

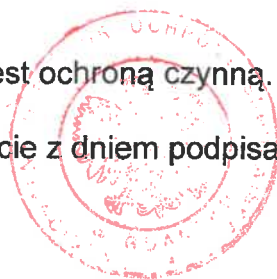
ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 24 lipca 2023 roku

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

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się na 2 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Piaśnickie 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 i gatunków roślin z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określono w załączniku nr 2 do zarządzenia.
- § 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórczewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia24.....lipca..... 2023 roku

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 tych zagrożeń i ich skutków
<i>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</i>		
1.	Ubożenie florystyczne oraz negatywne zmiany struktury fitocenoz łąk zmiennowilgotnych wskutek zaniechania koszenia	Ekstensywne koszenie łąk, usuwanie odrośli drzew i krzewów.
2.	Ekspansja odrośli drzew i krzewów z powierzchni leśnych na siedliska łąk zmiennowilgotnych	Usuwanie odrośli drzew i krzewów.
3.	Rozwój drzew i krzewów w zaroślach włosownicy europejskiej <i>Myrica gale</i>	Usuwanie drzew i krzewów gatunków konkurencyjnych.
<i>Zagrożenia potencjalne wewnętrzne</i>		
4.	Nie stwierdzono	Nie wskazuje się
<i>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</i>		
5.	Nie stwierdzono	Nie wskazuje się
<i>Zagrożenia potencjalne zewnętrzne</i>		
6.	Nie stwierdzono	Nie wskazuje się

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia24.....lipca..... 2023 roku

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych ¹⁾
1.	Ekstensywne koszenie łąk zmiennowilgotnych	Powierzchnia ok. 17 ha. 1) Kosić na wysokości ok. 10-15 cm; 2) koszenie wykonywać ręcznie lub mechanicznie przy użyciu sprzętu przystosowanego do pracy na terenie podmokłym (np. wyposażonego w dodatkowe koła zmniejszające nacisk opon na powierzchnię). Podczas koszenia nie należy wykorzystywać sprzętu mechanicznego naruszającego i niszczącego strukturę gleby; 3) pozyskaną biomasę przewieźć poza rezerwat we wskazane miejsce tymczasowego składowania biomasy, bez użycia ciężkiego sprzętu.	Oddziały: 1, 2.
2.	Usuwanie odrośli drzew i krzewów z powierzchni łąk	1) Działania wykonywać równocześnie z wykaszaniem; 2) odrośla drzew i krzewów na powierzchniach i obrzeżach łąk należy wrywać z korzeniami, a jeżeli to niemożliwe wycinać; 3) w przypadku maliny i jeżyny przy braku ww. możliwości kosić przy samym podłożu; 4) biomasę wynieść/wywieźć we wskazane miejsce.	Oddziały: 1, 2.
3.	Usuwanie drzew i krzewów gatunków konkurencyjnych rosnących w zaroślach woskownicy europejskiej <i>Myrica gale</i>	1) Pędy i pnie roślin usuwać jak najniżej; 2) przy wycinaniu nie uszkodzić skupisk i pojedynczych osobników woskownicy; 3) biomasę wynieść/wywieźć we wskazane miejsce.	Oddziały: 1, 2.
Prace wykonywać corocznie w drugiej połowie sierpnia i zakończyć najpóźniej do końca września.			
Miejsce tymczasowego składowania biomasy zostanie wskazane przez przedstawiciela			

¹⁾ Według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Wejherowo na lata 2015-2024.

RDOŚ w trakcie wykonywania działań. Wywóz biomasy w rezerwacie możliwy po śladzie starej drogi leśnej, a następnie poza rezerwatem – po wale przeciwpowodziowym. Do wywozu biomasy używać wyłącznie sprzętu dostosowanego do poruszania się po terenach podmokłych (lekki ciągnik na szerokich/bliźniaczych oponach) z małą przyczepką (np. PR-01 lub samochodowa). Możliwe również użycie quada z przyczepką.

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 2023 r. poz. 1336), 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 „Piaśnickie Łąki” został utworzony w 1936 roku na mocy Zarządzenia Dyrektora Naczelnego Lasów Państwowych z dnia 17 stycznia 1936 roku. Po II Wojnie Światowej rezerwat odtworzono na mocy Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 roku (M.P. nr 97 poz. 525) w celu „zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska rzadkich elementów flory atlantyckiej na naturalnym stanowisku”.

Rezerwat położony jest w województwie pomorskim, powiecie puckim, w gminie Krokowa, kilkadziesiąt metrów na zachód od zabudowań wsi Dębki, przy zachodnim brzegu rzeki Piaśnicy. Rezerwat położony jest w obszarze Natura 2000 Piaśnickie Łąki PLH220021, w granicach Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. Rezerwat obejmuje grunty stanowiące własność Skarbu Państwa, w zarządzie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Wejherowo.

Obejmuje on unikatowy kompleks ekosystemów łąkowych, niskoturzycowych, szuwarowych, leśnych i zaroślowych wraz z populacją licznych gatunków roślin chronionych i zagrożonych wyginięciem. Do najcenniejszych składników flory rezerwatu należą gatunki typowe dla łąk zmiennowilgotnych: kosaciec syberyjski *Iris sibirica*, mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imbricatus*, selernica żytkowana *Cnidium dubium*, fiołek mokradłowy *Viola stagnina*, nasięźrzał pospolity *Ophioglossum vulgatum* oraz związane z młakami niskoturzycowymi: turzyca Buxbauma *Carex buxbaumii*, turzyca Hartmana *C. hartmanii*, turzyca Hosta *C. hostiana*, turzyca pchła *C. pulicaris*. W rezerwacie występuje ponadto duża populacja bezlistu okrywowego *Buxbaumia viridis* – gatunku z załącznika II Dyrektywy siedliskowej.

Najistotniejszym, wewnętrznym zagrożeniem dla walorów rezerwatu jest nadmierny rozwój populacji wysokich traw (trzciny, trzcinnika piaskowego i mozgi trzcinowatej), wysokich turzyc (bagiennej i dwustronnej), dwuliściennych bylin (sadzca konopiastego i tojeści pospolitej), wierzby szarej i lekkonasiennych drzew (brzóz i osiki) w fitocenozach łąk trzęślicowych, powodujących ograniczanie populacji cennych gatunków łąkowych i degenerację fitocenoz. Zagrożeniem jest także rozwój drzew i krzewów gatunków konkurencyjnych w zaroślach woskownicy zwyczajnej *Myrica gale* oraz ekspansja drzew na łąki, w tym topoli osiki. Dlatego też od kilku lat na obszarze rezerwatu prowadzone jest koszenie wraz z usuwaniem drzew i krzewów z odroślami.

W celu utrzymania efektów wycinki i koszenia corocznie planowane jest wycinanie pojawiających się odrośli drzew i krzewów na łąkach, jak i na ich obrzeżach.

Informacja o projekcie zadań ochronnych została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnianym poprzez Ekoportal nr karty 388/2023.

Nadleśnictwo Wejherowo pozytywnie zaopiniowało projekt zarządzenia (pismo z dnia 27.06.2023 r., znak: ZG.7212.10.2023).

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska nie zgłosiła uwag do projektu zadań ochronnych niniejszego rezerwatu (email z dnia 19.07.2023 r.).

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

Przygotowała: Marta Kuczyńska – starszy specjalista