

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 4 czerwca 2025 r.

**w sprawie rezerwatu przyrody „Las Piwnicki”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Las Piwnicki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 44,34 ha, położony na terenie gminy Łysomice, w powiecie toruńskim, w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 46,80 ha, położoną na terenie gminy Łysomice, w powiecie toruńskim, w województwie kujawsko-pomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

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

5. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie wielogatunkowych zbiorowisk leśnych o cechach naturalnych, występujących na glebach wytworzonych z piasków terasowych i wydmych.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj - Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowisk leśnych (zl);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp - lasów nizinnych (lni).

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

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody Las Piwnicki (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 509).

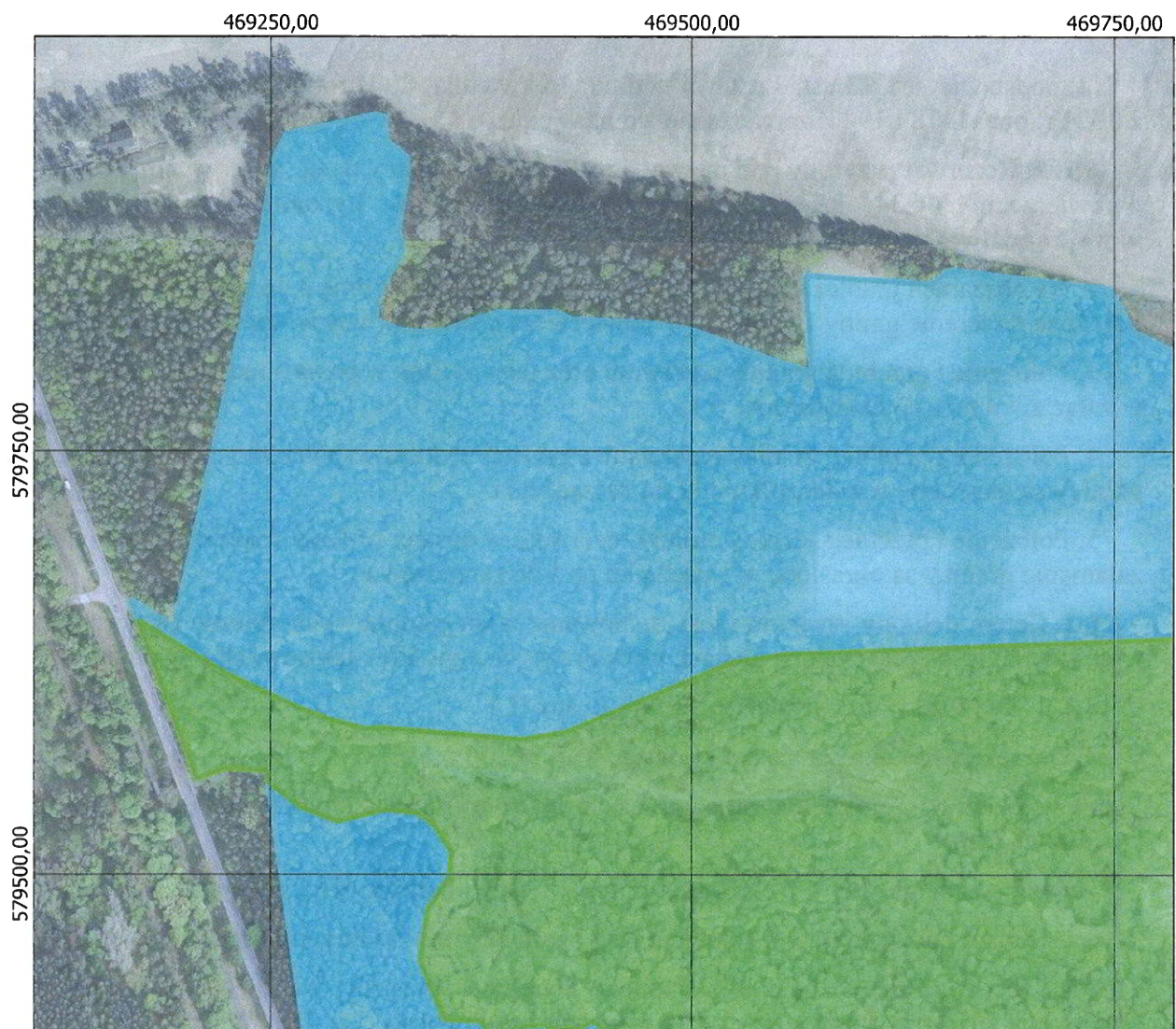
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

  
dr Ewa Patálas





Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 4 czerwca 2025 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny w postaci mapy**



