# Zarządzenie nr 10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 28 lutego 2024 r.

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

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 21 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sosny Taborskie”, wprowadza się następujące zmiany:

1. w załączniku nr 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych | Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków |
| 4. | Zanik genotypu lokalnej sosny zwyczajnej zwanej sosną taborską będącej przedmiotem ochrony w rezerwacie | 1. Zbiór nasion sosny tzw. taborskiej  i wyhodowanie z tych nasion materiału sadzeniowego, który wprowadzony zostanie do rezerwatu |
| 1. Przygotowanie 3 wytypowanych powierzchni pod wprowadzenie wyhodowanego materiału sadzeniowego poprzez:  * wycięcie drzew (żywych i martwych) wraz  z ich przemieszczeniem poza powierzchnię odnawianą z pozostawieniem ściętych drzew do naturalnego rozkładu, * przemieszczenie w obrębie rezerwatu martwych drzew zalegających w miejscach, w których ma zostać założona uprawa z wyhodowanego materiału sadzeniowego,  z pozostawieniem tych drzew w granicach rezerwatu do naturalnego rozkładu, * usuniecie nalotów, podrostów i podszytów gatunków liściastych z miejsc, w których wprowadzany będzie materiał sadzeniowy, z możliwością przemieszczenia tego materiału w obrębie rezerwatu  i pozostawieniem go do naturalnego rozkładu, * przygotowanie gleby w miejscach wprowadzania wyhodowanego materiału sadzeniowego z wykorzystaniem pługa leśnego aktywnego polegające na zdarciu wierzchniej pokrywy gleby (bez wyorywania bruzd) na pasach szerokości około 0,5 m w odstępach około 1,5 m od środka tych pasów |
| 1. Wprowadzenie wyhodowanego materiału sadzeniowego na przygotowaną glebę |
| 1. Ogrodzenie założonych upraw z sosen taborskich metalową siatką leśną |

1. w załączniku nr 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadań ochronnych |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. | Wprowadzenie do rezerwatu materiału sadzeniowego powstałego z zebranych  w rezerwacie nasion sosny tzw. taborskiej | 0,70 ha – 1 powierzchnia,  0,30 ha – 2 powierzchnia,  0,20 ha – 3 powierzchnia | 94c  94d/94f  94d |
| Wycięcie drzew (żywych  i martwych) wraz z ich przemieszczeniem poza powierzchnię odnawianą  z pozostawieniem ściętych drzew do naturalnego rozkładu | Powierzchnia 1  sosna – 13 szt./47 m3 (12 m3 drzewa żywe / 35 m3 (posusz),  buk – 128 szt./185 m3 (33 m3 wywroty / 152 m3 drzewa żywe),  dąb – 14 szt./32m3 (16m3 drzewa żywe / 16 m3 wywroty),  grab – 4 szt./2m3 (2 m3 drzewa żywe) | 94c |
| Powierzchnia 2  sosna – 10 szt./25 m3 (8 m3 drzewa żywe / 3 m3 posusz / 14 m3 wywroty),  świerk – 1 szt./2 m3 (2 m3 drzewa żywe),  buk – 53 szt./82 m3 (76 m3 drzewa żywe / 5 m3 posusz / 1m3 wywroty)  dąb – 23 szt./59 m3 (52 m3 drzewa żywe / 1 m3 posusz / 6 m3 wywroty),  grab - 124 szt./49 m3 (48 m3 drzewa żywe / 1 m3 posusz) | 94d/94f |
| Powierzchnia 3  sosna – 1 szt./4 m3 (4 m3 wywroty),  buk –20 szt./33 m3 (20 m3 drzewa żywe / 13 m3 wywroty),  dąb – 2 szt./7 m3 (4 m3 drzewa żywe / 3 m3 wywroty),  grab - 1 szt./1 m3 (1 m3 drzewa żywe) | 94d |
| Przemieszczenie w obrębie rezerwatu martwych drzew zalegających w miejscach,  w których ma zostać założona uprawa z wyhodowanego materiału sadzeniowego | Wg potrzeb | Obszar rezerwatu przyrody |
| Usunięcie nalotów, podrostów  i podszytów gatunków liściastych  z miejsc, w który wprowadzany będzie materiał sadzeniowy | Wg potrzeb | Obszar rezerwatu przyrody |
| Przygotowanie gleby w miejscach wprowadzania wyhodowanego materiału sadzeniowego  z wykorzystaniem pługa leśnego aktywnego polegające na zdarciu wierzchniej pokrywy gleby (bez wyorywania bruzd) na pasach szerokości około 0,5 m  w odstępach około 1,5 m od środka tych pasów | 0,70 ha  0,30 ha  0,20 ha | 94c  94d/94f  94d |
|  | Ogrodzenie założonych upraw z sosen taborskich metalową siatką leśną | 0,70 ha – 1 powierzchnia,  0,30 ha – 2 powierzchnia,  0,20 ha – 3 powierzchnia | 94c,  94d/94f  94d |

