



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 10 października 2024 r.

Poz. 6779

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

z dnia 7 października 2024 r.

#### w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478)

#### zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003, zwanego dalej „obszarem Natura 2000” położonego w gminach: Krzyżanowice i Lubomia, w powiatach: raciborskim i wodzisławskim.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będącego przedmiotem ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

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

§ 8. Traci moc Zarządzenie Nr 35/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2013 r., poz. 7873).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach

**dr Mirosława Mierczyk-Sawicka**

Załącznik Nr 1 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 7 października 2024 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003 w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y
1	239884,76	450770,89
2	239855,79	450790,85
3	239940,13	450948,58
4	239987,77	451011,67
5	240050,22	450978,20
6	240061,16	450995,58
7	240113,96	451034,85
8	240184,77	451087,00
9	240117,18	451121,12
10	239648,99	446955,85
11	239622,55	446949,41
10	240065,43	451152,18
11	239993,57	451190,01
12	239817,17	451275,63
13	239874,46	451380,57
14	239931,04	451494,20
15	239577,28	451694,72
16	239321,74	451832,00
17	239085,23	451942,10
18	238984,64	451969,29
19	238911,24	451969,29
20	238651,63	451766,76
21	238285,99	451484,03
22	238107,93	451354,90
23	237658,01	451030,04
24	237516,94	450917,06
25	237512,61	450910,40
26	237503,10	450884,31
27	237495,10	450863,85
28	237485,44	450840,16
29	237476,88	450820,61
30	237469,46	450803,60

---

31	237460,81	450783,71
32	237456,49	450768,81
33	237454,05	450755,02
34	237453,63	450740,43
35	237455,45	450722,44
36	237458,53	450707,47
37	237459,94	450702,87
38	237465,05	450689,48
39	237466,71	450682,90
40	237465,71	450679,90
41	237465,16	450679,24
42	237459,63	450667,52
43	237460,45	450666,35
44	238130,90	449729,31
45	238199,69	449671,10
46	238263,20	449573,20
47	238294,95	449507,06
48	238308,17	449419,74
49	238263,20	449271,58
50	238228,80	449189,56
51	238279,07	449022,87
52	238324,05	448938,20
53	238353,15	448927,62
54	238334,63	448792,68
55	238348,51	448572,52
56	238377,06	448492,32
57	238394,73	448433,87
58	238377,06	448325,13
59	238381,14	448219,11
60	238412,40	448215,03
61	238504,83	448257,17
62	238570,07	448277,56
63	238727,74	448255,81
64	238782,11	448220,47
65	238764,44	448193,29
66	238696,48	448144,35
67	238658,42	448115,81
68	238636,67	448098,14
69	238633,96	448072,31

---

70	238651,63	447988,04
71	238677,45	447925,51
72	238725,03	447875,22
73	238779,40	447831,73
74	238852,80	447816,77
75	238960,18	447789,59
76	238971,05	447534,05
77	238877,26	447516,38
78	238693,76	447485,12
79	238591,82	447479,68
80	238568,71	447482,40
81	238540,17	447409,00
82	238419,19	447088,22
83	238416,48	447039,28
84	238579,59	446979,47
85	238750,85	446937,34
86	238746,77	446853,06
87	238631,24	446840,83
88	238763,09	446590,73
89	238788,91	446604,32
90	238820,17	446708,98
91	238852,80	446733,45
92	238919,40	446737,53
93	238958,82	446707,62
94	239058,04	446679,08
95	239109,69	446653,25
96	239116,49	446597,53
97	239131,44	446562,18
98	239204,84	446533,64
99	239347,56	446536,36
100	239395,14	446534,32
101	239442,71	446532,28
102	239509,31	446517,33
103	239653,39	446505,10
104	239676,50	446518,69
105	239779,80	446562,18
106	239877,67	446594,81
107	239930,68	446571,70
108	239979,61	446548,59

---

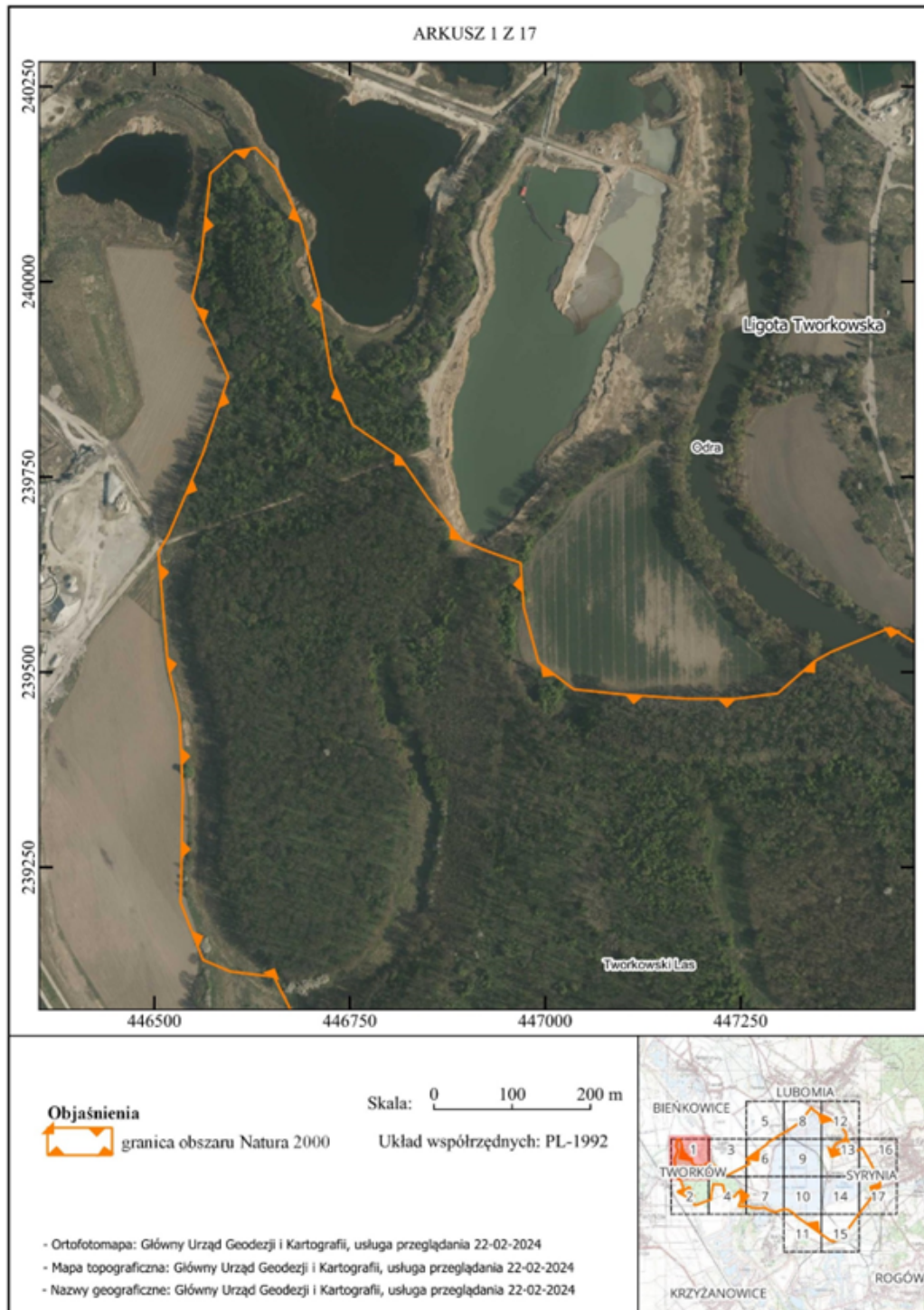
109	240027,19	446559,47
110	240138,65	446571,70
111	240167,19	446602,96
112	240171,27	446630,15
113	240144,08	446655,97
114	240074,76	446687,24
115	239985,05	446710,34
116	239955,15	446714,42
117	239879,03	446726,65
118	239816,50	446753,84
119	239775,73	446813,65
120	239722,72	446850,35
121	239668,35	446893,84
122	239654,75	446926,46
123	239639,80	446968,60
124	239582,71	446972,68
125	239512,03	446991,71
126	239478,05	447036,56
127	239471,25	447100,45
128	239465,82	447182,00
129	239465,82	447244,53
130	239472,61	447297,54
131	239513,39	447343,75
132	239525,62	447365,50
133	239556,89	447441,62
134	239429,12	447653,66
135	239347,56	447748,81
136	239232,03	447882,02
137	239213,00	447926,87
138	239510,67	448492,32
139	239524,27	448509,99
140	239641,16	448416,20
141	240031,27	448963,98
142	240076,12	448977,57
143	240143,22	449088,33
144	240441,76	449581,08
145	240637,49	449861,09
146	241014,00	450141,09
147	240932,45	450210,41

