# Zarządzenie nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 czerwca 2023 r.

## w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sosny Taborskie”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody
(Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Sosny Taborskie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

1. identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
2. opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
3. wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska

w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 czerwca 2023 r.

| Lp. | Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych | Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków |
| --- | --- | --- |
| 1. | Potencjalne zagrożenie wystąpienia pożaru lasu, utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru, zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach znajdujących się w granicach rezerwatu. | Utrzymanie przejezdności dróg leśnych o charakterze p.poż poprzez przycinanie krzewów (dotyczy pasa 1,5 m od dróg) oraz podkrzesywanie konarów i gałęzi drzew znajdujących się w skrajni drogi i ograniczających jej widoczność. |
| Poprawa stanu nawierzchni dróg przeciwpożarowych w celu sprawniejszego dojazdu wozów strażackich do drzewostanów objętych pożarem. |
| 2. | Nieumyślna ingerencja w przyrodę rezerwatu, przekraczanie granic rezerwatu przez osoby do tego nieuprawnione, tj. przez myśliwych podczas dochodzenia zwierzyny łownej, która po postrzale zbiegła do rezerwatu  | Dochodzenie przez myśliwych postrzelonej zwierzyny łownej, która po postrzale zbiegła do rezerwatu przyrody, w celu skrócenia jej cierpienia.  |
| 3. | Zaśmiecanie rezerwatu w szczególności wzdłuż dróg oraz szlaków wyznaczonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony w Olsztynie | Organizowanie akcji sprzątania rezerwatu |
| 4. | Zanik genotypu lokalnej sosny zwyczajnej zwanej sosną taborską będącej przedmiotem ochrony w rezerwacie | Zbiór nasion sosny tzw. taborskiej i wyhodowanie z tych nasion materiału sadzeniowego, który wprowadzony zostanie do rezerwatu |

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 czerwca 2023 r.

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadańochronnych |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Przycinanie krzewów w pasie 1,5 m od dróg oraz podkrzesywanie konarów i gałęzi drzew znajdujących się w skrajni drogi i ograniczających jej widoczność. | wg potrzeb | Obszar rezerwatu |
|  | Poprawa stanu nawierzchni dróg przeciwpożarowych poprzez uzupełnianie powstałych w drodze ubytków materiałami pochodzenia naturalnego.Profilowanie dróg równiarką (dotyczy dróg, które ze względu na zły stan techniczny będą wymagały wykonania takiej czynności) po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie. | wg potrzeb | Drogi w granicach rezerwatu przyrody |
| 2. | Dochodzenie rannej zwierzyny łownej przez 1-2 myśliwych z wykorzystaniem 1 psa prowadzonego na otoku z możliwością jej dostrzelenia po znalezieniu.Dostrzelenie rannej zwierzyny może się odbyć dopiero po telefonicznym zgłoszeniu tego zamiaru przez dochodzących Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Olsztynie. Po dojściu zwierzyny i jej odnalezieniu/dostrzeleniu należy złożyć do RDOŚ w Olsztynie pisemną informację na temat miejsca odnalezienia/dostrzelenia zwierzyny oraz gatunku odnalezionego/dostrzelonego zwierzęcia.  | wg potrzeb | Obszar rezerwatu |
| 3. | Organizowanie akcji sprzątania rezerwatu w szczególności wzdłuż dróg oraz szlaków wyznaczonych przez RDOŚ w Olsztynie po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Konserwatora Przyrody | wg potrzeb | Obszar rezerwatu |
| 4. | Zbiór nasion sosny tzw. taborskiej | wg. potrzeb | Obszar rezerwatu |
| Wprowadzenie do rezerwatu materiału sadzeniowego powstałego z zebranych w rezerwacie nasion sosny tzw. taborskiej |

## Uzasadnienie

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sosny Taborskie” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.o ochronie przyrody(Dz. U.
z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony.

