



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH160004
NAZWA OBSZARU Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

| | | |
|---------------|-------------------------------|------------------------|
| 1.1. Typ B | 1.2. Kod obszaru PLH160004 | Powrót |
|---------------|-------------------------------|------------------------|

1.3. Nazwa obszaru

Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.4. Data opracowania 2004-08 | 1.5. Data aktualizacji 2024-11 |
|----------------------------------|-----------------------------------|

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

| | |
|---|---|
| Data zaproponowania obszaru jako OZW: | 2007-03 |
| Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*): | 2009-02 |
| Data objęcia obszaru ochroną SOO: | 2022-08 |
| Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO: | rozp. MKiŚ z dn. 5 lipca 2022 r. w spr. soo Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka (PLH160004) |

| | |
|--------------|--|
| Wyjaśnienia: | Powiększenie - 10.2009 r. Zmniejszenie pow. - 11.2019 r. |
|--------------|--|

| Grupa | Kod | naukowa | S | NP | Typ | Wielkość | | Jednostka | Kategoria | danych | A B C D | | | |
|-------|------|--|---|----|-----|----------|------|-----------|-----------|--------|-----------|---|-----------------|----------|
| | | | | | | Min | Maks | | | | Populacja | | Stan zachowania | Izolacja |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | | | w | 40 | 65 | i | | G | C | B | C | C |
| A | 1193 | Bombina variegata | | | p | 150 | 390 | i | | M | C | B | B | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | | | w | 1 | 1 | i | | G | D | | | |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | | | r | 1 | 1 | i | | G | D | | | |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | | | w | 1 | 1 | i | | G | D | | | |
| M | 1324 | Myotis myotis | | | r | 60 | 150 | i | | G | C | B | C | B |
| M | 1324 | Myotis myotis | | | w | 5 | 7 | i | | G | D | | | |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | | | w | 170 | 345 | i | | G | B | B | B | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | | | r | 450 | 730 | i | | G | B | B | B | B |

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

| Klasa siedliska przyrodniczego | Pokrycie [%] |
|--|--------------|
| N10 | 0.04 |
| N16 | 26.02 |
| N23 | 17.62 |
| N12 | 56.31 |
| Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego | 100 |

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar położony jest na Przedgórzu Sudetów Wschodnich. Przepływa przez niego Morawka (Mora), wzdłuż której rozciąga się zabudowa wsi Sławniowice i Burgrabice. Znaczącym prawobrzeżnym dopływem Morawki jest Maruszka. Istotnym elementem obszaru jest teren kopalni marmuru Sławniowice, najstarszej i obecnie

jedynej czynnej kopalni marmuru do zastosowań kamieniarskich w Polsce, na terenie której wydobywanie prowadzone jest od XIII wieku. W obszarze dominuje krajobraz rolniczy, w tym łąki wsi Sławniowice i Burgrabice, tworzące średnio rozdrobioną mozaikę gruntów rolnych (uprawa zbóż, kukurydzy, ziemniaków) i łąk kośnych. Stosunków duży jest udział wysp leśnych i zadrzewień. Lasy (w sensie faktycznym) zajmują około 35% obszaru. Częstym zjawiskiem w obszarze jest, że areał faktycznego lasu wykracza poza granice leśnego użytku gruntowego. Jako lasy są zewidencjonowane także tereny pogórnice (wyrębiska, hałdy) kopalni marmuru, porośnięte obecnie kilkudziesięcioletnim drzewostanem lipowym, jaworowym, dębowym lub akacjowym.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLH160004 zinwentaryzowano 3 siedliska przyrodnicze (2 jako przedmiot ochrony) z Załącznika I Dyrektywy siedliskowej i 5 gatunków z Załącznika II.

9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)

Reprezentatywność siedliska w obszarze określono jako dobrą (B). Grądy w obszarze są w większości dość typowo wykształcone i nie nasuwają wątpliwości co do ich identyfikacji. W obszarze znajduje się mniej niż 2 % krajowych zasobów siedliska (powierzchnia względna – C). Siedlisko cechuje się średnim stanem zachowania (C), w tym: struktura średnio zachowana lub częściowo zdegradowana (III), perspektywy zachowania funkcji dobre (II - naturalna tendencja dynamiczna do poprawiania się wielu wskaźników stanu ochrony), odtworzenie siedliska nie jest bardzo łatwe, ale możliwe przy średnim nakładzie środków (II). Na tej podstawie ocenę ogólną określono jako znaczącą (C).