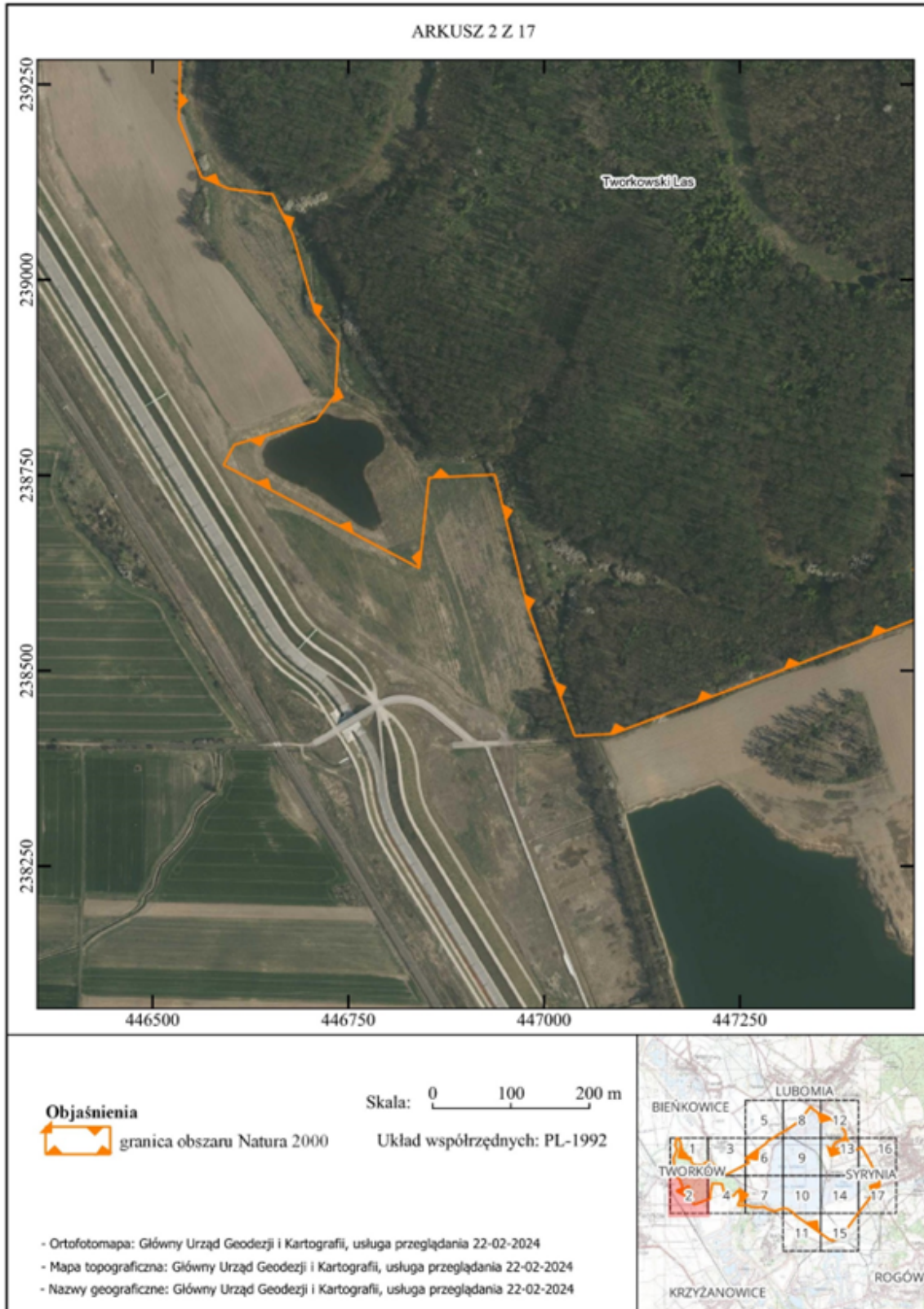
---

148	240916,14	450251,19
149	240838,66	450338,18
150	240777,50	450521,68
151	240728,56	450612,75
152	240689,14	450671,20
153	240649,73	450724,21
154	240595,36	450804,41
155	240520,60	450926,74
156	240445,84	450986,55
157	240353,45	451050,30
158	240280,06	451069,62
159	240233,06	451072,83
160	240196,36	451044,51
161	240157,73	451000,73
162	240122,97	450937,64
163	240083,05	450868,75
164	240067,60	450817,25
165	240050,86	450786,34
166	240025,76	450800,51
167	239984,55	450753,51
168	239937,56	450718,75
169	239920,82	450774,11
170	239884,76	450770,89

Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach  
z dnia 7 października 2024 r.

