



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 16 marca 2022 r.

Poz. 1393

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 15 marca 2022 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Staw Boćków PLB060016

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718, z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Staw Boćków PLB060016 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera 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 gatunków ptaków oraz ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony, zawiera 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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Arkadiusz Iwaniuk

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

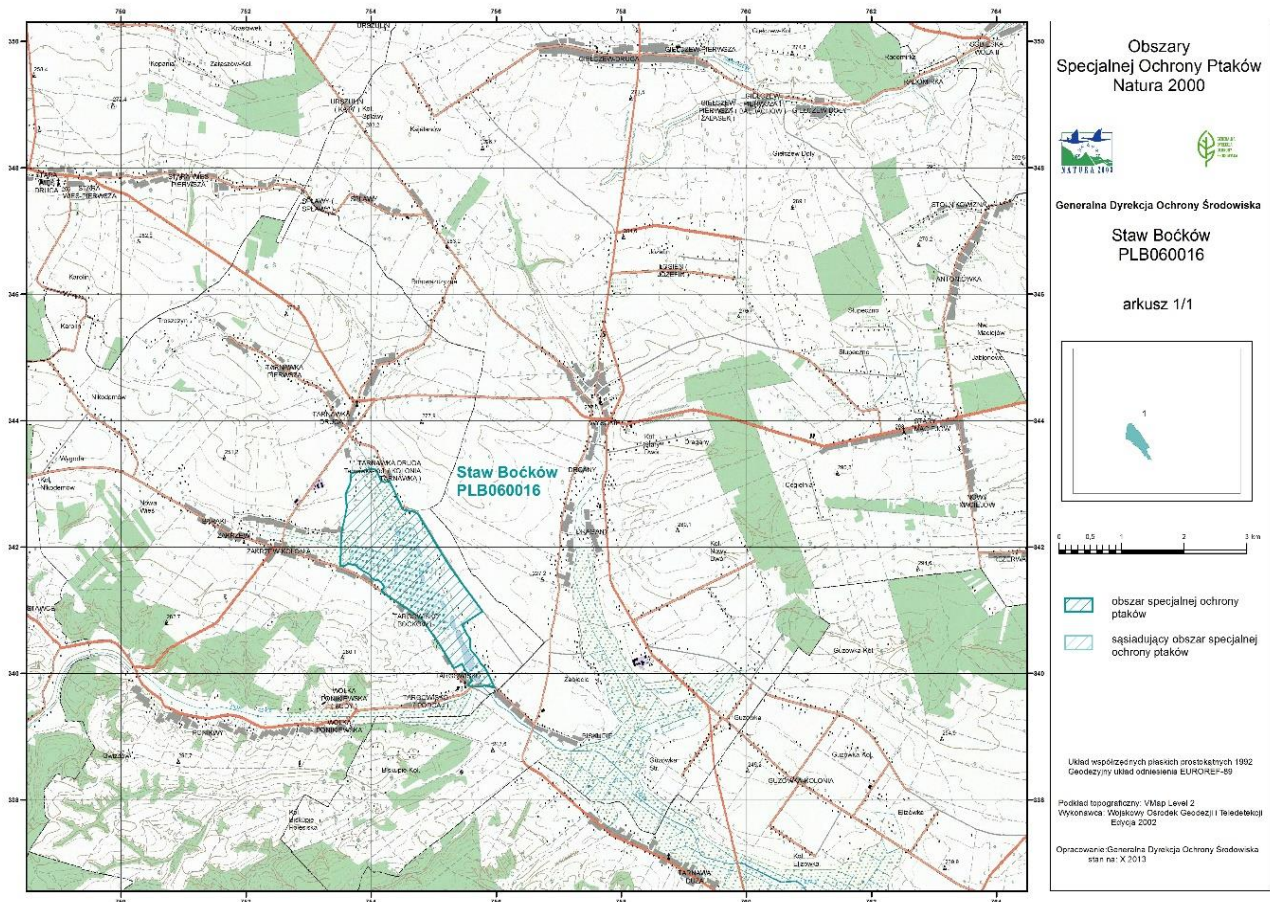
**Opis granic obszaru Natura 2000 Staw Boćków PLB060016 w postaci współrzędnych
punktów załamania granic [PL-1992]**

