

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

z dnia czerwca 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Storczykowe Mechowisko im. Jolanty Kujawy-Pawlaczyk”

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 „Storczykowe Mechowisko im. Jolanty Kujawy-Pawlaczyk”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 45,35 ha położony na terenie gminy Drawno w powiecie choszczeńskim w województwie zachodniopomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 59,76 ha położony na terenie gminy Drawno w powiecie choszczeńskim, 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 soligenicznego z roślinnością mechowiskową, z unikatową florą roślin naczyniowych i zarodnikowych wraz z naturalnymi procesami jego dynamiki oraz licznymi chronionymi i rzadkimi gatunkami roślin i zwierząt.

§ 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 (ba);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – torfowiskowy (ET),
 - b) podtyp – torfowisk niskich (tn).

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

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

Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia czerwca 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Storczykowe Mechowisko im. Jolanty Kujawy-Pawlaczyk”

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia czerwca 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Storczykowe Mechowisko im. Jolanty Kujawy-Pawlaczyk”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „STORCZYKOWE MECHOWISKO IM. JOLANTY KUJAWY-PAWLACZYK”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y		X	Y
1	597392,62	280605,73	46	596533,97	280203,12
2	597386,25	280618,35	47	596547,76	280191,35
3	597385,94	280618,44	48	596576,44	280174,76
4	597310,10	280639,30	49	596621,39	280139,27
5	597299,30	280642,27	50	596743,14	280051,30
6	597271,66	280580,33	51	596743,20	280051,55
7	597250,12	280572,69	52	596743,39	280051,32
8	597167,19	280565,67	53	596783,31	280038,53
9	597105,26	280593,15	54	596818,18	280027,36
10	597101,73	280604,34	55	596909,11	280018,84
11	597099,97	280649,55	56	596909,32	280018,82
12	597072,50	280688,45	57	596911,44	280014,46
13	597072,25	280688,43	58	596911,50	280014,33
14	596973,27	280678,01	59	596943,44	279947,77
15	596924,64	280696,92	60	596943,52	279947,60
16	596924,49	280696,86	61	596952,12	279929,68
17	596893,72	280685,57	62	596975,64	279917,48
18	596887,80	280678,85	63	596988,05	279881,69
19	596878,15	280667,89	64	596988,08	279881,61
20	596805,96	280585,85	65	597009,08	279889,88
21	596794,29	280562,92	66	597009,39	279890,00
22	596796,87	280530,54	67	597004,21	279880,23
23	596789,13	280506,91	68	597002,66	279868,34
24	596788,87	280506,90	69	597006,58	279866,38
25	596748,20	280504,55	70	597008,41	279879,11
26	596697,74	280520,37	71	597012,90	279888,07
27	596684,88	280524,40	72	597056,08	279965,92
28	596666,63	280533,05	73	597069,17	279985,00

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

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y		X	Y
29	596666,58	280532,93	74	597117,19	280032,77
30	596642,73	280476,31	75	597125,56	280032,13
31	596642,47	280476,30	76	597153,11	280069,48
32	596632,61	280475,70	77	597161,41	280076,62
33	596607,84	280472,84	78	597214,27	280208,36
34	596530,94	280467,59	79	597224,57	280223,92
35	596512,01	280461,03	80	597229,15	280227,57
36	596488,05	280423,17	81	597232,62	280228,84
37	596488,45	280402,14	82	597291,36	280231,87
38	596488,05	280364,04	83	597428,28	280259,84
39	596491,82	280337,91	84	597459,76	280509,74
40	596572,43	280310,02	85	597462,44	280531,08
41	596572,65	280309,95	86	597452,41	280537,42
42	596572,61	280309,85	87	597406,80	280583,84
43	596554,84	280267,29	88	597395,07	280606,87
44	596540,82	280233,73	89	597392,62	280605,73
45	596530,09	280208,04			