Arkusz numer 1

**Legenda**

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody

0 50 100 m

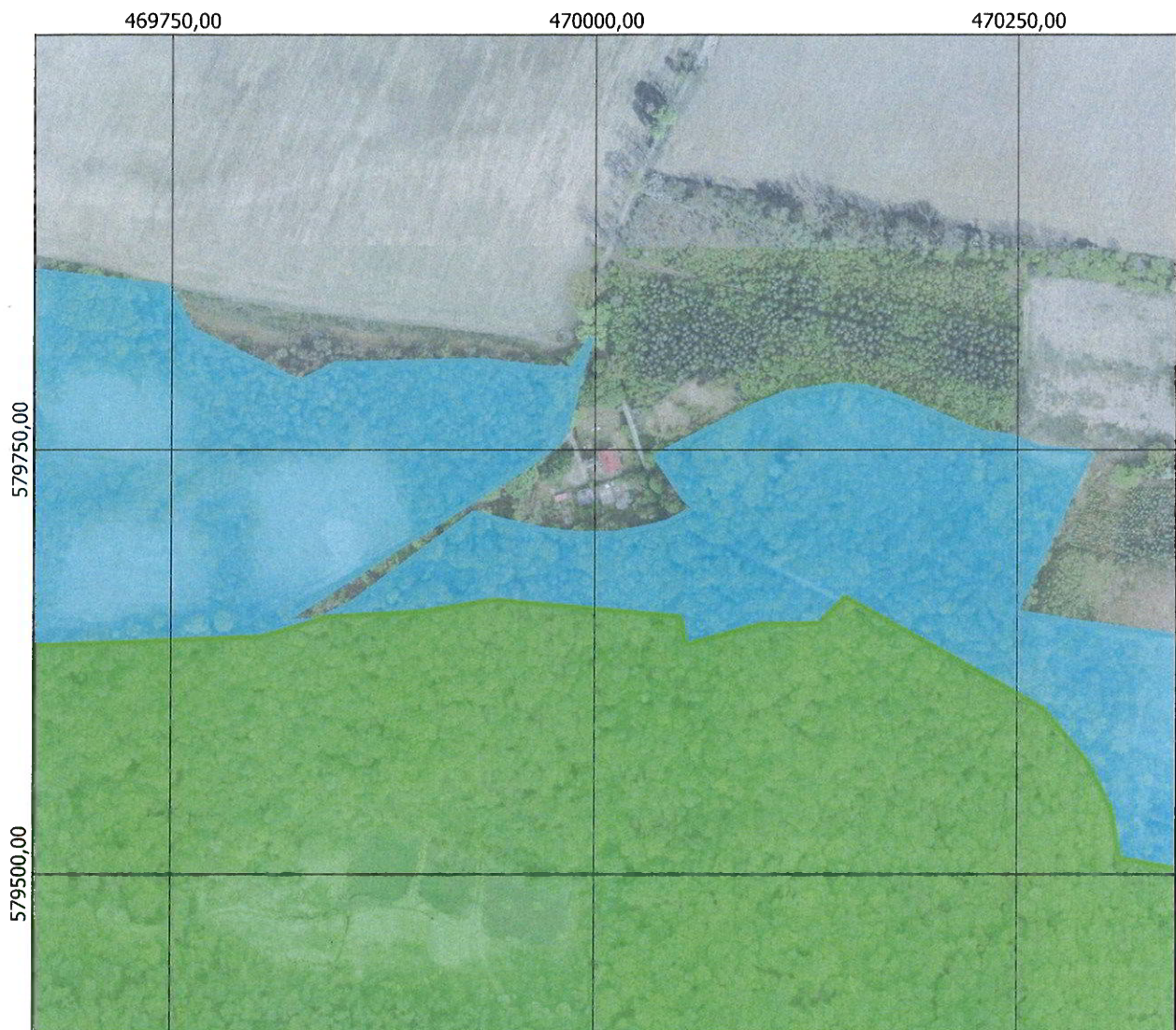


Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 03-03-2025

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Usługa WFS, dane pobrane 03-09-2024









0 50 100 m

Arkusz numer 2

### Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 03-03-2025

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Usługa WFS, dane pobrane 03-09-2024