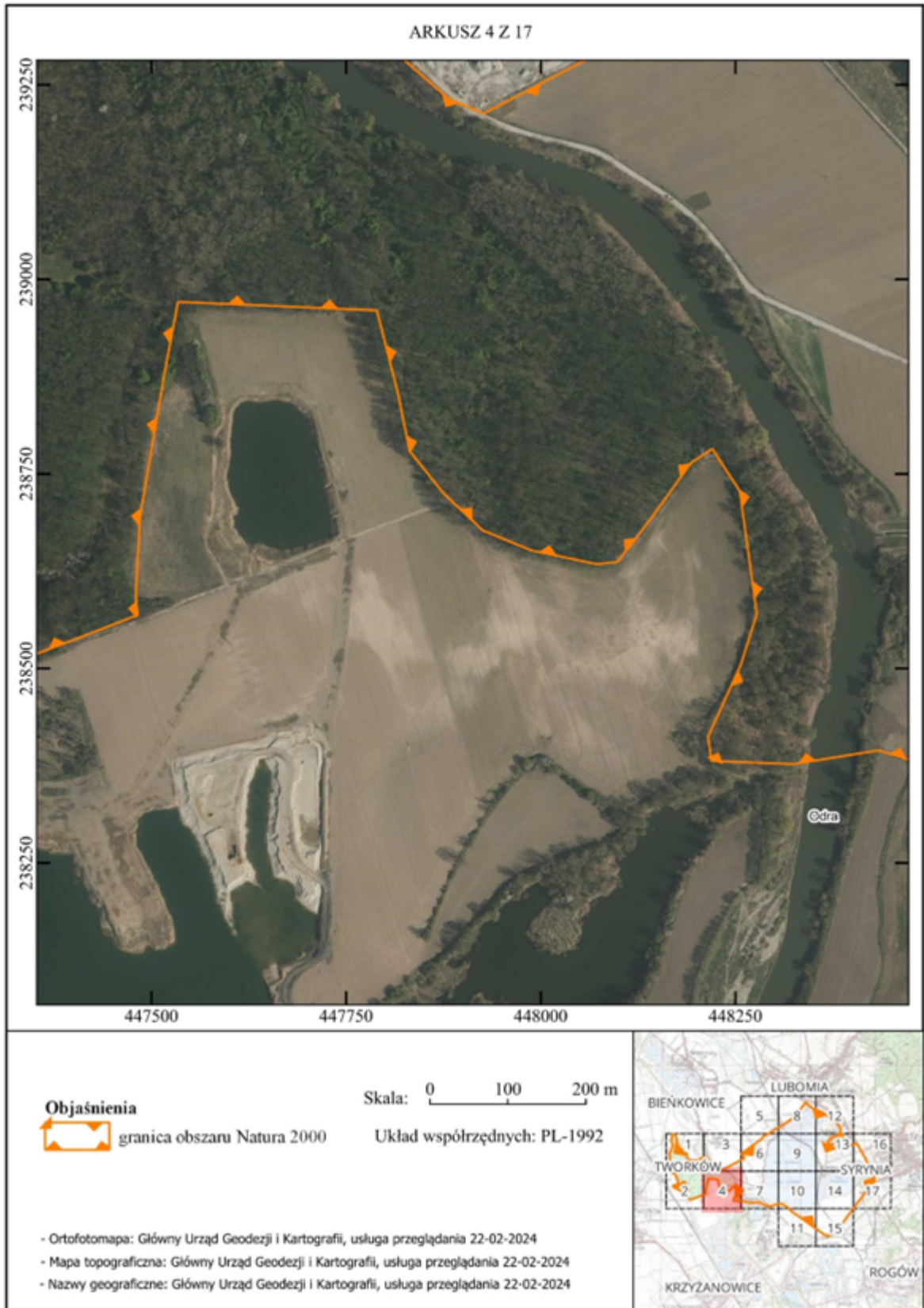
**Mapa obszaru Natura 2000**



















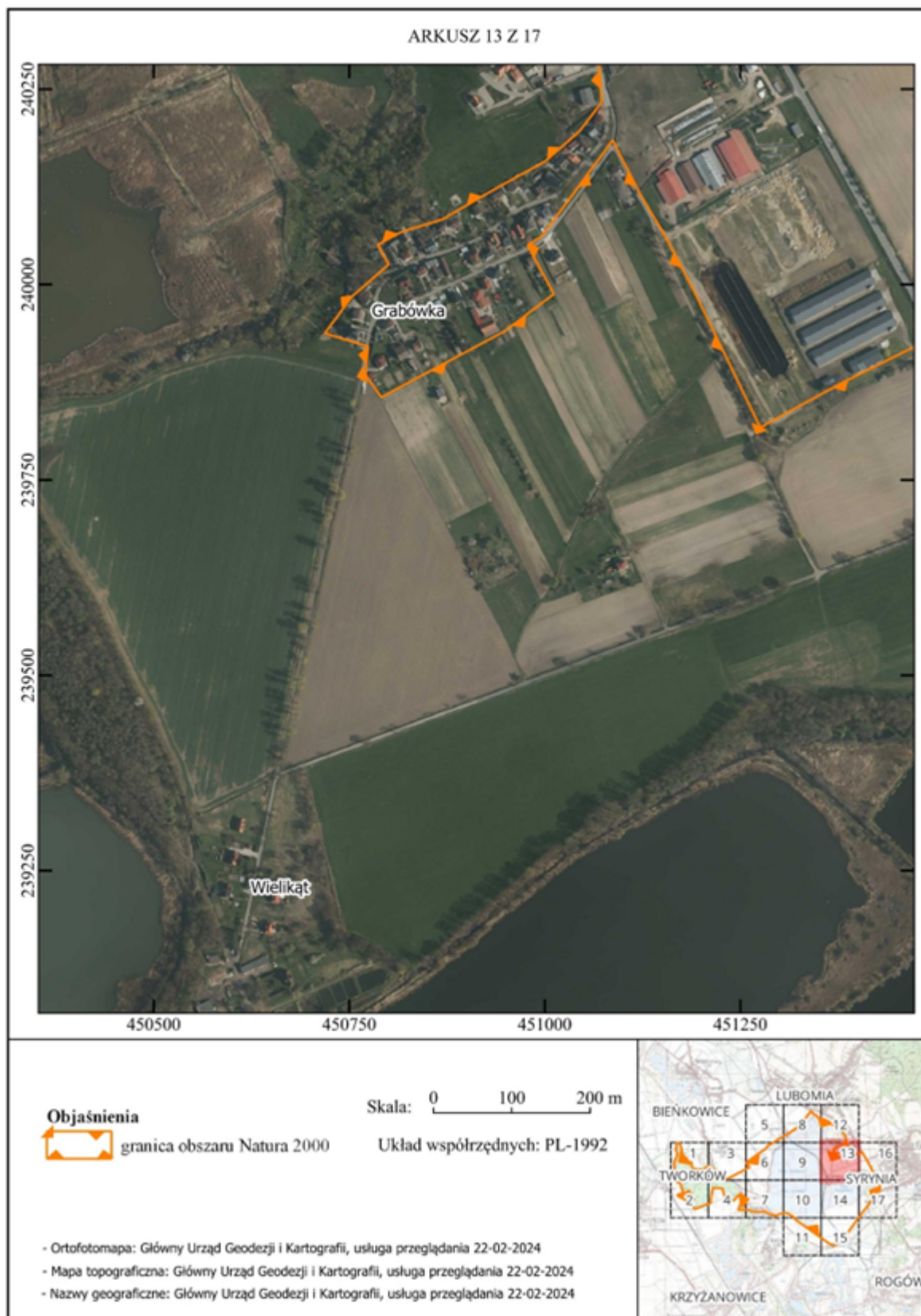


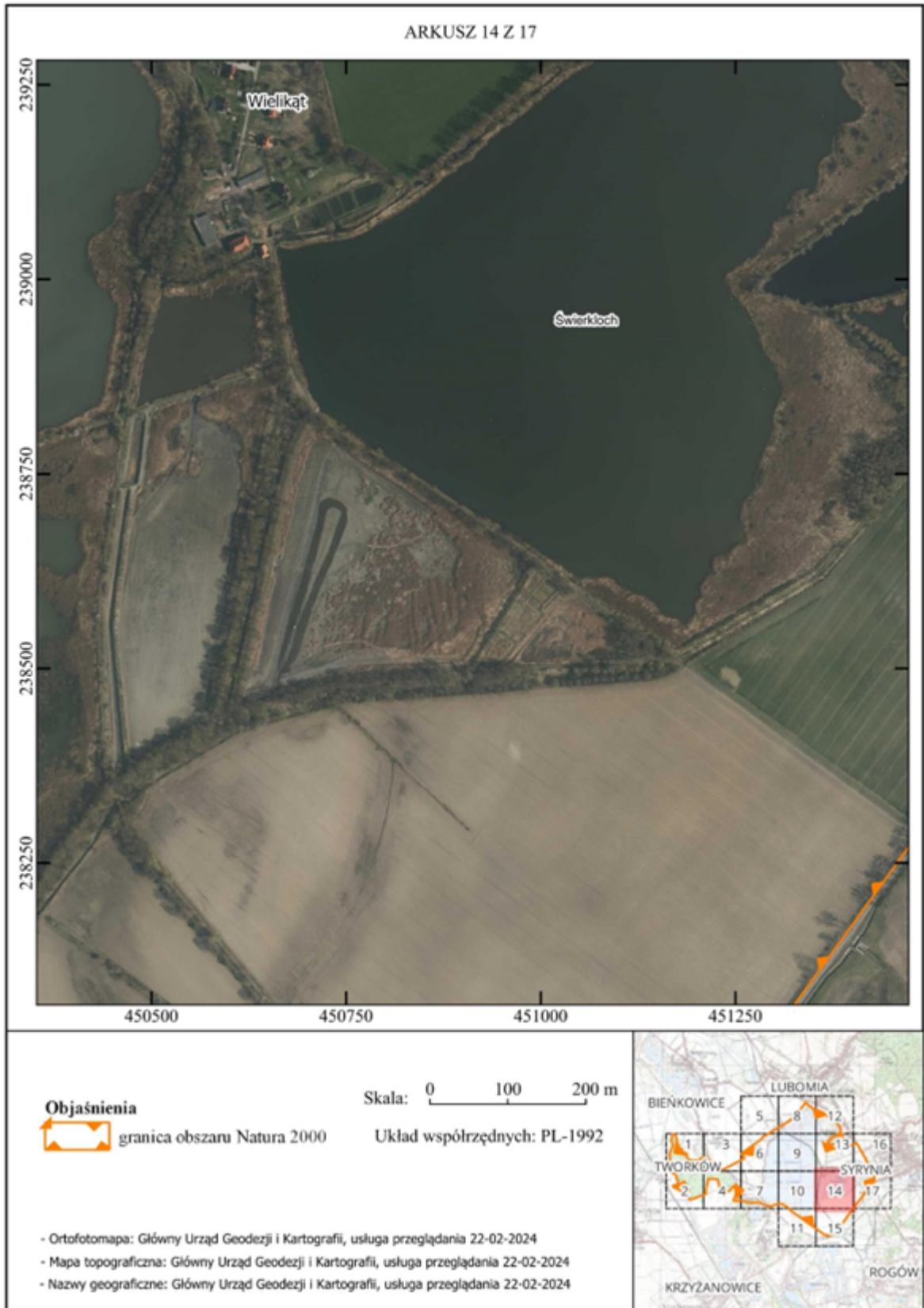


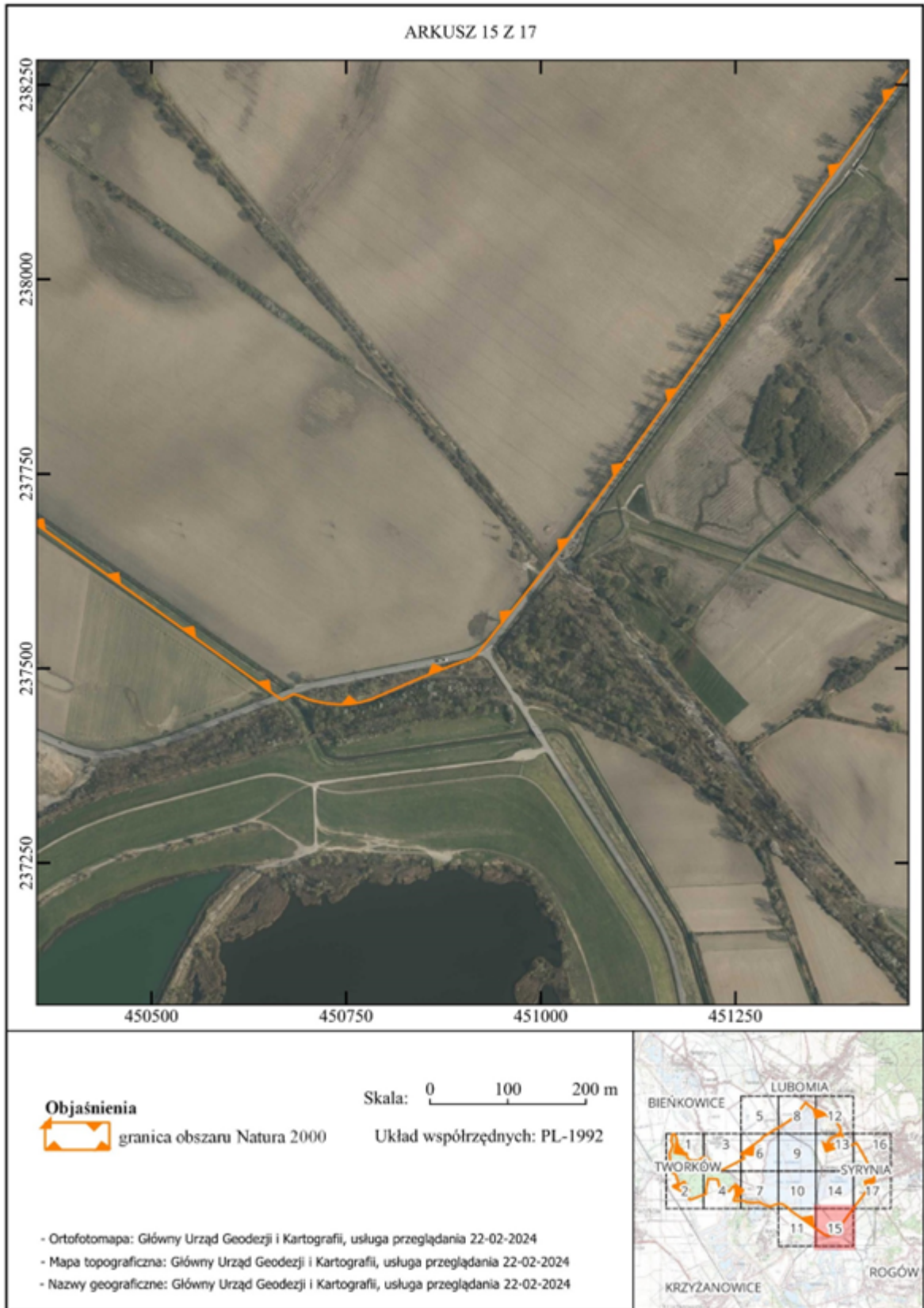




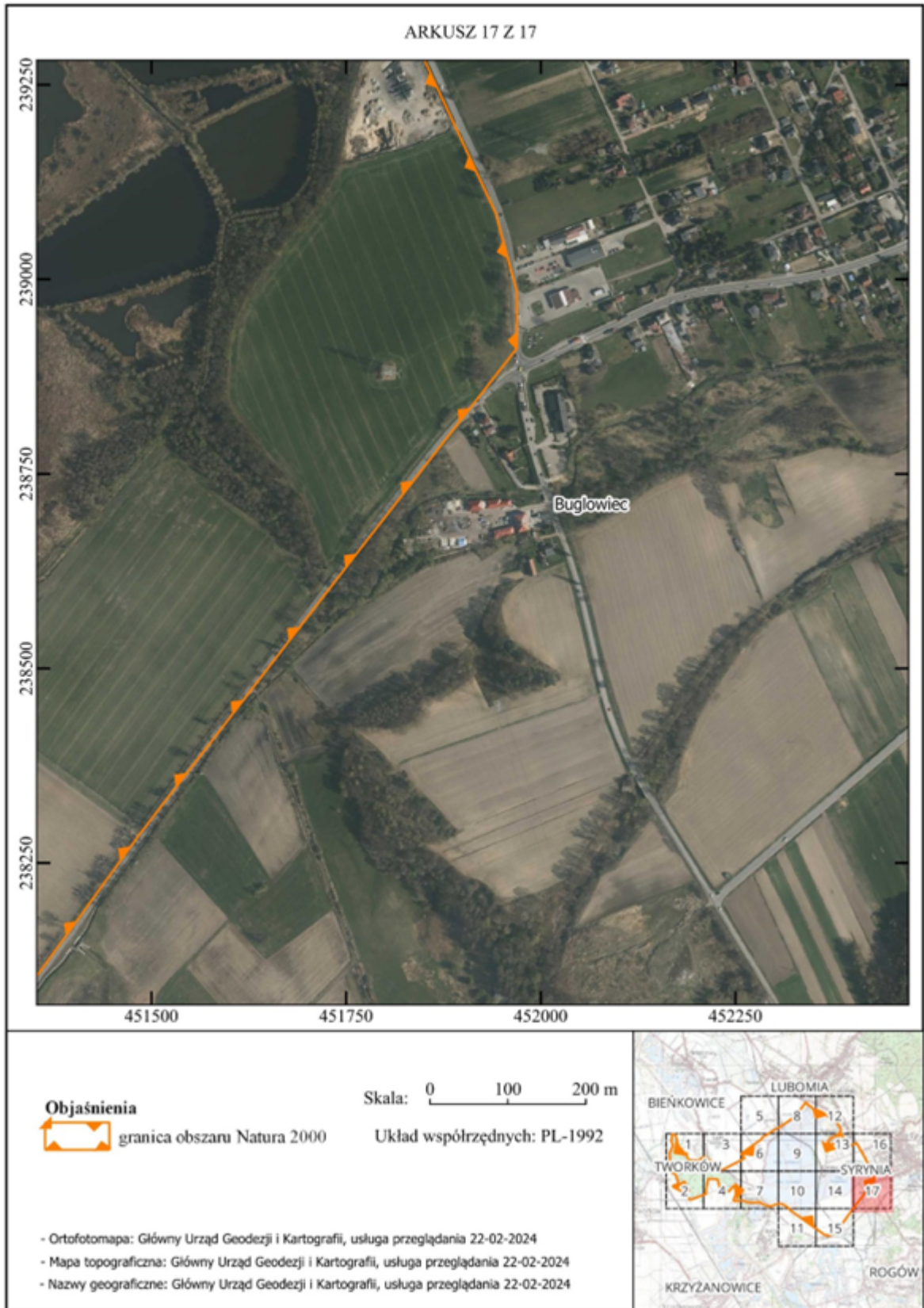












Załącznik Nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach  
z dnia 7 października 2024 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będącego przedmiotem ochrony**

Przedmiot ochrony	Zagrożenie	Opis zagrożenia
A022 bączek ( <i>Ixobrychus minutus</i> )	Istniejące	
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	Płoszenie ptaków poprzez wchodzenie i wjeżdżanie w poblizsze miejsc lęgowych ptaków.
	F02.03 Wędkarstwo	Płoszenie i niepokojenie ptaków w wyniku presji wędkarskiej na łowisku Bażyna.