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia czerwca 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Storczykowe Mechowisko im. Jolanty Kujawy-Pawlaczyk”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „STORCZYKOWE MECHOWOSKO IM. JOLANTY KUJAWY-PAWLACZYK”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	596774,60	280690,80	granica otuliny
2	596758,43	280680,82	granica otuliny
3	596732,13	280664,60	granica otuliny
4	596719,14	280657,47	granica otuliny
5	596478,83	280525,56	granica otuliny
6	596422,08	280495,18	granica otuliny
7	596409,91	280488,61	granica otuliny
8	596354,48	280458,68	granica otuliny
9	596324,85	280443,78	granica otuliny
10	596338,93	280390,85	granica otuliny
11	596359,37	280321,25	granica otuliny
12	596392,38	280232,17	granica otuliny
13	596413,32	280188,67	granica otuliny
14	596477,61	280082,96	granica otuliny
15	596477,79	280082,79	granica otuliny
16	596492,31	280069,34	granica otuliny
17	596507,55	280058,34	granica otuliny
18	596515,84	280049,42	granica otuliny
19	596524,75	280041,14	granica otuliny
20	596546,72	280004,54	granica otuliny
21	596576,96	279946,76	granica otuliny
22	596587,76	279927,61	granica otuliny
23	596591,60	279920,81	granica otuliny
24	596607,68	279891,21	granica otuliny
25	596611,02	279876,56	granica otuliny
26	596611,02	279857,15	granica otuliny
27	596607,52	279844,89	granica otuliny
28	596604,33	279835,02	granica otuliny
29	596597,71	279820,35	granica otuliny
30	596609,27	279816,43	granica otuliny
31	596615,41	279814,35	granica otuliny
32	596618,99	279811,48	granica otuliny
33	596637,10	279796,97	granica otuliny
34	596637,16	279796,92	granica otuliny
35	596639,62	279797,00	granica otuliny
36	596649,67	279797,31	granica otuliny
37	596649,71	279797,31	granica otuliny
38	596651,74	279795,29	granica otuliny
39	596686,90	279726,50	granica otuliny
40	596702,25	279706,94	granica otuliny
41	596716,87	279714,20	granica otuliny
42	596730,43	279718,17	granica otuliny
43	596743,33	279718,50	granica otuliny

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
44	596770,78	279710,23	granica otuliny
45	596789,96	279708,57	granica otuliny
46	596871,65	279718,17	granica otuliny
47	596946,07	279722,13	granica otuliny
48	596979,08	279724,60	granica otuliny
49	597014,17	279708,33	granica otuliny
50	597018,14	279707,77	granica otuliny
51	597026,30	279718,89	granica otuliny
52	597081,06	279783,58	granica otuliny
53	597100,91	279796,28	granica otuliny
54	597110,04	279799,45	granica otuliny
55	597125,91	279800,25	granica otuliny
56	597150,12	279797,87	granica otuliny
57	597187,82	279806,99	granica otuliny
58	597203,70	279820,49	granica otuliny
59	597246,16	279848,27	granica otuliny
60	597277,91	279883,59	granica otuliny
61	597298,16	279916,53	granica otuliny
62	597323,16	279980,43	granica otuliny
63	597340,22	279996,30	granica otuliny
64	597378,06	280037,74	granica otuliny
65	597413,39	280032,92	granica otuliny
66	597415,95	280032,56	granica otuliny
67	597415,45	280064,16	granica otuliny
68	597417,43	280070,45	granica otuliny
69	597421,40	280077,06	granica otuliny
70	597439,59	280089,96	granica otuliny
71	597495,15	280132,62	granica otuliny
72	597523,59	280165,03	granica otuliny
73	597544,76	280194,80	granica otuliny
74	597569,23	280234,16	granica otuliny
75	597591,72	280270,21	granica otuliny
76	597593,98	280273,97	granica otuliny
77	597615,54	280309,89	granica otuliny
78	597634,39	280325,48	granica otuliny
79	597642,43	280331,62	granica otuliny
80	597699,90	280366,44	granica otuliny
81	597708,47	280370,57	granica otuliny
82	597745,08	280393,65	granica otuliny
83	597801,10	280481,44	granica otuliny
84	597783,27	280524,15	granica otuliny
85	597663,11	280600,55	granica otuliny
86	597542,95	280559,96	granica otuliny
87	597458,60	280607,71	granica otuliny
88	597505,55	280751,75	granica otuliny
89	597380,73	280928,58	granica otuliny
90	597380,70	280928,62	granica otuliny
91	597340,43	280932,45	granica otuliny
92	597343,65	280926,66	granica otuliny
93	597315,92	280921,07	granica otuliny