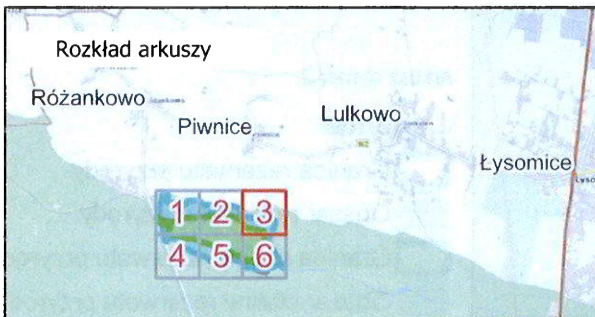
470250,00

470500,00

470750,00

579750,00





579500,00



0 50 100 m

Arkusz numer 3

### Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody

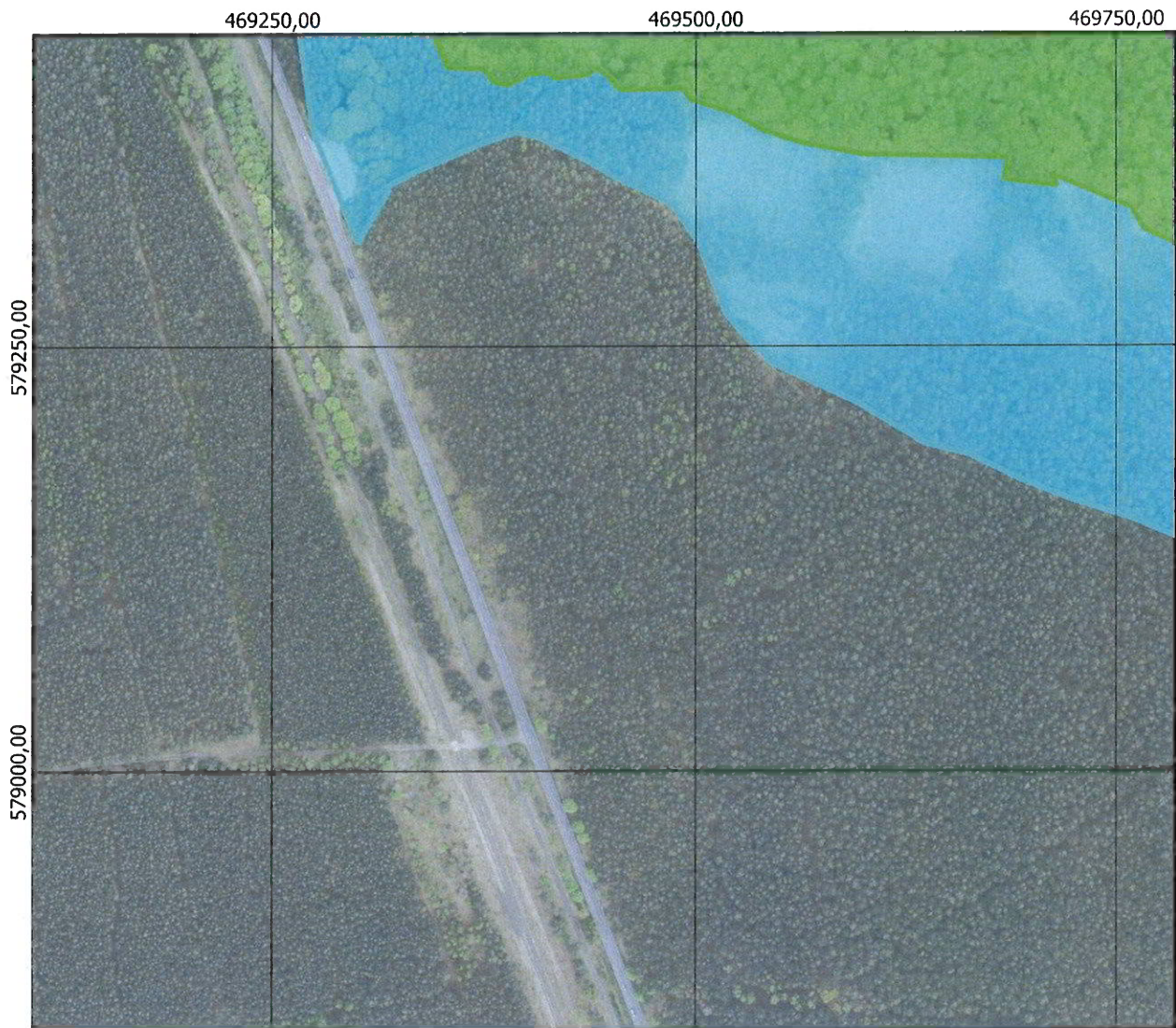


Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 03-03-2025

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Usługa WFS, dane pobrane 03-09-2024

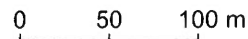




Arkusz numer 4

**Legenda**

- Granica rezerwatu przyrody
- Obszar rezerwatu przyrody
- Granica otuliny rezerwatu przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody

