



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 25 maja 2026 r.

Poz. 2367

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 – biocenozy 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

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) ¹⁾	
	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
31	606438,97	227001,70
32	606432,17	226992,86

¹⁾ 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) ¹⁾	
	X	Y
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
74	604976,58	226953,82
75	604928,26	226964,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
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) ¹⁾	
	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
45	604672,91	227257,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
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
96	606453,10	227013,51

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
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
147	606828,30	227107,47

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów złamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
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