	Potencjalne	
	C03.02 Produkcja energii słonecznej	Lokalizacja farm słonecznych i wiatrowych na trasie migracji i w sąsiedztwie miejsc lęgowych ptaków może powodować ich zwiększoną śmiertelność.
	C03.03 Produkcja energii wiatrowej	
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe.	Wytyczanie nowych ścieżek pieszych i rowerowych z wyjątkiem terenu wokół stawów: Rzymskie, Podymacz oraz grobli między działkami nr 557/9 i 569/10, może powodować płoszenie ptaków, skutkujące brakiem możliwości wyprowadzania lęgów (w sąsiedztwie szuwarów i linii brzegowej stawów). Poruszanie się w sąsiedztwie terenów otwartych z pływającą roślinnością w sąsiedztwie linii brzegowej stawów może powodować płoszenie ptaków.
	G02.09 Obserwowanie przyrody	
	D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	Kolizje ptaków z liniami wysokiego i średniego napięcia są potencjalnym zagrożeniem zwiększonej śmiertelności.
	F01.01 Intensywna hodowla ryb	Płoszenie ptaków mogące występować przy pracach związanych z intensywną hodowlą ryb, a także nadmierne wprowadzanie biogenów poprzez stosowanie dużej ilości pasz dla ryb oraz nawozów. Przez intensywną hodowlę ryb (w odróżnieniu od ekstensywnej) rozumie się taki sposób gospodarki rybackiej, która charakteryzuje się nadmiernym przegęszczeniem ryb, intensywnym nawożeniem, dużą produktywnością ryb/ha, dużą ingerencją w siedliska dzikich gatunków lub ich usuwanie, betonowanie brzegów akwenów.
F03.01 Polowanie	Rozpoczynanie polowań pod koniec okresu lęgowego oraz polowania zbiorowe na kaczki może powodować płoszenie ptaków przebywających na stawach.	