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
94	597261,17	280914,42	granica otuliny
95	597179,73	280878,48	granica otuliny
96	597152,55	280867,00	granica otuliny
97	597003,01	280803,87	granica otuliny
98	596996,68	280801,20	granica otuliny
99	596993,59	280799,90	granica otuliny
100	596881,11	280755,28	granica otuliny
101	596874,50	280752,65	granica otuliny
102	596796,96	280705,93	granica otuliny
103	596774,60	280690,80	granica otuliny
104	597452,41	280537,42	wyłączenie
105	597462,44	280531,08	wyłączenie
106	597459,76	280509,74	wyłączenie
107	597428,28	280259,84	wyłączenie
108	597291,36	280231,87	wyłączenie
109	597232,62	280228,84	wyłączenie
110	597229,15	280227,57	wyłączenie
111	597224,57	280223,92	wyłączenie
112	597214,27	280208,36	wyłączenie
113	597161,41	280076,62	wyłączenie
114	597153,11	280069,48	wyłączenie
115	597125,56	280032,13	wyłączenie
116	597117,19	280032,77	wyłączenie
117	597069,17	279985,00	wyłączenie
118	597056,08	279965,92	wyłączenie
119	597012,90	279888,07	wyłączenie
120	597008,41	279879,11	wyłączenie
121	597006,58	279866,38	wyłączenie
122	597002,66	279868,34	wyłączenie
123	597004,21	279880,23	wyłączenie
124	597009,40	279890,00	wyłączenie
125	597009,08	279889,88	wyłączenie
126	596988,08	279881,61	wyłączenie
127	596988,05	279881,69	wyłączenie
128	596975,64	279917,48	wyłączenie
129	596952,12	279929,68	wyłączenie
130	596943,52	279947,60	wyłączenie
131	596943,44	279947,77	wyłączenie
132	596911,50	280014,33	wyłączenie
133	596911,44	280014,46	wyłączenie
134	596909,32	280018,82	wyłączenie
135	596909,11	280018,84	wyłączenie
136	596818,18	280027,36	wyłączenie
137	596783,31	280038,53	wyłączenie
138	596743,39	280051,32	wyłączenie
139	596743,20	280051,55	wyłączenie
140	596743,14	280051,30	wyłączenie
141	596621,39	280139,27	wyłączenie
142	596576,44	280174,76	wyłączenie
143	596547,76	280191,35	wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
144	596533,97	280203,12	wyłączenie
145	596530,09	280208,04	wyłączenie
146	596540,82	280233,73	wyłączenie
147	596554,84	280267,29	wyłączenie
148	596572,61	280309,85	wyłączenie
149	596572,65	280309,95	wyłączenie
150	596572,43	280310,02	wyłączenie
151	596491,82	280337,91	wyłączenie
152	596488,05	280364,04	wyłączenie
153	596488,45	280402,14	wyłączenie
154	596488,05	280423,17	wyłączenie
155	596512,01	280461,03	wyłączenie
156	596530,94	280467,59	wyłączenie
157	596607,84	280472,84	wyłączenie
158	596632,61	280475,70	wyłączenie
159	596642,47	280476,30	wyłączenie
160	596642,73	280476,31	wyłączenie
161	596666,58	280532,93	wyłączenie
162	596666,63	280533,05	wyłączenie
163	596684,88	280524,40	wyłączenie
164	596697,74	280520,37	wyłączenie
165	596748,20	280504,55	wyłączenie
166	596788,87	280506,90	wyłączenie
167	596789,13	280506,91	wyłączenie
168	596796,87	280530,54	wyłączenie
169	596794,29	280562,92	wyłączenie
170	596805,96	280585,85	wyłączenie
171	596878,15	280667,89	wyłączenie
172	596887,80	280678,85	wyłączenie
173	596893,72	280685,57	wyłączenie
174	596924,49	280696,86	wyłączenie
175	596924,64	280696,92	wyłączenie
176	596973,27	280678,01	wyłączenie
177	597072,25	280688,43	wyłączenie
178	597072,50	280688,45	wyłączenie
179	597099,97	280649,55	wyłączenie
180	597101,73	280604,34	wyłączenie
181	597105,26	280593,15	wyłączenie
182	597167,19	280565,67	wyłączenie
183	597250,12	280572,69	wyłączenie
184	597271,66	280580,33	wyłączenie
185	597299,30	280642,27	wyłączenie
186	597310,10	280639,30	wyłączenie
187	597385,94	280618,44	wyłączenie
188	597386,25	280618,35	wyłączenie
189	597392,62	280605,73	wyłączenie
190	597392,62	280605,73	wyłączenie
191	597395,07	280606,87	wyłączenie
192	597406,80	280583,84	wyłączenie
193	597452,41	280537,42	wyłączenie

Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), 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.