91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe

Łągi w obszarze występują wzdłuż Maruszki i jej dopływów. Są to zwykle lasy olszowe, niekiedy z dużym udziałem jesionu, a niekiedy lasy lub zadrzewienia wierzbowe z dominacją wierzby kruchej, zwykle z podszytem czeremchy i leszczyny, z bujnym eutroficznym runem z dominacją pokrzywy, starca leśnego, niekiedy z drzewami oplecionymi welonami chmielu. Wzrost florystyczny stanowi występowanie ciemiężycy zielonej i wawrzyńka wilczetyko. W wielu płatach obecny jest inwazyjny niecierpek drobnokwiatowy. Reprezentatywność siedliska w obszarze określono, jako dobrą (B). Łągi w obszarze są w większości dość typowo wykształcone i nie nasuwają wątpliwości co do ich identyfikacji. W obszarze znajduje się mniej niż 2 % krajowych zasobów siedliska (powierzchnia względna – C). Siedlisko cechuje się średnim stanem zachowania (C), w tym: struktura średnio zachowana lub częściowo zdegradowana (III), perspektywy zachowania funkcji dobre (II - naturalna tendencja dynamiczna do poprawiania się wielu wskaźników stanu ochrony), odtworzenie siedliska nie jest bardzo łatwe, ale możliwe przy średnim nakładzie środków (II). Na tej podstawie ocenę ogólną określono jako znaczącą (C).

9190 Kwaśne dąbrowy (Quercion robori-petraeae)

Jedyny płat siedliska cechuje się niską reprezentatywnością (zgodnie z dokumentacją PZO z 2023 r. jego „wykształcenie nie jest uderzająco typowe”) oraz niewielką powierzchnią, która zgodnie z ww. dokumentacją stanowi „ułamek promila jego powierzchni w Polsce”. Stąd reprezentatywność siedliska 9190 oceniona została na D i nie stanowi ono przedmiotu ochrony.

1193 Kumak górski *Bombina variegata*

Obszar należy do nielicznych stanowisk kumaka górskiego położonych w Sudetach. Liczebność gatunku ustalono w wyniku prac monitoringowych prowadzonych w wybranych punktach obszaru Natura 2000 uzupełnionych szacunkami. W 2015 r. stwierdzono przynajmniej 190 osobników na 16 stanowiskach [Bogdanowska i inni 2015], a w roku 2018 zaobserwowano przynajmniej 390 osobników dorosłych na 21 stanowiskach [Bogdanowska, Siekierska 2018]. Lokalna populacja stanowi mniej niż 0,5% populacji krajowej, jednak jest istotna w skali regionu (ocena C). Stopień zachowania cech siedliska gatunku jest dobry (II), stąd stan zachowania populacji oceniono jako dobry (ocena B). Ponieważ populacja występuje na peryferiach zasięgu gatunku, stopień izolacji określono jako B. Powyższe oceny złożyły się na ocenę ogólną B (dobrą).

1303 Podkowiec mały *Rhinolophus hipposideros* (populacja rozrodcza)

Jest to jeden z najważniejszych w kraju obszarów dla zachowania populacji gatunku i najważniejszy dla obszaru kontynentalnego. Znajdują się tu dwie kolonie rozrodcze (w kotłowni w Sławniowicach oraz w kościele w Burgrabicach) wraz ze schronieniami satelitarnymi (stacja energetyczna w Sławniowicach i stara

cysterna w Sławniowicach). W obszarze występuje pomiędzy 2 a 15 % krajowej populacji gatunku (ocena B). Stopień zachowania cech siedliska gatunku jest dobry (II) - schronienia zostały zabezpieczone w wyniku remontów, stąd stan zachowania populacji oceniono jako dobry (ocena B). Obszar znajduje się na granicy występowania gatunku, dlatego stopień izolacji określono jako B. Powyższe oceny złożyły się na ocenę ogólną B (dobrą).

1303 Podkowiec mały *Rhinolophus hipposideros* (populacja zimująca)

Jest to jeden z najważniejszych w kraju obszarów dla zachowania populacji gatunku i najważniejszy dla obszaru kontynentalnego. Zimowisko gatunku znajduje się w sztolni w tzw. Łomie Buchmanna. W obszarze występuje pomiędzy 2 a 15 % krajowej populacji gatunku (ocena B). Stopień zachowania cech siedliska gatunku jest dobry (II) - schronienia zostały zabezpieczone, stąd stan zachowania populacji oceniono jako dobry (ocena B). Obszar znajduje się na granicy występowania gatunku, dlatego stopień izolacji określono jako B. Powyższe oceny złożyły się na ocenę ogólną B (dobrą).