	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Jazda samochodami i innymi pojazdami po groblach, parkowanie samochodów osobowych i innych pojazdów w pobliżu lub przy samych brzegach akwenów mogą powodować płoszenie. Płoszenie ptaków może powodować również poprzez przelatywanie motolotniami i dronami w bezpośredniej bliskości siedlisk ptaków.
	G01.05 Lotnictwo, szybownictwo, paralotnictwo, baloniarstwo	
	I01 Obce gatunki inwazyjne	Presja ze strony drapieżników, zwłaszcza wizona amerykańskiego i jenota (a także lisa, nutrii amerykańskiej i gęsiówki egipskiej) może wpływać na zmniejszenie populacji gatunku w obszarze a także degradację siedlisk.
	K03.04 Drapieżnictwo	
	J01.01 Wypalanie, aktywne wypalanie istniejącej roślinności	Niszczenie i degradacja siedlisk poprzez aktywne wypalanie istniejącej roślinności (wypalanie trzcinowisk) może wpływać na ograniczenie siedlisk ptaków.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie	Utrata siedlisk lęgowych, która może nastąpić w wyniku zasypywania zbiorników wodnych. Niszczenie i degradacja siedlisk może nastąpić poprzez zaprzestanie hodowli ryb na stawach. Zmiana funkcji stawów na skutek niekorzystnej sytuacji makroekonomicznej oraz zmiana stawów na ośrodki rekreacyjne – może przyczynić się do zwiększonej presji antropogenicznej i zaniku siedlisk ptaków.
	J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej	
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Niszczenie pasów trzcinowisk, szuwarów oraz łożowisk i zakrzaczeń może następować w wyniku prowadzonej gospodarki rybackiej.
M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Pogorszenie jakości siedlisk lęgowych może wystąpić na skutek spadku poziomu wód.	
A060 podgorzałka ( <i>Aythya nyroca</i> ) A005 perkoz dwuczuby ( <i>Podiceps cristatus</i> ) A051 krakwa ( <i>Anas strepera</i> ) A058 hełmiatka ( <i>Netta rufina</i> )	Istniejące	
	F03.01 Polowanie	Rozpoczynanie polowań pod koniec okresu lęgowego oraz polowania zbiorowe na kaczki powodują płoszenie ptaków przebywających na stawach, zwłaszcza, że zgodnie ze specyfiką lęgów ptaków na stawach niektóre gatunki mają Nielotne młode nawet w drugiej połowie września. Istnieje możliwość niezamierzonego zabicia (pomyłka z gatunkiem łownym).
	F02.03 Wędkarstwo	Płoszenie i niepokojenie w wyniku presji wędkarskiej.
	Potencjalne	
	C03.02 Produkcja energii słonecznej	Lokalizacja farm słonecznych i wiatrowych na trasie migracji i w sąsiedztwie miejsc lęgowych ptaków może powodować ich zwiększoną śmiertelność.
	C03.03 Produkcja energii wiatrowej	
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe.	Wytyczanie nowych ścieżek pieszych i rowerowych z wyjątkiem terenu wokół stawów: Rzymskie, Podymacz oraz grobli między działkami nr 557/9 i 569/10, może powodować płoszenie ptaków, skutkujące brakiem możliwości wyprowadzania lęgów (w sąsiedztwie szuwarów i linii brzegowej stawów). Poruszanie się w sąsiedztwie terenów otwartych z pływającą roślinnością w sąsiedztwie linii brzegowej stawów może powodować płoszenie ptaków.
	G01.02 Turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	
	G02.09 Obserwowanie przyrody	
	D02.01.01 Napowietrzne linie elektryczne	Kolizje ptaków z liniami wysokiego i średniego napięcia są potencjalnym zagrożeniem zwiększonej śmiertelności.

	i telefoniczne	
	F01.01 Intensywna hodowla ryb	Płoszenie ptaków mogące występować przy pracach związanych z intensywną hodowlą ryb, a także nadmierne wprowadzanie biogenów poprzez stosowanie dużej ilości pasz dla ryb oraz nawozów. Przez intensywną hodowlę ryb (w odróżnieniu od ekstensywnej) rozumie się taki sposób gospodarki rybackiej, która charakteryzuje się nadmiernym przegęszczeniem ryb, intensywnym nawożeniem, dużą produktywnością ryb/ha, dużą ingerencją w siedliska dzikich gatunków lub ich usuwanie, betonowanie brzegów akwenów.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane	Jazda samochodami i innymi pojazdami po groblach, parkowanie samochodów osobowych i innych pojazdów w pobliżu lub przy samych brzegach akwenów mogą powodować płoszenie. Płoszenie ptaków może powodować również poprzez przelatywanie motolotniami i dronami w bezpośredniej bliskości siedlisk ptaków.
	G01.05 Lotnictwo, szybownictwo, paralotniarstwo, baloniarstwo	
	K03.04 Drapieżnictwo	Presja ze strony drapieżników, zwłaszcza wizona amerykańskiego i jenota (a także lisa, nutrii amerykańskiej i gęsiówki egipskiej) może wpływać na zmniejszenie populacji gatunku w obszarze a także degradację siedlisk.
	I.01 Obce gatunki inwazyjne	
	J01.01 Wypalanie, aktywne wypalanie istniejącej roślinności	Niszczenie i degradacja siedlisk poprzez aktywne wypalanie istniejącej roślinności (wypalanie trzcinowisk) może wpływać na ograniczenie siedlisk ptaków.
	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie	Utrata siedlisk łęgowych, która może nastąpić w wyniku zasypywania zbiorników wodnych. Niszczenie i degradacja siedlisk może nastąpić poprzez zaprzestanie hodowli ryb na stawach. Zmiana funkcji stawów na skutek niekorzystnej sytuacji makroekonomicznej oraz zmiana stawów na ośrodki rekreacyjne – może przyczynić się do zwiększonej presji antropogenicznej i zaniku siedlisk ptaków.
	J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej	
	J03.01 Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	Niszczenie pasów trzcinowisk, szuwarów oraz łożowisk i zakrzaczeń może następować w wyniku prowadzonej gospodarki rybackiej.
	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Pogorszenie jakości siedlisk łęgowych może wystąpić na skutek spadku poziomu wód.