Ze względu na wyekspirowanie w 2021 r. planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Sosny Taborskie” Nadleśniczy Nadleśnictwa Miłomłyn skierował do tutejszego organu propozycje działań ochronnych. Nie wszystkie wskazane propozycje kwalifikowały się do ujęcia w zadaniach ochronnych o czym Nadleśnictwo zostało poinformowane pismem znak: WOPN.6201.9.2023.MH
z dnia 15 maja 2023 r.

W zadaniach ochronnych ujęte zostały następujące czynności:

1. Przycinanie krzewów w pasie 1,5 m od dróg oraz podkrzesywanie konarów i gałęzi drzew znajdujących się w skrajni drogi i ograniczających jej widoczność(wskazane w pkt 1 załącznika do niniejszego zarządzenia).

Ze względu na zagrożenie pożarowe podczas upalnych dni lub nieuwagę ludzi przebywających
w lesie konieczne jest zapewnienie drożności dróg leśnych celem szybkiego dojazdu do ewentualnych miejsc powstania pożaru. Ze względu, iż gałęzie drzew i krzewów często wchodzą
w skrajnie dróg zaplanowano przycinanie krzewów w pasie 1,5 m od dróg oraz podkrzesywanie konarów i gałęzi ograniczających widoczność i utrudniających poruszanie się po tych drogach.

Poprawa stanu nawierzchni dróg leśnych.

Ze względu na utrudniony dostęp do drzewostanów położonych w granicach rezerwatu w czasie wystąpienia pożaru zaplanowane zostało działanie polegające na poprawie stanu nawierzchni dróg leśnych poprzez uzupełnianie powstałych w drogach ubytków materiałami pochodzenia naturalnego, a w przypadkach bardzo złego stanu nawierzchni wyprofilowanie tych dróg równiarką po mailowym uzgodnieniu z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska
w Olsztynie.

1. Dochodzenie w rezerwacie zwierzyny łownej postrzelonej przez myśliwych poza jego granicami(wskazane w pkt 2 załącznika do niniejszego zarządzenia).

Z uwagi na występujące sytuacje związane z postrzeleniem podczas polowania, które odbywa się w pobliżu granic rezerwatu zwierzyny łownej, która po postrzale niejednokrotnie przemieszcza się do rezerwatu, tutejszy organ dopuścił ze względów humanitarnych jej dochodzenie i dostrzelenie po telefonicznym zgłoszeniu tego zamiaru przez dochodzących Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

1. Organizowanie akcji sprzątania rezerwatu w szczególności wzdłuż dróg oraz szlaków wyznaczonych przez RDOŚ w Olsztynie.

Ze względu na problem związany z zaśmiecaniem obszarów leśnych, w tym rezerwatów przyrody zaplanowano działanie polegające na zorganizowaniu akcji sprzątania rezerwatu w szczególności wzdłuż dróg i szlaków wyznaczonych w formie zarządzenia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony w Olsztynie (wskazane w pkt 4 załącznika do zarządzenia).

1. Wprowadzenie do rezerwatu materiału sadzeniowego powstałego z zebranych w rezerwacie nasion sosny tzw. Taborskiej.

Ze względu na trudności związane z utrzymaniem młodego pokolenia sosny tzw. „taborskiej”, które pojawia się w sposób naturalny na terenie rezerwatu przyrody, Nadleśnictwo zaproponowało wyhodowanie sadzonek z nasion zebranych z ww. sosen i wprowadzenie ich do rezerwatu. Po wprowadzeniu wyhodowanych sadzonek do środowiska naturalnego, w kolejnych zadaniach ochronnych zostaną wskazane czynności umożliwiające młodemu pokoleniu drzew prawidłowy wzrost i rozwój.

Ze względu, że zadania ochronne dla przedmiotowego rezerwatu przyrody ustanowione zostały na rok od daty podpisania niniejszego aktu prawnego, wskazać należy, że niniejszy akt prawny obowiązywać będzie do 21 czerwca 2024 r.

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska

w Olsztynie

Agata Moździerz