1308 Mopek *Barbastella barbastellus* (populacja zimująca)

W obszarze znajduje się jedno z największych, znanych zimowisk mopka zachodniego na terenie województwa opolskiego. Ze względu na łagodne zimy liczebność gatunku na stanowisku mocno fluktuuje. Stanowi ona mniej niż 2 % krajowej populacji (ocena C). Stopień zachowania cech siedliska gatunku jest dobry (II) – schronieniem jest budowla w dobrym stanie technicznym, stąd stan zachowania populacji oceniono jako dobry (ocena B). Populacja w obszarze nie jest izolowana (ocena C). Powyższe oceny złożyły się na ocenę ogólną C (znaczącą).

1324 Nocek duży *Myotis myotis* (populacja rozrodcza)

Kolonia rozrodcza znajduje się na strychu kościoła w Burgrabicach. W obszarze występuje mniej niż 2 % krajowej populacji (ocena C). Stopień zachowania cech siedliska gatunku jest dobry (II) - schronienie gatunku zostało zabezpieczone w wyniku remontu, stąd stan zachowania populacji oceniono jako dobry (ocena B). Populacja w obszarze nie jest izolowana (ocena C). Powyższe oceny złożyły się na ocenę ogólną B (dobrą).

Liczebności pozostałych gatunków wymienionych w SDF nie kwalifikują ich do uznania za przedmiot ochrony (ocena populacji D).

*Siedlisko 9110 oczekuje na akceptację Komisji Europejskiej co do jego wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

| Oddziaływania negatywne | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Poziom | Zagrożenia i presje [kod] | Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod] | Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b] |
| L | G05.04 | | i |
| M | A07 | | b |
| M | B02.01 | | i |
| M | B02.04 | | i |
| M | B03 | | i |
| M | H06.02 | | i |
| M | J03.01 | | i |
| M | J03.02 | | i |
| Oddziaływania pozytywne | | | |
| | Działania, | Zanieczyszczenie | Wewnętrzne |

| Poziom | zarządzanie [kod] | (opcjonalnie) [kod] | / zewnętrzne [i o b] |
|--------|----------------------|------------------------|----------------------------|
| L | X | X | i |

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednoczesne.

4.4. Własność (opcjonalnie)

| Typ | [%] | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| Publiczna | Krajowa/federalna | 0 |
| | Kraj związkowy/województwo | 0 |
| | Lokalna/gminna | 0 |
| | Inna publiczna | 0 |
| Własność łączna lub współwłasność | 0 | |
| Prywatna | 0 | |
| Nieznana | 100 | |
| Suma | 100 | |

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Bogdanowska A., Jaros R., Kończak J. 2015. Wyniki monitoringu stanu ochrony kumaka górskiego *Bombina variegata* w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004. RDOŚ w Opolu. Msc. Bogdanowska A., Siekierska K. 2018. Wyniki monitoringu kumaka górskiego *Bombina variegata* (1193*) w obszarze Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004 RDOŚ w Opolu. Msc. Klub Przyrodników 2023. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004 w województwie opolskim. RDOŚ w Opolu. Msc. Kmiecik P. 2016. Raport z monitoringu stanu ochrony zimowiska podkowca małego *Rhinolophus hipposideros* w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004. RDOŚ w Opolu. Msc. Paszkiewicz R., Szkudlarek R. 2022. Monitoring podkowca małego (populacja zimująca) w obszarze Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004. RDOŚ w Opolu. Msc.

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

| | |
|---------------|--|
| Organizacja: | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu |
| Adres: | Polska Firmowa 1 45-594 Opole |
| Adres e-mail: | sekretariat@opole.rdos.gov.pl |

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

| | | |
|-------------------------------------|-----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Tak | Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 4 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 347) Link: http://duwo.opole.uw.gov.pl/#/legalact/2014/347/ |
|-------------------------------------|-----|--|

Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 14 marca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 648)

Link: <http://duwo.opole.uw.gov.pl/#/legalact/2016/648/>

Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 listopada 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2438)

Link: <http://duwo.opole.uw.gov.pl/#/legalact/2016/2438/>

Nie, ale jest w przygotowaniu

Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH160004

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)