## Załącznik Nr 4 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 7 października 2024 r.

**Cele działań ochronnych**

Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik <sup>[1]</sup>	Cel działań ochronnych <sup>[2]</sup>
A022 bączek ( <i>Ixobrychus minutus</i> )	Populacja / Liczebność, Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 8 par (FV). Utrzymanie stabilnego lub wzrostowego trendu liczebności populacji (FV).
	Siedlisko / Jakość i powierzchnia siedliska	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej, bądź tylko roślinności wynurzonej, na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).
	Siedlisko / Warunki wodne na stawach	Utrzymanie co najmniej 80% stawów stale napełnionych w okresie lęgowym gatunku (FV). Wśród stawów: Nowik, Kierszczok, Topolowy, Cymynciok, Grabowski, Nowy, Razy, Lubomski II, Lubomski I, Syryński IV, Syryński III, Syryński II, Syryński I, Rzymskie, Żabniok, Podymacz, Malik stale napełnionych w okresie od marca do września powinno być co najmniej 13.
	Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na poziomie FV i siedlisko na poziomie FV.
A060 podgorzałka ( <i>Aythya nyroca</i> )	Populacja / Liczebność, Trend	Poprawa oceny wskaźnika liczebność z poziomu braku obecności (U2), na poziom co najmniej 1 pary lub więcej (FV). Poprawa oceny wskaźnika trend z poziomu spadek powyżej 33% (U2) do poziomu stabilny lub wzrost liczebności (FV).
	Siedlisko / Jakość i powierzchnia siedliska	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej, bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).
	Siedlisko / Warunki wodne na stawach	Utrzymanie co najmniej 80% stawów stale napełnionych w okresie lęgowym gatunku (FV). Wśród stawów: Nowik, Kierszczok, Topolowy, Cymynciok, Grabowski, Nowy, Razy, Lubomski II, Lubomski I, Syryński IV, Syryński III, Syryński II, Syryński I, Rzymskie, Żabniok, Podymacz, Malik stale napełnionych w okresie od marca do września powinno być co najmniej 13.
	Szanse zachowania gatunku	Poprawa oceny parametru populacja z poziomu U2 na poziom FV. Utrzymanie parametru siedlisko na poziomie FV.
A005 perkoz dwuczuby ( <i>Podiceps cristatus</i> )	Populacja / Liczebność, Trend	Poprawa oceny wskaźnika liczebność z poziomu poniżej 30 par (U2), na poziom co najmniej 50 par (FV). Poprawa oceny wskaźnika trend z poziomu spadek o max. 33% (U1) do poziomu stabilny lub wzrost liczebności (FV).

	Siedlisko / Jakość i powierzchnia siedliska	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej, bądź tylko roślinności wynurzonej, na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
	Siedlisko / Warunki wodne na stawach	Utrzymanie co najmniej 80% stawów stale napełnionych w okresie lęgowym gatunku (FV). Wśród stawów: Nowik, Kierszczok, Topolowy, Cymynciok, Grabowski, Nowy, Razy, Lubomski II, Lubomski I, Syryński IV, Syryński III, Syryński II, Syryński I, Rzymskie, Żabniok, Podymacz, Malik stale napełnionych w okresie od marca do września powinno być co najmniej 13.
	Szanse zachowania gatunku	Poprawa oceny parametru populacja z poziomu U2 na poziom FV. Utrzymanie parametru siedlisko na poziomie FV.
A051 krakwa ( <i>Anas strepera</i> )	Populacja / Liczebność, Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 24 par (FV). Utrzymanie stabilnego lub wzrostowego trendu liczebności populacji (FV).
	Siedlisko / Jakość i powierzchnia siedliska	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej, bądź tylko roślinności wynurzonej, na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).
	Siedlisko / Warunki wodne na stawach	Utrzymanie co najmniej 80% stawów stale napełnionych w okresie lęgowym gatunku (FV). Wśród stawów: Nowik, Kierszczok, Topolowy, Cymynciok, Grabowski, Nowy, Razy, Lubomski II, Lubomski I, Syryński IV, Syryński III, Syryński II, Syryński I, Rzymskie, Żabniok, Podymacz, Malik stale napełnionych w okresie od marca do września powinno być co najmniej 13.
	Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na poziomie FV i siedlisko na poziomie FV.
A058 hełmiatka ( <i>Netta rufina</i> )	Populacja / Liczebność, Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 10 par (FV). Utrzymanie stabilnego lub wzrostowego trendu liczebności populacji (FV).
	Siedlisko / Jakość i powierzchnia siedliska	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej, bądź tylko roślinności wynurzonej, na co najmniej 3% powierzchni stawu (FV).
	Siedlisko / Warunki wodne na stawach	Utrzymanie co najmniej 80% stawów stale napełnionych w okresie lęgowym gatunku (FV). Wśród stawów: Nowik, Kierszczok, Topolowy, Cymynciok, Grabowski, Nowy, Razy, Lubomski II, Lubomski I, Syryński IV, Syryński III, Syryński II, Syryński I, Rzymskie, Żabniok, Podymacz, Malik stale napełnionych w okresie od marca do września powinno być co najmniej 13.
	Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na poziomie FV i siedlisko na poziomie FV.

<sup>[1]</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

<sup>[2]</sup> Wartości parametrów i wskaźników określone zostały w trójstopniowej skali FV (stan właściwy), U1 (stan niezadawalający), U2 (stan zły) zgodnie z metodyką stosowaną w ramach państwowego monitoringu środowiska, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody.

Załącznik Nr 5 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 7 października 2024 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków oraz ich siedlisk			
Działania obligatoryjne			
A022 bączek <i>(Ixobrychus minutus)</i> A060 podgorzałka <i>(Aythya nyroca)</i> A005 perkoz dwuczuby <i>(Podiceps cristatus)</i> A051 krakwa <i>(Anas strepera)</i> A058 hełmiatka <i>(Netta rufina)</i>	Zachowanie siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze.	Kompleks stawów Wielikąt Stawy: Syryński I, Syryński II, Syryński III, Syryński IV, Malik, Lubomski I, Lubomski II, Topolowy, Cymynciok, Razy, Żabniok, Podymacz, Grabowski, Nowy, Nowik, Kierszczok, Rzymskie. Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.5 69/10 241507_2.0006.AR_3.5 57/9 241507_2.0006.AR_3.5 41/43 241507_2.0006.AR_3.5 76/35 241507_2.0006.AR_3.5 68/22 241507_2.0006.AR_3.1 028/24 241507_2.0006.AR_3.2 65/23 241507_2.0006.AR_3.1 712/35 241507_2.0006.AR_3.4 6 241507_2.0006.AR_3.4 7 241507_2.0006.AR_3.1 708/55 Kompleks stawów Bażyna Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.1 571/24	Właściciele lub użytkownicy gruntów
	Utrzymanie ekstensywnej	Kompleks stawów Wielikąt	Właściciele lub użytkownicy gruntów

