



RDOŚ-Gd-WOC.082.1.13.2016.DS.1

Gdańsk, 2017.04. 19

Za dowodem doręczenia

**Klub Przyrodników**

**Ul. 1 Maja 22**

**66-200 Świebodzin**

Dotyczy – rezerwatu przyrody „Skotawskie Łąki”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła kopię zarządzenia w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotawskie Łąki”.

Zadania zostały przygotowane na wniosek Stowarzyszenia Klub Przyrodników, które w ramach projektu „*Ochrona Torfowisk alkalicznych (7230) w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej*” LIFE11 NAT/PL/423 będzie wykonywało remont zastawek zlokalizowanych w granicach rezerwatu.

W zadaniach ujęto również koszenie łąk, które corocznie wykonuje Nadleśnictwo Bytów.

**Załączniki:**

1. Kopia zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Gdańsku z dnia 18 kwietnia 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotawskie Łąki”.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. aa

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku

Joanna Jarosik  
Naczelnik Wydziału Obszarów Chronionych



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, gdansk.rdos.gov.pl

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

z dnia .....*18 kwietnia*..... 2017 roku

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Skotawskie Łąki”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się na 2 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Skotawskie Łąki”, zwanego dalej „rezerwatem”.

**§ 2.** Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określono w załączniku nr 1 do zarządzenia.

**§ 3.** Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określono w załączniku nr 2 do zarządzenia.

**§ 4.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

**§ 5.** Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotawskie Łąki”.

**§ 6.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Paweł Stępniewski*  
Regionalny Konservator Przyrody

<sup>1)</sup> Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku  
Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260.  
GŁÓWNY SPECJALISTA

Za zgodność z oryginałem

*Dorota Siemion*  
Dorota Siemion

*19.04.17*

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia *18 kwietnia* 2017 roku

Załącznik nr 1

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
<b>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</b>		
1.	Przesuszenia siedlisk i degeneracja zbiorowisk torfowiskowych i łąkowych na skutek odpływu wody poprzez rowy melioracyjne.	Remont zastawek blokujących wodę w rowach melioracyjnych.
2.	Ubożenie florystyczne oraz negatywne zmiany struktury fitocenozy łąkowych na skutek zaniechania koszenia.	Ekstensywne koszenie łąk.
<b>Zagrożenia potencjalne zewnętrzne</b>		
3.	Postępująca degeneracja zbiorowisk torfowiskowych i łąkowych w wyniku pogorszenia uwodnienia ich siedlisk spowodowanego obniżeniem rzędnej przepustu zlokalizowanego pod drogą przy północno-zachodniej granicy rezerwatu.	Pozostawienie rzędnej wylotu przepustu na obecnym poziomie (zachowanie obecnego poziomu piętrzenia wody w rezerwacie).

## Załącznik nr 2

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych <sup>2)</sup>
1.	Remont zastawek zlokalizowanych na rowach melioracyjnych.	<p>26 zastawek.</p> <p>Uzupełnienie ubytków w drewnianych ściankach szczelnych i ich uszczelnienie przy użyciu twardego drewna (dębowego lub akacjowego) oraz gruntu rodzimego.</p> <p>W przypadku rozmycia brzegów rowów w sąsiedztwie zastawki – uzupełnienie obrzeży gruntem rodzimym, ewentualnie wzmocnienie faszyną lub drewnianymi palikami.</p> <p>Zachować dotychczasowy poziom piętrzenia.</p> <p>Prace wykonać bez użycia sprzętu ciężkiego, poza okresem lęgowym ptaków obejmującym okres od 15 marca do 15 sierpnia.</p>	<p>Oddziały:</p> <p>327f – 3 szt.            352j – 1 szt.            352a – 4 szt.            351b – 8 szt.            351h – 1 szt.            351j – 3 szt.            351i – 2 szt.            351k – 3 szt.            351l – 1 szt.</p>
2.	Ekstensywne koszenie łąk.	<p>Na powierzchni 14,61 ha.</p> <p>1) Na powierzchniach z wysiękiem wód oraz obszarach podmokłych kosić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego;</p> <p>2) na gruncie mineralnym dopuszczalne jest koszenie przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego;</p> <p>3) nie kosić od zewnątrz do środka płatów;</p> <p>4) pozyskaną biomasę usunąć poza rezerwat bez użycia ciężkiego sprzętu w terminie do dwóch tygodni od wykonania zabiegu;</p> <p>5) nie prowadzić jednocześnie wykaszania całej powierzchni poddawanej zabiegom, obszar wykaszany podzielić na kilka mniejszych kwater;</p> <p>6) prace wykonać w terminie od 15 sierpnia do 15 września.</p>	<p>Oddziały:</p> <p>351b, 327f, c,            328c, 352a,            300i, j.</p>

<sup>2)</sup> Nadleśnictwo Bytów, obrebu Gołębia Góra, wg Według Planu Urządzenia Lasu na lata 2015-2024.

## Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.), zgodnie z art. 22 ust. 3 tej ustawy. Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymania celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat przyrody „Skotawskie Łąki” o powierzchni 54,78 ha został uznany na mocy rozporządzenia Nr 23/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 123 poz. 2935) w celu „zachowania zespołu torfowisk soligenicznych i topogenicznych w obszarze źródłiskowym rzeki Skotawy oraz cennych ekosystemów wodnych, łąkowych i leśnych”.

Największym zagrożeniem dla zachowania celu ochrony rezerwatu „Skotawskie Łąki” są niestabilizowane warunki wodne i przesuszenie fitocenoz torfowiskowych i łąkowych. Zagrożenie to jest skutkiem obecności licznych i ciągle czynnych rowów melioracyjnych drenujących teren rezerwatu. Na rowach, przed utworzeniem rezerwatu, zostały wybudowane zastawki piętrzące wodę, jednak w chwili obecnej, ze względu na zły stan techniczny, nie spełniają swojej funkcji.

Planowane prace dotyczące remontu zastawek mają na celu spowolnienie odpływu wody z terenu rezerwatu oraz podniesienie jej poziomu na przesuszonych torfowiskach i łąkach. Przywrócenie i utrzymanie właściwego uwodnienia tych fitocenoz jest niezbędne dla zahamowania degradacji siedlisk i zbiorowisk torfowiskowych i łąkowych i regeneracji właściwej dla nich roślinności.

Zakres prac obejmuje wymianę zniszczonych elementów drewnianych, a w sytuacjach, gdy przepływająca woda wymyła obrzeża rowu – uzupełnienie wymytego odcinka lokalnym materiałem; w bezpośrednim sąsiedztwie zastawki brzeg rowu może być dodatkowo wzmocniony faszyną lub drewnianymi palikami.

Potencjalnym zagrożeniem dla zachowania celu ochrony rezerwatu może być również obniżenie rzędnej wylotu przepustu zlokalizowanego pod drogą przy północno-zachodniej granicy rezerwatu (ok. 60 m od granicy rezerwatu). Obniżenie to spowoduje również spadek poziomu wód w rezerwacie, a tym samym pogłębi już stwierdzone zagrożenia. Dla utrzymania celu ochrony rezerwatu należałoby zachować przepust na obecnym poziomie.

Dla utrzymania fitocenoz łąkowych konieczne jest ekstensywne koszenie. Zaniechanie ekstensywnego użytkowania kośnego łąk powoduje ich zarastanie wysokimi bylinami oraz krzewami, głównie wierzbami. Zarastanie łąk prowadzi do degeneracji ich struktury i składu gatunkowego oraz zanikania cennych gatunków roślin występujących na terenie rezerwatu. W celu przeciwdziałania temu procesowi należy kontynuować wykonywane od kilku lat koszenie na jak największej powierzchni łąk w rezerwacie.

W rezerwacie nie przewiduje się wykonania zadań ochronnych dotyczących ochrony czynnej gatunków roślin, zwierząt lub grzybów. W rezerwacie nie ma obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową.

Prace dotyczące remontu zastawek wykona Klub Przyrodników w ramach projektu LIFE11 NAT/PL/423 pt. „Ochrona torfowisk alkalicznych (7230) w młodogłacjalnym krajobrazie Polski północnej” (pismo nr LIFE\_N/mm/367-241/2017 z dnia 2 marca 2017 r.). Koszenie łąk wykona Nadleśnictwo Bytów (pismo ZG2.7212.1.2.2017.2017.WK z dnia 15.02.2017).

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

Za zgodność z oryginałem

GLÓWNY SPECJALISTA

*Dorota Siemion*  
Dorota Siemion  
19.01.17