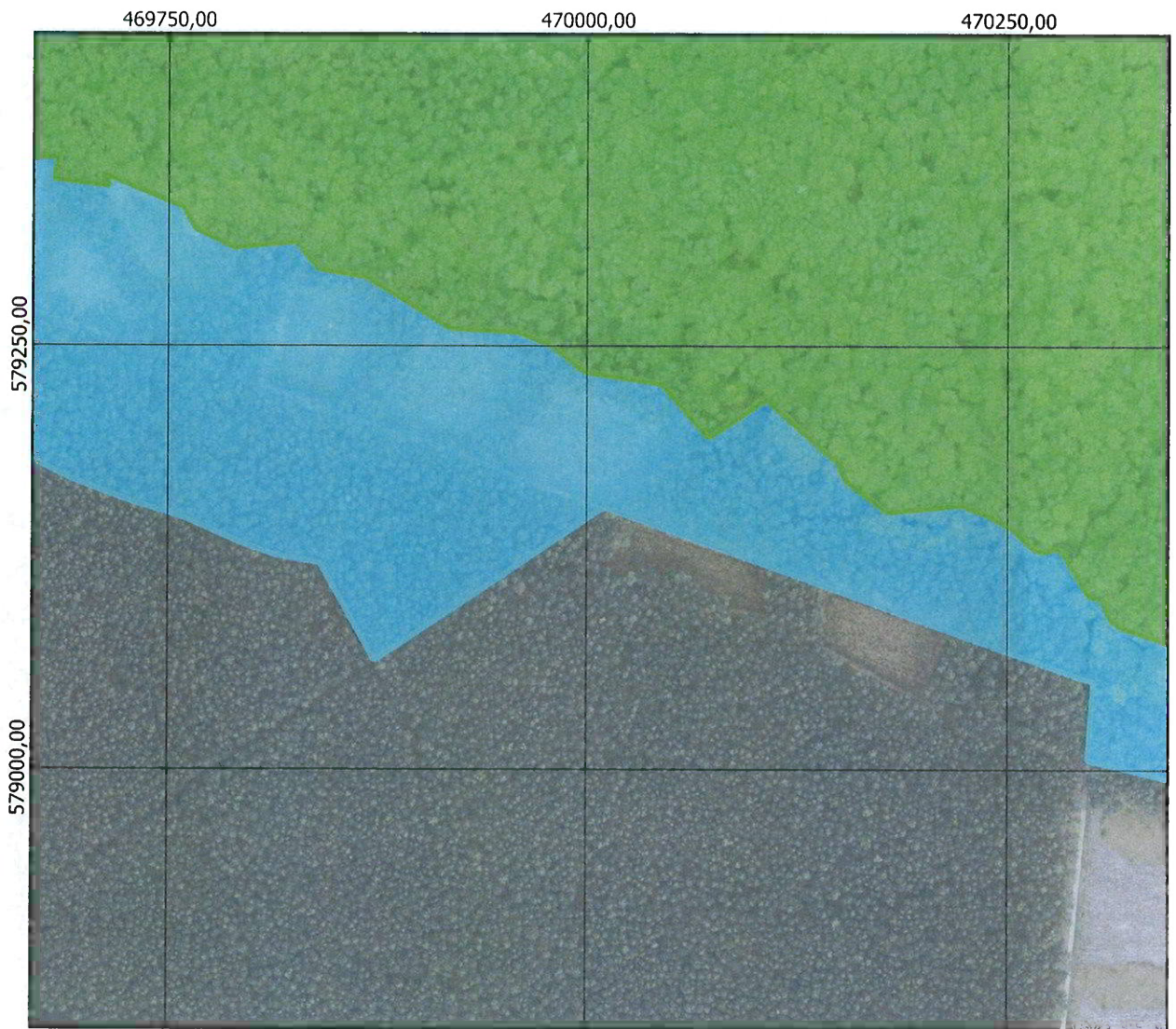


Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 03-03-2025

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Usługa WFS, dane pobrane 03-09-2024









Arkusz numer 5

0 50 100 m

**Legenda**

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody

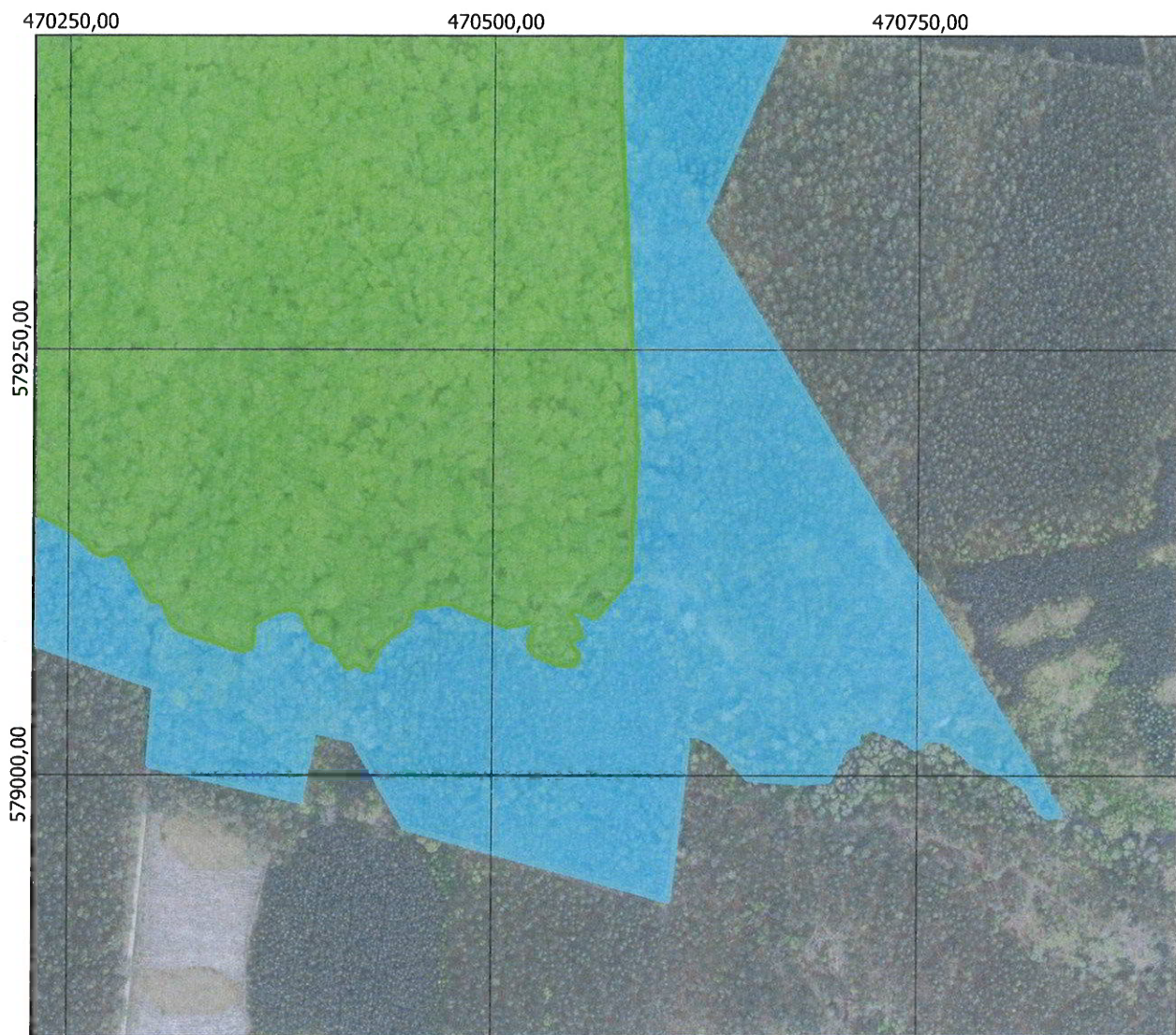


Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 03-03-2025

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Usługa WFS, dane pobrane 03-09-2024









0      50      100 m

Arkusz numer 6

**Legenda**

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 03-03-2025

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Usługa WFS, dane pobrane 03-09-2024

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patałas

Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 4 czerwca 2025 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy  
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych  
PL-1992<sup>1)</sup>**

