



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 25 maja 2026 r.

Poz. 2365

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 18 maja 2026 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Mszar koło Starej Dobrzycy”

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Mszar koło Starej Dobrzycy”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 11,34 ha położony na terenie gminy Resko, w powiecie łobeskim w województwie zachodniopomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 26,47 ha położony na terenie gminy Resko, w powiecie łobeskim 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 torfowiska wysokiego i przejściowego z typową roślinnością zespołów mszarnych oraz stanowiskami reliktowych gatunków roślin kwiatowych.

§ 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 – fitocenotyczny (PFi),
 - b) podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – torfowiskowy (ET),
 - b) podtyp – torfowisk wysokich (tw) i torfowisk przejściowych (tp).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Sylwia Jurzyk-Nordlów

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody (M. P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206 z późn. zm.), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) na podstawie art. 161 w związku z art. 157 tej ustawy.

Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 maja 2026 r. w sprawie rezerwatu „Mszar koło Starej Dobrzycy”

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

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
„MSZAR KOŁO STAREJ DOBRZYCY”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	664962,77	271653,64
2	665055,09	271488,07
3	665144,33	271459,92
4	665242,15	271458,34
5	665299,45	271480,86
6	665339,70	271502,31
7	665352,30	271561,01
8	665361,64	271558,51
9	665369,70	271562,51
10	665410,34	271582,66
11	665455,25	271621,26
12	665477,67	271632,10
13	665502,71	271666,96
14	665553,22	271728,57
15	665549,54	271782,08
16	665527,57	271805,04
17	665493,44	271790,26
18	665466,38	271881,85
19	665433,36	271894,06
20	665360,51	271888,71
21	665331,13	271877,93
22	665304,96	271858,17
23	665282,36	271763,66
24	665289,18	271746,85
25	665308,85	271741,51
26	665372,89	271740,10
27	665411,26	271729,95
28	665456,26	271732,91
29	665457,18	271707,53
30	665427,68	271687,86
31	665364,35	271681,84

²⁾ 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, 1824, z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
32	665327,22	271661,96
33	665290,44	271636,58
34	665204,92	271580,03
35	665178,39	271595,65
36	665158,84	271636,37
37	665148,35	271720,53
38	665140,69	271738,05
39	665084,98	271730,04
40	665063,69	271707,10
41	664962,77	271653,64

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

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY
„MSZAR KOŁO STAREJ DOBRZY”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	665662,03	271584,73	granica otuliny
2	665662,05	271585,08	granica otuliny
3	665662,42	271591,27	granica otuliny
4	665675,25	271805,99	granica otuliny
5	665779,36	271832,59	granica otuliny
6	665695,25	271859,60	granica otuliny
7	665601,10	271890,76	granica otuliny
8	665546,95	271902,68	granica otuliny
9	665541,02	271901,99	granica otuliny
10	665537,03	271901,51	granica otuliny
11	665513,25	271905,61	granica otuliny
12	665500,00	271908,84	granica otuliny
13	665347,45	271990,29	granica otuliny
14	665318,10	272004,01	granica otuliny
15	664915,06	271861,43	granica otuliny
16	664897,58	271856,37	granica otuliny
17	664906,31	271726,76	granica otuliny
18	664906,44	271724,86	granica otuliny
19	664911,81	271644,77	granica otuliny
20	664916,73	271571,37	granica otuliny
21	664919,19	271535,10	granica otuliny
22	664919,69	271527,77	granica otuliny
23	664924,47	271457,03	granica otuliny
24	664925,76	271437,89	granica otuliny
25	664941,05	271442,92	granica otuliny
26	664980,62	271432,48	granica otuliny
27	665017,90	271431,85	granica otuliny
28	665073,53	271419,40	granica otuliny
29	665117,14	271422,09	granica otuliny
30	665133,43	271423,09	granica otuliny
31	665153,11	271419,02	granica otuliny
32	665163,63	271418,20	granica otuliny
33	665193,84	271407,51	granica otuliny
34	665205,43	271403,41	granica otuliny
35	665225,42	271405,00	granica otuliny
36	665285,79	271409,79	granica otuliny
37	665316,22	271412,20	granica otuliny
38	665390,49	271418,09	granica otuliny

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
39	665576,84	271432,87	granica otuliny
40	665572,83	271496,45	granica otuliny
41	665587,51	271500,57	granica otuliny
42	665614,57	271513,91	granica otuliny
43	665650,54	271539,13	granica otuliny
44	665662,03	271584,73	granica otuliny
45	665502,71	271666,96	wylaczenie
46	665477,67	271632,10	wylaczenie
47	665455,25	271621,26	wylaczenie
48	665410,34	271582,66	wylaczenie
49	665369,70	271562,51	wylaczenie
50	665361,64	271558,51	wylaczenie
51	665352,30	271561,01	wylaczenie
52	665339,70	271502,31	wylaczenie
53	665299,45	271480,86	wylaczenie
54	665242,15	271458,34	wylaczenie
55	665144,33	271459,92	wylaczenie
56	665055,09	271488,07	wylaczenie
57	664962,77	271653,64	wylaczenie
58	665063,69	271707,10	wylaczenie
59	665084,98	271730,04	wylaczenie
60	665140,69	271738,05	wylaczenie
61	665148,35	271720,53	wylaczenie
62	665158,84	271636,37	wylaczenie
63	665178,39	271595,65	wylaczenie
64	665204,92	271580,03	wylaczenie
65	665290,44	271636,58	wylaczenie
66	665327,22	271661,96	wylaczenie
67	665364,35	271681,84	wylaczenie
68	665427,68	271687,86	wylaczenie
69	665457,18	271707,53	wylaczenie
70	665456,26	271732,91	wylaczenie
71	665411,26	271729,95	wylaczenie
72	665372,89	271740,10	wylaczenie
73	665308,85	271741,51	wylaczenie
74	665289,18	271746,85	wylaczenie
75	665282,36	271763,66	wylaczenie
76	665304,96	271858,17	wylaczenie
77	665331,13	271877,93	wylaczenie
78	665360,51	271888,71	wylaczenie
79	665433,36	271894,06	wylaczenie
80	665466,38	271881,85	wylaczenie
81	665493,44	271790,26	wylaczenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
82	665527,57	271805,04	wyłączenie
83	665549,54	271782,08	wyłączenie
84	665553,22	271728,57	wyłączenie
85	665502,71	271666,96	wyłączenie

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

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „MSZAR KOŁO STAREJ DOBRZYCY” W POSTACI MAPY