Potrzeba uznania za rezerwat przyrody Storczykowego Mechowiska w gminie Drawno wynika z konieczności zachowania wyjątkowo cennego torfowiska soligenicznego z unikatową florą, z udziałem m. in. lipiennika Loesela *Liparis loeselii*, kruszczyka błotnego *Epipactis palustris*, kłoci wiechowatej *Cladium mariscus* oraz typowych dla mechowisk, chronionych gatunków mchów haczykowca błyszczącego *Drepanocladus vernicosus*, mszaru krokiewkowatego *Paludella squarrosa*, błotniszka wełnistego *Helodium blandowii*, błyszczcy włosowatych *Tomenthyllum nitens*. W roku 2009 walory przyrodnicze obiektu opisane zostały w opracowaniu pt. „Dokumentacja i projekt planu ochrony dla rezerwatu przyrody Storczykowe Mechowisko” (Kujawa-Pawlaczyk J. i in. 2009).

Projektowany rezerwat „Storczykowe Mechowisko” pod względem genezy jest typowym torfowiskiem pojeziernym, wypełniającym rozległą nieckę terenową rozciągającą się pomiędzy jeziorem Krzywy Róg i jeziorem Piaseczno. Warunki hydrologiczne tego kompleksu torfowiskowego w największym stopniu decydują o jego stanie. Obecnie pozostają one zaburzone ze względu na prowadzone w przeszłości melioracje wodne, których celem było uproduktywnienie obszaru bądź stworzenie dogodnych warunków do eksploatacji torfu. Najważniejszy w projektowanym rezerwacie rów przebiega przez centralną część torfowiska i ma połączenie od południowego – zachodu z mezotroficznym jeziorem Piaseczno, a od północnego – wschodu z dystroficznym jeziorem Krzywy Róg.

Rezerwat przyrody w całości znajduje się w granicach dwóch obszarów Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 oraz Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016. W południowej części obiektu stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk. W obrębie płatów mechowisk dominują mchy brunatne. Stwierdzono występowanie następujących cennych gatunków mchów: mszar naostrzony *Paludella squarrosa*, sierpowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus*, błyszczce włosowate *Tomenthyllum nitens*, błotniszek wełnisty *Helodium blandowii*, mokradłoszki zaostrowana *Calliergonella cuspidata*, mokradłosz wielki *Calliergonella cuspidata*, torfowiec obły *Sphagnum teres*, próchniczek błotny *Aulacomnium palustre*. Wśród roślin naczyniowych na szczególną uwagę zasługują stwierdzone: kłoc wiechowata *Cladium mariscus*, kruszczyk błotny *Epipactis palustris*, lipiennik Loesela *Liparis loeselii*, turzyca tunikowa *Carex appropinquata*, turzyca prosowa *Carex panicea*, zachylnik błotny *Thelypteris palustris*, bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*, jaskier wielki *Ranunculus lingua*, gorysz błotny *Peucedanum palustre*, rosziczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, turzyca nitkowata *Carex lasiocarpa*, potocznik wąskolistny *Berula erecta*, kozłek dwupienny *Valeriana dioica*, turzyca obła *Carex diandra*. W południowej części obiektu występują również bardzo interesujące i unikatowe lasy bagienne zasilane wodami podziemnymi wypływającymi spod zboczy o mieszanym soli-ombrogenicznym charakterze, trudne do jednoznacznej klasyfikacji siedliskowej. Drzewostan tworzy dominująca sosna z domieszką brzoź oraz olszy czarnej. Wyróżniają się one występowaniem co najmniej kilku zróżnicowanych facji (zróżnicowanych ze względu na uwodnienie, trofię oraz fazę dynamiczną): z dominacją potocznika wąskolistnego oraz znacznym udziałem niezapominajki błotnej *Myosotis scorpioides* (najsilniej uwodnione wypływy źródłiskowe), z dominacją turzycy błotnej *Carex acutiformis* oraz zachylnika (ze znacznym udziałem kozłka dwupięnnego) zajmujące większą część lasów bagiennych, mniejsze powierzchniowo facje z trzciną, kruszyną, bobrkiem. Do najbardziej interesujących taksonów stwierdzonych w ich obrębie należą: listera jajowata *Neottia ovata*, torfowiec Russowa *Sphagnum russowii*, torfowiec błotny *Sphagnum palustre*, torfowiec nastroszony *Sphagnum squarrosum*, torfowiec obły *Sphagnum teres*, torfowiec frędzlowany *Sphagnum fimbriatum*, błotniczek wełnisty *Helodium blandowii*, mokradłoszka zaostrowana *Calliergonella cuspidata*, kozłek dwupienny *Valeriana dioica*,

wąkrota zwyczajna *Hydrocotyle vulgaris*, skrzyp bagienny *Equisetum fluviatile*.