Nr	X	Y
1	579260,42	469917,65
2	579290,34	469868,08
3	579295,25	469839,51
4	579311,33	469826,10
5	579307,76	469789,48
6	579318,72	469766,44
7	579331,61	469758,75
8	579351,45	469710,50
9	579344,27	469714,57
10	579348,09	469681,99
11	579360,93	469684,27
12	579362,78	469599,87
13	579369,70	469563,48
14	579377,28	469539,71
15	579387,53	469521,51
16	579393,84	469501,03
17	579395,19	469496,65
18	579401,61	469492,43
19	579401,03	469454,94
20	579409,21	469447,59
21	579414,05	469441,65
22	579409,61	469434,80
23	579407,86	469416,13
24	579411,17	469413,75
25	579410,37	469399,33
26	579406,93	469395,49
27	579404,02	469388,61
28	579405,61	469380,67
29	579413,68	469374,45
30	579414,43	469353,05
31	579449,04	469338,71
32	579479,21	469343,16
33	579498,82	469356,35
34	579513,16	469357,67
35	579529,31	469346,63
36	579536,24	469337,23
37	579538,21	469318,11
38	579531,29	469289,76

<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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824).



39	579539,70	469267,84
40	579554,43	469248,75
41	579556,22	469248,50
42	579561,16	469247,78
43	579562,42	469222,46
44	579556,25	469206,04
45	579563,71	469203,43
46	579649,84	469170,98
47	579633,79	469197,61
48	579617,50	469225,15
49	579599,39	469263,61
50	579591,65	469283,82
51	579585,75	469305,22
52	579586,32	469314,52
53	579579,42	469399,06
54	579583,60	469425,66
55	579625,06	469523,82
56	579629,87	469554,60
57	579639,60	469803,41
58	579649,13	469835,50
59	579651,23	469839,81
60	579651,85	469851,44
61	579654,34	469898,36
62	579661,36	469940,74
63	579654,90	470013,10
64	579651,54	470050,67
65	579634,84	470054,30
66	579647,14	470097,87
67	579647,61	470132,69
68	579663,19	470148,12
69	579597,35	470265,43
70	579585,49	470275,37
71	579565,97	470291,72
72	579538,07	470306,06
73	579512,84	470310,52
74	579509,13	470311,17
75	579472,42	470508,86
76	579460,50	470570,83
77	579460,00	470573,44
78	579404,57	470572,64
79	579194,62	470583,91
80	579115,88	470580,27
81	579100,51	470566,72
82	579092,85	470559,97
83	579093,10	470557,89
84	579097,54	470548,18
85	579095,52	470545,85
86	579088,90	470549,71
87	579081,55	470552,07
88	579079,00	470545,08
89	579075,35	470547,25



90	579071,38	470550,36
91	579067,61	470550,07
92	579064,83	470547,81
93	579065,18	470538,07
94	579070,56	470524,90
95	579075,30	470521,33
96	579080,69	470521,21
97	579086,94	470524,13
98	579090,19	470523,17
99	579089,22	470517,10
100	579087,40	470507,69
101	579100,31	470475,63
102	579101,30	470470,45
103	579098,95	470463,29
104	579098,95	470453,53
105	579087,90	470449,34
106	579080,27	470438,07
107	579075,39	470433,59
108	579061,48	470426,96
109	579061,85	470423,85
110	579064,94	470421,58
111	579065,04	470417,99
112	579062,51	470413,47
113	579077,18	470403,20
114	579078,72	470395,30
115	579090,07	470388,62
116	579095,81	470386,13
117	579097,35	470381,83
118	579096,96	470376,04
119	579095,67	470371,57
120	579091,59	470363,69
121	579089,93	470360,43
122	579086,77	470358,46
123	579079,48	470358,45
124	579074,60	470357,17
125	579072,96	470351,55
126	579084,32	470317,08
127	579088,75	470310,96
128	579102,17	470304,90
129	579101,83	470299,70
130	579104,27	470297,18
131	579126,49	470284,01
132	579130,38	470280,04
133	579130,76	470276,65
134	579128,89	470272,62
135	579129,19	470268,67
136	579130,89	470264,84
137	579142,01	470253,24
138	579149,57	470239,74
139	579156,26	470222,70
140	579152,19	470178,26



141	579170,47	470154,00
142	579181,96	470148,74
143	579186,19	470143,16
144	579218,64	470106,59
145	579218,64	470106,59
146	579195,98	470072,32
147	579227,82	470044,02
148	579234,52	469998,47
149	579250,60	469977,93
150	579258,19	469958,28
151	579260,42	469917,65

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

  
dr Ewa Patalas



Załącznik Nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 4 czerwca 2025 r.

**Polożenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania  
granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych  
PL-1992**

Nr	X	Y	Komentarz
1	579845,61	469747,15	Część 1
2	579820,44	469761,26	Część 1
3	579789,53	469825,33	Część 1
4	579800,14	469846,67	Część 1
5	579802,23	469932,26	Część 1
6	579797,50	469973,32	Część 1
7	579797,32	469985,35	Część 1
8	579815,78	469997,52	Część 1
9	579786,74	469988,74	Część 1
10	579764,26	469983,69	Część 1
11	579755,15	469979,13	Część 1
12	579741,75	469961,55	Część 1
13	579648,89	469815,55	Część 1
14	579649,13	469835,50	Część 1
15	579639,60	469803,41	Część 1
16	579629,87	469554,60	Część 1
17	579625,06	469523,82	Część 1
18	579583,60	469425,66	Część 1
19	579579,42	469399,06	Część 1
20	579586,32	469314,52	Część 1
21	579585,75	469305,22	Część 1
22	579591,65	469283,82	Część 1
23	579599,39	469263,61	Część 1
24	579617,50	469225,15	Część 1
25	579633,79	469197,61	Część 1
26	579649,84	469170,98	Część 1
27	579662,01	469166,39	Część 1
28	579645,85	469192,74	Część 1
29	579713,16	469207,75	Część 1
30	579784,88	469223,80	Część 1
31	579878,80	469244,69	Część 1
32	579913,53	469250,33	Część 1
33	579922,30	469251,75	Część 1
34	579936,32	469259,34	Część 1
35	579948,22	469311,88	Część 1
36	579946,60	469317,38	Część 1
37	579932,55	469318,61	Część 1
38	579923,02	469330,65	Część 1
39	579909,40	469330,39	Część 1
40	579880,69	469325,36	Część 1
41	579867,59	469328,14	Część 1

