szerokości w obrębie płytkiej, piaszczystej strefy brzegowej jest wzmocnienie ochrony cennych ekosystemów wodno-błotnych (w tym występującej tu awifauny), zachowanie w stanie nienaruszonym naturalnie rozwiniętego brzegu jeziora, bez ingerencji ze strony lądu.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonanymi obliczeniami wynosi ona 86,58 ha.

W celu zabezpieczenia rezerwatu przyrody przed zagrożeniami zewnętrznymi, wyznaczono otulinę o powierzchni 71,61 ha. Projekt otuliny rezerwatu przyrody obejmuje grunty prywatne otaczające rezerwat przyrody, pokryte przez lasy, zadrzewienia, łąki oraz nieużytki. Utworzenie otuliny ma na celu ochronę warunków hydrologicznych (zlewni bezpośredniej), naturalnego układu krajobrazowego oraz zabezpieczenie przed nadmierną presją antropogeniczną (w tym dalszą dewastacją brzegów jeziora), bardzo nasiloną na tym obszarze.

Propozycja uznania obszaru za rezerwat przyrody została pozytywnie zaopiniowana przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody - uchwała nr 15/2026 z dnia 27 lutego 2026 r.

Pismem z dnia 17 marca 2026 r. (data wpływu: 18.03.2026), znak: DZP-WO.6200.55.2026.AP Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wniósł uwagi do przedłożonego projektu zarządzenia w zakresie edycji projektu zarządzenia, w tym korekty załączników mapowych. *Dokonano stosownej korekty projektu zarządzenia.*

Projekt uznania obszaru za rezerwat przyrody poddano konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 31 marca 2026 r., znak: WNR.6200.15.2026.PW.4, które podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w dniach 31 marca 2026 r. do dnia 27 kwietnia 2026 r., publikację w prasie o zasięgu regionalnym (Gazeta Wyborcza z dnia 31 marca 2026 r.) oraz przesłanie do: Nadleśnictwa Kliniska, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Urzędu Gminy Stargard, Urzędu Gminy Warnice, Starostwa Powiatowego w Stargardzie, Starostwa Powiatowego w Pyrzycach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Modehpolmo Sp. z o.o, z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W trakcie konsultacji społecznych nie wniesiono uwag do projektu zarządzenia.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2025 r. poz. 428.), został uzgodniony z Wojewodą Zachodniopomorskim pismem z dnia 13 maja 2026 r., znak: P-1.0522.13.2026.KD

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki Budżetu Państwa, w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie związane z koniecznością przygotowania planu ochrony dla rezerwatu przyrody (w przeciągu pierwszych pięciu lat od uznania obiektu za rezerwat) oraz realizacji zawartych w nim działań ochronnych oraz oznakowania granic rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi. Część środków na ww. prace pochodzić będzie z funduszy zewnętrznych. Zarządzenie nie

będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów. Nie naruszy także przepisów zawartych w prawie Unii Europejskiej.