Powyższe aspekty sprawiają, że obszar rezerwatu przyrody charakteryzuje się ponadprzeciętnymi walorami przyrodniczymi. Za cel ochrony uznano zachowanie torfowiska soligenicznego z roślinnością mechowiskową, z unikatową florą roślin naczyniowych i zarodnikowych wraz z naturalnymi procesami jego dynamiki oraz licznymi chronionymi i rzadkimi gatunkami roślin i zwierząt.

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: torfowiskowych (T). Ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (ba). Ze względu na główny typ ekosystemu: typ – torfowiskowy (ET), podtyp – torfowisk niskich (tn).

Rezerwatowi nadano imię Jolanty Kujawy-Pawlaczyk (1964 – 2018), wybitnej botaniczki, przyrodniczki i długoletniej współpracownicy Klubu Przyrodników, specjalizującą się w ekologii roślin, torfowiskach oraz czynnej ochronie mokradeł, głównie na Pomorzu Zachodnim. Wybór Pani Jolanty Kujawy-Pawlaczyk na patronkę tego obiektu jest podyktowany jej nieocenionym wkładem w rozpoznanie walorów przyrodniczych województwa zachodniopomorskiego, ze szczególnym uwzględnieniem okolic Drawna i Puszczy Drawskiej, w tym obszaru rezerwatu przyrody. Jako wybitna botaniczka, Pani Jolanta Kujawa-Pawlaczyk była jedną z czołowych postaci w polskiej nauce i praktyce zajmującej się ochroną mokradeł, a zwłaszcza torfowisk. Łączyła rzetelną wiedzę botaniczną z praktycznymi działaniami ochronnymi tych cennych siedlisk przyrodniczych. Była autorką i współautorką wielu projektów planów ochrony rezerwatów przyrody oraz dokumentacji do planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na Pomorzu Zachodnim. Nadanie rezerwatowi „Storczykowe Mechowisko” imienia Jolanty Kujawy-Pawlaczyk jest upamiętnieniem osoby, która całe życie zawodowe poświęciła ochronie najcenniejszych składników polskiej flory, a jej nazwisko jest nierozdzielnie związane z ochroną ekosystemów, dla których rezerwat ten jest powoływany.

Obszar rezerwatu obejmujący znajduje się na gruntach będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawno oraz działkę nr 32 obręb Karpin, gm. Drawno stanowiącej własność Gminy Drawno. Przebieg granic rezerwatu przyrody zaakceptowany został przez Nadleśnictwo Drawno. Pismem z dnia 9 lutego 2026 r., znak: PIOŚ.6120.1.2026.MK Burmistrz Drawna wyraził zgodę na włączenie ww. nieruchomości do granic rezerwatu przyrody.

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 45,35 ha.

W celu zabezpieczenia rezerwatu przyrody przed zagrożeniami zewnętrznymi, wyznaczono otulinę o powierzchni 59,76 ha, na terenie gminy Drawno w powiecie choszczeńskim. Projekt otuliny rezerwatu przyrody obejmuje grunty w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drawno oraz grunty prywatne pokryte przez łąki oraz zadrzewienia. Zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody otulina jest strefą ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczona jest indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Zgodnie z tą ustawą, zagrożeniem zewnętrznym jest czynnik mogący wywołać niekorzystne zmiany cech fizycznych, chemicznych lub biologicznych zasobów, tworów i składników chronionej przyrody, walorów krajobrazowych oraz przebiegu procesów przyrodniczych, wynikający z przyczyn naturalnych lub z działalności człowieka, mający swoje źródło poza granicami obszarów lub obiektów podlegających ochronie prawnej.

Projekt zarządzenia poddano konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia z dnia, znak: WNR.6200.8.2026.MKP4, które podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ

....., publikację w prasie o zasięgu regionalnym (.....) oraz przesłanie do: Nadleśnictwa Goleniów, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Urzędu Miejskiego w Drawnie, Starostwa Powiatowego w Choszcznie, z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W trakcie konsultacji społecznych nie wniesiono uwag do projektu zarządzenia/wniesiono następujące uwagi.....

Propozycja uznania obszaru za rezerwat przyrody została pozytywnie zaopiniowana przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody - uchwała nr 12/2026 Regionalnej Rady Ochrony Przyrody z dnia 27 lutego 2026 r.

Projekt zarządzenia przesłano do konsultacji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który pismem z dnia 1 kwietnia 2026 r., znak: DZP-WO.6200.60.2026.AP przekazał uwagi w zakresie redakcji projektu zarządzenia, wyznaczenia współrzędnych punktów załamania granicy otuliny oraz czytelności mapy. *Dokonano stosownych korekt.*

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 r., znak:

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 i 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.