42	579848,94	469317,02	Część 1
43	579835,58	469312,39	Część 1
44	579826,45	469312,26	Część 1
45	579820,23	469329,87	Część 1
46	579820,50	469351,95	Część 1
47	579825,79	469366,10	Część 1
48	579831,48	469384,63	Część 1
49	579831,74	469401,96	Część 1
50	579831,74	469418,49	Część 1
51	579831,88	469419,96	Część 1
52	579827,55	469429,20	Część 1
53	579825,57	469473,51	Część 1
54	579821,61	469500,01	Część 1
55	579801,83	469553,02	Część 1
56	579797,09	469571,22	Część 1
57	579853,57	469567,25	Część 1
58	579853,40	469569,76	Część 1
59	579848,51	469642,03	Część 1
60	579856,77	469652,64	Część 1
61	579845,61	469747,15	Część 1
1	579712,59	469928,84	Część 2
2	579708,25	469945,09	Część 2
3	579702,65	469970,47	Część 2
4	579700,58	469987,38	Część 2
5	579700,46	469988,43	Część 2
6	579700,46	470012,61	Część 2
7	579704,98	470034,48	Część 2
8	579707,71	470044,11	Część 2
9	579715,86	470059,82	Część 2
10	579721,21	470053,32	Część 2
11	579726,16	470049,89	Część 2
12	579746,28	470035,94	Część 2
13	579776,04	470095,34	Część 2
14	579783,03	470112,70	Część 2
15	579787,79	470143,18	Część 2
16	579786,41	470160,12	Część 2
17	579780,59	470178,64	Część 2
18	579760,00	470227,28	Część 2
19	579757,79	470244,08	Część 2
20	579750,79	470263,86	Część 2
21	579748,48	470293,76	Część 2
22	579654,29	470248,63	Część 2
23	579647,84	470288,18	Część 2
24	579642,21	470329,37	Część 2
25	579641,97	470331,12	Część 2
26	579638,64	470355,96	Część 2
27	579634,43	470386,21	Część 2
28	579632,68	470400,81	Część 2
29	579632,44	470416,37	Część 2
30	579630,78	470425,74	Część 2
31	579627,76	470451,77	Część 2



32	579625,06	470477,81	Część 2
33	579617,28	470540,67	Część 2
34	579612,05	470575,12	Część 2
35	579591,67	470730,31	Część 2
36	579585,48	470718,82	Część 2
37	579444,14	470674,39	Część 2
38	579444,06	470674,90	Część 2
39	579324,03	470622,13	Część 2
40	579145,17	470732,05	Część 2
41	579118,51	470748,44	Część 2
42	579106,18	470756,02	Część 2
43	579020,91	470808,42	Część 2
44	578977,13	470835,32	Część 2
45	578975,88	470827,77	Część 2
46	578979,61	470822,58	Część 2
47	578992,38	470815,57	Część 2
48	579000,21	470802,93	Część 2
49	579002,23	470794,86	Część 2
50	579006,89	470784,11	Część 2
51	579020,37	470768,61	Część 2
52	579021,96	470755,51	Część 2
53	579015,98	470749,28	Część 2
54	579022,76	470740,58	Część 2
55	579023,89	470734,18	Część 2
56	579026,70	470728,22	Część 2
57	579028,05	470724,00	Część 2
58	579025,35	470715,59	Część 2
59	579019,78	470715,17	Część 2
60	579016,01	470707,78	Część 2
61	578997,08	470698,24	Część 2
62	578995,96	470680,99	Część 2
63	578997,45	470661,28	Część 2
64	578998,40	470650,91	Część 2
65	579001,41	470648,12	Część 2
66	579017,52	470633,53	Część 2
67	579020,20	470628,97	Część 2
68	579023,71	470621,70	Część 2
69	579023,47	470614,49	Część 2
70	579023,47	470614,49	Część 2
71	579023,47	470614,49	Część 2
72	579023,29	470614,69	Część 2
73	579022,91	470614,46	Część 2
74	579017,79	470614,72	Część 2
75	578926,57	470603,36	Część 2
76	578937,15	470565,68	Część 2
77	578969,58	470448,17	Część 2
78	578993,29	470434,01	Część 2
79	579020,57	470417,70	Część 2
80	579020,57	470417,67	Część 2
81	579023,66	470404,16	Część 2
82	579025,89	470394,45	Część 2