	<p>gospodarki rybackiej na stawach.</p> <p>Stosowanie tradycyjnych metod chowu i hodowli ryb w ziemnych stawach typu karpionego. Zgodnie z zapisami pozwoleń wodno-prawnych i operatu rybackiego.</p>	<p>Stawy: Syryński I, Syryński II, Syryński III, Syryński IV, Malik, Lubomski I, Lubomski II, Topolowy, Cymynciok, Razy, Żabniok, Podymacz, Grabowski, Nowy, Nowik, Kierszczok, Rzymskie.</p> <p>Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.5 69/10 241507_2.0006.AR_3.5 57/9 241507_2.0006.AR_3.5 41/43 241507_2.0006.AR_3.5 76/35 241507_2.0006.AR_3.5 68/22 241507_2.0006.AR_3.1 028/24 241507_2.0006.AR_3.2 65/23 241507_2.0006.AR_3.1 712/35 241507_2.0006.AR_3.4 6 241507_2.0006.AR_3.4 7 241507_2.0006.AR_3.1 708/55</p>	
Działania fakultatywne			
	<p>Utrzymanie powierzchni zarośniętej roślinnością wynurzoną na niezmienionym poziomie, przy +/- 3% tolerancji tej powierzchni</p>	<p>Kompleks stawów Wielikąt Stawy: Syryński I, Syryński II, Syryński III, Syryński IV, Malik, Lubomski I, Lubomski II, Topolowy, Cymynciok, Razy, Żabniok, Podymacz, Grabowski, Nowy, Nowik, Kierszczok, Rzymskie.</p> <p>Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.5 69/10 241507_2.0006.AR_3.5 57/9 241507_2.0006.AR_3.5 41/43 241507_2.0006.AR_3.5 76/35</p>	<p>Właściciel lub Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

		241507_2.0006.AR_3.5 68/22 241507_2.0006.AR_3.1 028/24 241507_2.0006.AR_3.2 65/23 241507_2.0006.AR_3.1 712/35 241507_2.0006.AR_3.4 6 241507_2.0006.AR_3.4 7 241507_2.0006.AR_3.1 708/55	
	<p>Pozostawianie napełnionych stawów w okresie od 15 kwietnia do 31 sierpnia, z wyjątkiem pierwszych i drugich przesadek oraz stawów, na których prowadzona jest rekultywacja, konserwacja lub remont, pod warunkiem ich pełnego opróżnienia z wody przed tym okresem.</p> <p>W przypadku konieczności remontu lub konserwacji stawu, należy go pozostawić nienapełnionym w sezonie lęgowym.</p>	<p>Kompleks stawów Wielikąt Stawy: Syryński I, Syryński II, Syryński III, Syryński IV, Malik, Lubomski I, Lubomski II, Topolowy, Cymynciok, Razy, Żabniok, Podymacz, Grabowski, Nowy, Nowik, Kierszczok, Rzymskie. Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.5 69/10 241507_2.0006.AR_3.5 57/9 241507_2.0006.AR_3.5 41/43 241507_2.0006.AR_3.5 76/35 241507_2.0006.AR_3.5 68/22 241507_2.0006.AR_3.1 028/24 241507_2.0006.AR_3.2 65/23 241507_2.0006.AR_3.1 712/35 241507_2.0006.AR_3.4 6 241507_2.0006.AR_3.4 7 241507_2.0006.AR_3.1 708/55 Kompleks stawów Bażyna Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.1 571/24</p>	<p>Właściciel lub Wykonujący prawa właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
	W celu ograniczenia polowań w obrębie	Kompleks stawów Wielikąt	RDOŚ w Katowicach

	<p>Stawów Wielikąt, wystąpienie do Marszałka Województwa o możliwość skrócenia okresu polowań na gatunki ptaków łownych, na tych obiektach od 15 października do 21 grudnia.</p>	<p>Stawy: Syryński I, Syryński II, Syryński III, Syryński IV, Malik, Lubomski I, Lubomski II, Topolowy, Cymynciok, Razy, Żabniok, Podymacz, Grabowski, Nowy, Nowik, Kierszczok, Rzymskie.  Działki ewidencyjne nr:  241507_2.0006.AR_3.5 69/10  241507_2.0006.AR_3.5 57/9  241507_2.0006.AR_3.5 41/43  241507_2.0006.AR_3.5 76/35  241507_2.0006.AR_3.5 68/22  241507_2.0006.AR_3.1 028/24  241507_2.0006.AR_3.2 65/23  241507_2.0006.AR_3.1 712/35  241507_2.0006.AR_3.4 6  241507_2.0006.AR_3.4 7  241507_2.0006.AR_3.1 708/55</p> <p>Kompleks stawów Bażyna  Działki ewidencyjne nr:  241507_2.0006.AR_3.1 571/24.</p>	
	<p>Poszukiwanie metod w zakresie zminimalizowania presji wędkarskiej oraz turystycznej w obrębie stawów.</p>	<p>Kompleks stawów Wielikąt  Stawy: Syryński I, Syryński II, Syryński III, Syryński IV, Malik, Lubomski I, Lubomski II, Topolowy, Cymynciok, Razy, Żabniok, Podymacz, Grabowski, Nowy, Nowik, Kierszczok, Rzymskie.  Działki ewidencyjne nr:  241507_2.0006.AR_3.5 69/10  241507_2.0006.AR_3.5 57/9</p>	<p>RDOŚ w Katowicach</p>



		<p>241507_2.0006.AR_3.5 41/43 241507_2.0006.AR_3.5 76/35 241507_2.0006.AR_3.5 68/22 241507_2.0006.AR_3.1 028/24 241507_2.0006.AR_3.2 65/23 241507_2.0006.AR_3.1 712/35 241507_2.0006.AR_3.4 6 241507_2.0006.AR_3.4 7 241507_2.0006.AR_3.1 708/55</p> <p>Kompleks stawów Bażyna Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.1 571/24.</p>	
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
<p>A022 bączek (<i>Ixobrychus minutus</i>) A060 podgorzałka (<i>Aythya nyroca</i>) A005 perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>) A051 krakwa (<i>Anas strepera</i>) A058 hełmiatka (<i>Netta rufina</i>)</p>	<p>Monitoring populacji i siedlisk na terenie stawów hodowlanych Wielikąt i Bażyna w okresie od kwietnia do sierpnia. Ocena wskaźników parametru populacja (Liczebność i Trend) oraz parametru siedlisko (Powierzchnia siedliska, Jakość i struktura siedliska, Warunki wodne na stawach). Monitoring należy powtarzać na wskazanych stanowiskach, co 3 lata.</p>	<p>Kompleks stawów Wielikąt Stawy: Syryński I, Syryński II, Syryński III, Syryński IV, Malik, Lubomski I, Lubomski II, Topolowy, Cymynciok, Razy, Żabniok, Podymacz, Grabowski, Nowy, Nowik, Kierszczok, Rzymskie. Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.5 69/10 241507_2.0006.AR_3.5 57/9 241507_2.0006.AR_3.5 41/43 241507_2.0006.AR_3.5 76/35 241507_2.0006.AR_3.5 68/22 241507_2.0006.AR_3.1 028/24 241507_2.0006.AR_3.2 65/23 241507_2.0006.AR_3.1 712/35 241507_2.0006.AR_3.4</p>	<p>RDOŚ w Katowicach</p>

		6 241507_2.0006.AR_3.4 7 241507_2.0006.AR_3.1 708/55  Kompleks stawów Bażyna Działki ewidencyjne nr: 241507_2.0006.AR_3.1 571/24.	
--	--	---	--