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 343045,71 | 754156,56 |
| 2 | 343113,07 | 754125,55 |
| 3 | 342990,11 | 753657,21 |
| 4 | 342847,90 | 753589,85 |
| 5 | 343166,54 | 753678,60 |
| 6 | 343055,33 | 753670,04 |
| 7 | 343243,52 | 753994,03 |
| 8 | 343230,69 | 753969,44 |
| 9 | 343180,44 | 754096,68 |
| 10 | 343227,49 | 754053,91 |
| 11 | 341891,98 | 753510,72 |
| 12 | 341763,66 | 753505,38 |
| 13 | 342219,17 | 753521,42 |
| 14 | 342063,06 | 753511,79 |
| 15 | 342619,18 | 753606,19 |
| 16 | 342511,08 | 753583,43 |
| 17 | 342777,33 | 753587,71 |
| 18 | 342719,59 | 753599,47 |
| 19 | 341503,66 | 754012,35 |
| 20 | 341480,28 | 754065,24 |
| 21 | 341625,04 | 753867,58 |
| 22 | 341574,37 | 753966,69 |
| 23 | 341735,84 | 753621,48 |
| 24 | 341717,47 | 753741,19 |
| 25 | 341708,00 | 753503,44 |
| 26 | 341700,21 | 753569,70 |
| 27 | 340873,41 | 754787,66 |
| 28 | 340784,75 | 754857,56 |
| 29 | 341175,17 | 754344,40 |
| 30 | 340926,26 | 754721,17 |
| 31 | 341368,03 | 754208,10 |
| 32 | 341298,76 | 754161,01 |
| 33 | 341479,72 | 754108,67 |
| 34 | 341430,72 | 754163,79 |
| 35 | 340106,68 | 755470,57 |
| 36 | 340052,67 | 755500,64 |
| 37 | 340108,91 | 755367,57 |
| 38 | 340153,45 | 755451,64 |

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) | |
|--------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 39 | 340240,90 | 755227,51 |
| 40 | 340086,64 | 755319,68 |
| 41 | 340576,76 | 755007,59 |
| 42 | 340426,73 | 755113,29 |
| 43 | 339797,93 | 755913,40 |
| 44 | 339776,44 | 755971,00 |
| 45 | 339791,54 | 755623,13 |
| 46 | 339805,46 | 755820,24 |
| 47 | 339890,09 | 755610,33 |
| 48 | 339820,49 | 755541,29 |
| 49 | 339974,17 | 755566,34 |
| 50 | 339917,93 | 755588,06 |
| 51 | 340449,70 | 755572,74 |
| 52 | 340542,12 | 755581,33 |
| 53 | 340309,46 | 755640,87 |
| 54 | 340371,25 | 755592,08 |
| 55 | 340158,15 | 755749,19 |
| 56 | 340242,40 | 755700,19 |
| 57 | 339984,49 | 755871,27 |
| 58 | 340097,11 | 755810,23 |
| 59 | 342022,48 | 755046,80 |
| 60 | 342385,62 | 754828,58 |
| 61 | 341308,14 | 755529,27 |
| 62 | 341715,61 | 755239,45 |
| 63 | 340984,87 | 755777,99 |
| 64 | 341013,20 | 755756,02 |
| 65 | 340627,01 | 755522,23 |
| 66 | 340771,02 | 755449,15 |
| 67 | 342822,06 | 754395,54 |
| 68 | 343057,47 | 754281,66 |
| 69 | 342586,79 | 754523,41 |
| 70 | 342607,25 | 754496,13 |
| 71 | 342547,58 | 754709,24 |
| 72 | 342557,81 | 754683,66 |
| 73 | 342462,33 | 754780,84 |
| 74 | 342516,89 | 754751,86 |
| 75 | 343025,39 | 754215,37 |
| 76 | 343045,71 | 754156,56 |