83	578984,85	470386,10	Część 2
84	579005,83	470297,58	Część 2
85	579051,03	470300,99	Część 2
86	579052,05	470301,07	Część 2
87	579055,03	470291,53	Część 2
88	579081,71	470216,62	Część 2
89	579124,36	470096,85	Część 2
90	579154,86	470011,19	Część 2
91	579155,22	470010,68	Część 2
92	579107,06	469937,84	Część 2
93	579064,45	469873,41	Część 2
94	579121,82	469840,84	Część 2
95	579126,55	469814,27	Część 2
96	579133,43	469794,69	Część 2
97	579148,38	469760,03	Część 2
98	579159,49	469724,18	Część 2
99	579171,26	469692,69	Część 2
100	579186,21	469661,73	Część 2
101	579192,96	469635,01	Część 2
102	579216,89	469595,90	Część 2
103	579240,50	469545,01	Część 2
104	579246,48	469539,44	Część 2
105	579250,17	469535,26	Część 2
106	579256,08	469529,20	Część 2
107	579269,14	469518,13	Część 2
108	579311,19	469501,50	Część 2
109	579332,54	469486,60	Część 2
110	579337,42	469478,12	Część 2
111	579350,49	469450,73	Część 2
112	579353,05	469446,45	Część 2
113	579353,90	469445,05	Część 2
114	579359,18	469436,25	Część 2
115	579373,62	469406,40	Część 2
116	579376,09	469393,56	Część 2
117	579372,28	469381,44	Część 2
118	579370,21	469374,86	Część 2
119	579353,26	469335,09	Część 2
120	579352,81	469334,25	Część 2
121	579352,50	469333,66	Część 2
122	579348,99	469327,07	Część 2
123	579346,02	469320,80	Część 2
124	579344,59	469318,76	Część 2
125	579340,95	469318,28	Część 2
126	579311,40	469300,41	Część 2
127	579311,29	469300,32	Część 2
128	579375,44	469274,38	Część 2
129	579554,43	469248,75	Część 2
130	579539,70	469267,84	Część 2
131	579531,29	469289,76	Część 2
132	579538,21	469318,11	Część 2
133	579536,24	469337,23	Część 2



134	579529,31	469346,63	Część 2
135	579513,16	469357,67	Część 2
136	579498,82	469356,35	Część 2
137	579479,21	469343,16	Część 2
138	579449,04	469338,71	Część 2
139	579414,43	469353,05	Część 2
140	579413,68	469374,45	Część 2
141	579405,61	469380,67	Część 2
142	579404,02	469388,61	Część 2
143	579406,93	469395,49	Część 2
144	579410,37	469399,33	Część 2
145	579411,17	469413,75	Część 2
146	579407,86	469416,13	Część 2
147	579409,61	469434,80	Część 2
148	579414,05	469441,65	Część 2
149	579409,21	469447,59	Część 2
150	579401,03	469454,94	Część 2
151	579401,61	469492,43	Część 2
152	579395,19	469496,65	Część 2
153	579393,84	469501,03	Część 2
154	579387,53	469521,51	Część 2
155	579377,28	469539,71	Część 2
156	579369,70	469563,48	Część 2
157	579362,78	469599,87	Część 2
158	579360,93	469684,27	Część 2
159	579348,09	469681,99	Część 2
160	579344,27	469714,57	Część 2
161	579351,45	469710,50	Część 2
162	579331,61	469758,75	Część 2
163	579318,72	469766,44	Część 2
164	579307,76	469789,48	Część 2
165	579311,33	469826,10	Część 2
166	579295,25	469839,51	Część 2
167	579290,34	469868,08	Część 2
168	579260,42	469917,65	Część 2
169	579258,19	469958,28	Część 2
170	579250,60	469977,93	Część 2
171	579234,52	469998,47	Część 2
172	579227,82	470044,02	Część 2
173	579195,98	470072,32	Część 2
174	579218,64	470106,59	Część 2
175	579218,64	470106,59	Część 2
176	579186,19	470143,16	Część 2
177	579181,96	470148,74	Część 2
178	579170,47	470154,00	Część 2
179	579152,19	470178,26	Część 2
180	579156,26	470222,70	Część 2
181	579149,57	470239,74	Część 2
182	579142,01	470253,24	Część 2
183	579130,89	470264,84	Część 2
184	579129,19	470268,67	Część 2

185	579128,89	470272,62	Część 2
186	579130,76	470276,65	Część 2
187	579130,38	470280,04	Część 2
188	579126,49	470284,01	Część 2
189	579104,27	470297,18	Część 2
190	579101,83	470299,70	Część 2
191	579102,17	470304,90	Część 2
192	579088,75	470310,96	Część 2
193	579084,32	470317,08	Część 2
194	579072,96	470351,55	Część 2
195	579074,60	470357,17	Część 2
196	579079,48	470358,45	Część 2
197	579086,77	470358,46	Część 2
198	579089,93	470360,43	Część 2
199	579091,59	470363,69	Część 2
200	579095,67	470371,57	Część 2
201	579096,96	470376,04	Część 2
202	579097,35	470381,83	Część 2
203	579095,81	470386,13	Część 2
204	579090,07	470388,62	Część 2
205	579078,72	470395,30	Część 2
206	579077,18	470403,20	Część 2
207	579062,51	470413,47	Część 2
208	579065,04	470417,99	Część 2
209	579064,94	470421,58	Część 2
210	579061,85	470423,85	Część 2
211	579061,48	470426,96	Część 2
212	579075,39	470433,59	Część 2
213	579080,27	470438,07	Część 2
214	579087,90	470449,34	Część 2
215	579098,95	470453,53	Część 2
216	579098,95	470463,29	Część 2
217	579101,30	470470,45	Część 2
218	579100,31	470475,63	Część 2
219	579087,40	470507,69	Część 2
220	579089,22	470517,10	Część 2
221	579090,19	470523,17	Część 2
222	579086,94	470524,13	Część 2
223	579080,69	470521,21	Część 2
224	579075,30	470521,33	Część 2
225	579070,56	470524,90	Część 2
226	579065,18	470538,07	Część 2
227	579064,83	470547,81	Część 2
228	579067,61	470550,07	Część 2
229	579071,38	470550,36	Część 2
230	579075,35	470547,25	Część 2
231	579079,00	470545,08	Część 2
232	579081,55	470552,07	Część 2
233	579088,90	470549,71	Część 2
234	579095,52	470545,85	Część 2
235	579097,54	470548,18	Część 2