§ 2. Pozostałe zapisy zarządzenia, o którym mowa w § 1, pozostają bez zmian.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska

w Olsztynie

Agata Moździerz

Uzasadnienie

Na podstawie delegacji ustawowej zawartej w art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody **(**Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i poz. 1890) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zarządzeniem nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Olsztynie z dnia 21 czerwca 2023 r. ustanowił zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Sosny Taborskie”.

W przedmiotowym akcie prawnym w pkt 4 załącznika nr 1 ujęte zostało działanie polegające na zbiorze nasion sosny tzw. taborskiej w celu wyhodowania z tych nasion materiału sadzeniowego, który miałby zostać wprowadzony do ww. rezerwatu przyrody.

W dniu 3 stycznia 2024 r. Nadleśnictwo Miłomłyn wystąpiło z wnioskiem o zmianę zadań ochronnych. Zmiana ta podyktowana jest zamiarem wykonania kolejnego etapu działań ochronnych, które polegać ma na wprowadzeniu do rezerwatu wyhodowanego materiału sadzeniowego. Przed wykonaniem tej czynności Nadleśnictwo powinno wykonać szereg czynności polegających na odpowiednim przygotowaniu 3 powierzchni, które polegać będą na:

* wycięciu drzew (żywych i martwych) wraz z ich przemieszczeniem poza powierzchnię odnawianą z pozostawieniem ściętych drzew do naturalnego rozkładu,
* przemieszczeniu w obrębie rezerwatu martwych drzew zalegających w miejscach, w których ma zostać założona uprawa z wyhodowanego materiału sadzeniowego, z pozostawieniem tych drzew w granicach rezerwatu do naturalnego rozkładu,
* usunięciu nalotów, podrostów i podszytów gatunków liściastych z miejsc, w który wprowadzany będzie materiał sadzeniowy, z możliwością przemieszczenia tego materiału   
  w obrębie rezerwatu i pozostawieniem go do naturalnego rozkładu,
* przygotowaniu gleby w miejscach wprowadzania wyhodowanego materiału sadzeniowego   
  z wykorzystaniem pługa leśnego aktywnego polegające na zdarciu wierzchniej pokrywy gleby (bez wyorywania bruzd) na pasach szerokości około 0,5 m w odstępach około 1,5 m od środka tych pasów.

Ostatnim etapem prac związanych z odnowieniem, wytypowanych przez Nadleśnictwo powierzchni, sosną tzw. taborską jest ich ogrodzenie w celu zabezpieczenia powierzchni przed zgryzaniem przez zwierzynę.

Biorąc pod uwagę, że sosna tzw. taborska wypada oraz uwzględniając, że Nadleśnictwo podczas wyboru powierzchni pod wprowadzenie wyhodowanego materiału wybrało powierzchnie, przy których ingerencja będzie najmniejsza (luki oraz fragmenty z największą liczbą drzew martwych, złomów i wywrotów) tutejszy organ uznał za zasadne wykonanie zaplanowanych przez Nadleśnictwo działań w celu odtworzenia ww. gatunku sosny.

Biorąc pod uwagę, że przedmiotowy akt prawny zmienia zarządzenie nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 21 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sosny Taborskie”, które ustanowione został na rok, oznacza, że przedmiotowy akt prawny będzie obowiązywać do 21 czerwca 2024 r.

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska

w Olsztynie

Agata Moździerz