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Staw Boćków PLB060016



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożenia |
|-----|--|--|--|---|
| | | istniejące | potencjalne | |
| 1. | A120 zielonka <i>Porzana parva</i> | J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych | | Regulacja przebiegu koryta rzeki Por, wykonana w trakcie przebudowy drogi, powodująca zmniejszenie zasilania zbiornika Boćków w wodę. |
| | | | H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem | Zbyt duży dopływ biogenów z okolicznych pól powodujący eutrofizację zbiornika. |
| | | | J02.05.03 modyfikowanie akwenów wód stojących | Zamiana naturalnego charakteru zbiornika na intensywnie wykorzystywany zbiornik rekreacyjno – retencyjny. |
| | | | J02.06.01 pobór wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa | Potencjalny pobór dużej ilości wody, mogący pogłębić deficyt wody w zbiorniku. |
| | | | J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk | Fragmentacja pasu szuwarów otaczających zbiornik na potrzeby budowy pomostów lub miejsc wodowania łodzi. Dotyczy części zbiornika zasiedlonych przez ptaki. |
| | | | J01.01 wypalanie | Potencjalne pożary roślinności szuwarowej, szczególnie niebezpieczne przy niskich stanach wód. |
| 2. | A 429 dzięcioł białoszy <i>Dendrocopos syriacus</i> | M02.03 zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku | | Obserwowany w ostatnich latach gwałtowny spadek populacji gatunku w regionie. |
| | | | A10 restrukturyzacja gospodarstw rolnych | Zmiana charakteru zagospodarowania terenu w obrębie gospodarstw. Powszechne niegdyś przydomowe sady ze starymi drzewami |

| Lp. | Przedmiot ochrony | Zagrożenia | | Opis zagrożenia |
|-----|-------------------|------------|---|--|
| | | istniejące | potencjalne | |
| | | | | owocowymi ustępują trawnikom z roślinnością ozdobną, zazwyczaj iglastą. |
| | | | G05.06 chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych | Prace pielęgnacyjne przy zadrzewieniach, w szczególności intensywne w ostatnich latach zjawisko usuwania szpalerów topoli. |

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

Cele działań ochronnych

| Lp. | Przedmiot ochrony | Cele działań ochronnych |
|------------|--|--|
| 1. | A 120 zielonka <i>Porzana parva</i> | Utrzymanie potencjalnych stanowisk lęgowych (szuwarów o optymalnej głębokości około 50 cm) w stanie właściwym FV, na powierzchni minimum 1,5 ha. |
| 2. | A 429 dzięcioł białoszyi <i>Dendrocopos syriacus</i> | Weryfikacja przedmiotu ochrony. |

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

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

| Lp. | Przedmiot ochrony | Działania ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|---|---|---|---|
| Dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania | | | | |
| 1. | A 120 zielonka <i>Porzana parva</i> | Opracowanie studium wykonalności dotyczącego możliwych rozwiązań technicznych mających na celu poprawienie zasilania wodą zbiornika z rzeki Por celem zapewnienia odpowiedniego poziomu wody w zbiorniku i zabezpieczenie funkcjonowania rolnictwa na tym terenie (łąk kośnych), ze szczególnym uwzględnieniem możliwości/konieczności budowy urządzeń hydrotechnicznych służących do regulacji poziomu wody. Realizacja zaleceń, dotyczących głównie metod utrzymania odpowiedniego poziomu wody w zbiorniku. | Gmina Zakrzew, Zbiornik wodny Boćków | RDOŚ Lublin w porozumieniu z PGW Wody Polskie |
| Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych | | | | |
| 1. | A 120 zielonka <i>Porzana parva</i> | Monitoring wskaźnika - liczebność. Wskazany termin: dwukrotnie w okresie obowiązywania PZO. | Gmina Zakrzew, Zbiornik wodny Boćków | RDOŚ Lublin |
| Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony | | | | |
| 1. | A 120 zielonka <i>Porzana parva</i> | Ukierunkowanie ruchu turystycznego połączone z edukacją. Budowa infrastruktury turystycznej (m.in. kładka, wieża widokowa, tablice edukacyjne, itp.). | Gmina Zakrzew, Zbiornik wodny Boćków | Gmina Zakrzew w porozumieniu z RDOŚ Lublin |
| | | Wykonanie ekspertyzy. Uzupełnienie stanu wiedzy mające na celu poprawienie zasilania wodą zbiornika z rzeki Por aby zapewnić odpowiedni poziom wody w zbiorniku zabezpieczając jednocześnie funkcjonowanie rolnictwa na tym terenie (łąk kośnych). | Gmina Zakrzew, Zbiornik wodny Boćków | RDOŚ Lublin w porozumieniu z PGW Wody Polskie |
| 2. | A 429 dzieciół białoszy <i>Dendrocopos syriacus</i> | Uzupełnienie stanu wiedzy na temat statusu gatunku w obszarze. | Cały obszar Natura 2000 | RDOŚ w Lublinie |