236	579093,10	470557,89	Część 2
237	579092,85	470559,97	Część 2
238	579100,51	470566,72	Część 2
239	579115,88	470580,27	Część 2
240	579194,62	470583,91	Część 2
241	579404,57	470572,64	Część 2
242	579460,00	470573,44	Część 2
243	579460,50	470570,83	Część 2
244	579472,42	470508,86	Część 2
245	579509,13	470311,17	Część 2
246	579512,84	470310,52	Część 2
247	579538,07	470306,06	Część 2
248	579565,97	470291,72	Część 2
249	579585,49	470275,37	Część 2
250	579597,35	470265,43	Część 2
251	579663,19	470148,12	Część 2
252	579647,61	470132,69	Część 2
253	579647,14	470097,87	Część 2
254	579634,84	470054,30	Część 2
255	579651,54	470050,67	Część 2
256	579654,90	470013,10	Część 2
257	579661,36	469940,74	Część 2
258	579654,34	469898,36	Część 2
259	579651,85	469851,44	Część 2
260	579651,23	469839,81	Część 2
261	579651,23	469839,81	Część 2
262	579659,83	469857,47	Część 2
263	579712,59	469928,84	Część 2

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

  
dr Ewa Patalas

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) 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.

Obecnie zarządzenie uchyla zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Piwnicki” (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 509). W niniejszym zarządzeniu powiększony został obszar rezerwatu przyrody z 36,95 ha na 44,34 ha. Potrzeba rozszerzenia granic ww. rezerwatu przyrody została przedstawiona przez Nadleśnictwo Toruń, które zwróciło się z wnioskiem z dnia 22 maja 2024 r., określając zakres powiększenia. Proponowane do włączenia powierzchnie charakteryzują się występowaniem zespołów roślinnych typowych dla rezerwatu „Las Piwnicki”, drzewostanami w wieku około 150 lat oraz unikalnymi cechami przyrodniczymi w najbliższym sąsiedztwie rezerwatu. Cel ochrony rezerwatu, którym jest zachowanie wielogatunkowych zbiorowisk leśnych o cechach naturalnych, występujących na glebach wytworzonych z piasków terasowych i wydmych, nie ulega zmianie.

Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznaczono otulinę o powierzchni 46,80 ha.

Na początku 2024 r. Nadleśnictwo Toruń zleciło wykonanie opracowania pn. Inwentaryzacja przyrodniczo-leśna terenów planowanych do przyłączenia w obszar rezerwatu „Las Piwnicki”. Zakres opracowania obejmuje opis: ogólnych danych o istniejącym rezerwacie, granic terenu planowanego do włączenia i środowiska przyrodniczego terenu planowanego do włączenia. Metodyka prowadzonych prac obejmuje: typy ekosystemów (podział na ekosystemy leśne, nieleśne, wodne, torfowiskowe), siedliska przyrodnicze będące przedmiotem ochrony w ramach obszarów Natura 2000, roślinność (wykaz systematycznych zbiorowisk leśnych), zbiorowiska leśne z oceną zachodzących procesów (w tym zaobserwowane zagrożenia i przejawy degeneracji), gatunki roślin dziko występujących oraz ich siedliska i stanowiska, w tym objęte ochroną gatunkową, zagrożone wyginięciem, rzadko występujące oraz występujące poza granicami naturalnego zasięgu (w szczególności zagrażające gatunkom rodzimym), ocenę spójności i wpływu powiększenia terenu rezerwatu na przedmiot ochrony. Wyniki ekspertyzy potwierdziły bardzo wysokie walory przyrodnicze przedmiotowego terenu.

Z powyższych względów, warto zachować przedmiotowy teren dla przyszłych pokoleń, a ochrona w formie rezerwatu przyrody zapewni trwanie terenów leśnych. Dodatkowo, powiększona powierzchnia rezerwatu pozwoli na stworzenie przestrzeni i warunków do pełniejszych obserwacji zachodzących procesów naturalnych.

Rezerwat przyrody „Las Piwnicki” położony jest na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Toruń oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.


Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Toruń, zarządca części obszaru rezerwatu, wyraziło zgodę na powiększenie rezerwatu przyrody „Las Piwnicki” i zaopiniowało projekt rezerwatu pismem z dnia 27 lutego 2025 r., znak ZG.7212.8.2024.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu wyraziła zgodę na powiększenie rezerwatu przyrody „Las Piwnicki” i zaopiniowała projekt rezerwatu pismem z dnia 5 lutego 2025 r., znak IZO.7212.9.2025.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, zarządca części obszaru rezerwatu, wyraziło zgodę na powiększenie rezerwatu przyrody „Las Piwnicki” pismem z dnia 23 stycznia 2025 r., znak: G.RZŚ.492.3.2025.MBC.1.

Projekt zarządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy uchwałą nr 13/2025 z dnia 12 maja 2025 r.

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), projekt zarządzenia został uzgodniony pozytywnie przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: WRS.II.710.4.4.2025, z dnia 15 maja 2025 r.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
dr Ewa Patalas