# Zarządzenie nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 28 lutego 2024 r.

## zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”

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 55 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 13 października 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”, które zmienione zostały zarządzeniami nr 28 z dnia 22 czerwca 2023 r.   
i nr 52 z dnia 5 grudnia 2023 r. wprowadza się następujące zmiany:

1. w załączniku nr 1 pkt 11 otrzymuje brzmienie:

| Lp. | Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych | Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków |
| --- | --- | --- |
| 11. | Niewłaściwy rozwój młodego pokolenia drzew spowodowany:   * złym przygotowaniem gleby pod nasadzenia, * niewykaszaniem roślin konkurencyjnych dla gatunków biocenotycznych wprowadzanych na wcześniej przygotowaną glebę | Odpowiednie przygotowanie gleby (spulchnianie i napowietrzanie gleby) glebogryzarką pod nasadzenia, wykonanie nasadzeń oraz wykaszanie roślin konkurencyjnych dla gatunków biocenotycznych wprowadzanych na wcześniej przygotowaną glebę |

1. w załączniku nr 2 pkt 8, 9 i 11 otrzymują brzmienie:

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadań ochronnych/ oddz. poddodz. |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. | Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach starszych klas wieku (trzebież późna)  z pozyskaniem masy | 1,10 ha – 36m3  Brz 33m3, Św 3m3 | 338k |
| 1,15 ha – 61m3  Św-30, So-10, Md-10,  Brz-8, Db-3 | 347b |
| 1,84 ha – 95m3  Brz 11m3, So 7m3, Św 77m3 | 347c |
| 0,80 ha – 15 m3  Brz 8m3, Md 3m3, So 4m3 | 347d |
| 0,89ha - 42m3  Św-17, So-20, Brz-2, Db-3 | 347f |
| 6,30 ha – 248m3  Brz 18m3, So 40m3, Św 190 m3 | 347g |
| 2,49 ha – 104m3  Brz 12m3, So 20m3, Św 72m3 | 347h |
| 1,69 ha – 53m3  Brz 8m3, Św 45m3 | 347i |
| 6,33 ha – 319m3  Brz 34m3, So 40m3, Św 245 m3 | 347j |
| 9,70 ha – 461m3  Brz 53m3, Md 35m3, So 8m3, Św 365m3 | 352c |
| 0,62 ha- 25m3  Brz - 25m3 | 359g |
| 2,98 ha – Św 10m3 | 361a |
| 3,82ha – 18m3  Św-68, Brz-44, Bk-6, Db-10 | 364f |
| 1,23ha – 69m3  Św-37, Brz-32 | 364g |
| 1,09 – 63m3  Św-44, Brz-10, Kl-5, Bk-4 | 366b |
| 4,13ha – 30m3  Św-10, Brz-10, Ol-6, Db-4 | 463m |
| 3,90 ha – 99m3  Brz 70m3, Św 29m3 | 463k |
| 2,70 ha – 83m3  Brz 60m3, Św 23m3 | 467a |
| 9. | Ciecia pielęgnacyjne w drzewostanach młodszych klas wieku (trzebież wczesna)  z pozyskaniem masy | 3,31ha – 90m3  Św-50, Bk-4, Db-25, Brz-11 | 338i |
| 7,68 ha – 65m3  Db 50m3, Ol – 15m3 | 335i |
| 11. | Przygotowanie gleby pod nasadzenia | 600 szt. talerzy | 338f |
| Wykonanie nasadzeń gatunkami biocenotycznymi (czereśnia, jabłoń, tarnina, głóg), których celem będzie utrwalenie granicy pomiędzy lasem  a sąsiadującym polem biwakowym w celu ograniczenia presji wypoczywających na polu biwakowym ludzi na rezerwat | 600 szt. sadzonek |
| Koszenie roślin konkurencyjnych dla gatunków biocenotycznych, które zostały wprowadzone na wykonane talerze | 0,15 ha |

§ 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 55 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Olsztynie z dnia 13 października 2022 r. ustanowił zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”.

Nadleśnictwo Zaporowo jako jeden z zarządców gruntów położony w granicach ww. rezerwatu złożyło wniosek o uwzględnienie w zadaniach ochronnych czynności uwzględnionych   
w obowiązującym PUL na lata 2020-2029. Część tych działań znalazła się w poprzednim akcie prawnym. Na 2024 rok Nadleśnictwo przewidziało do wykonania kolejne działania i wystąpiło do tutejszego organu o ich uwzględnienie w zmienianym akcie prawnym. Wśród zaplanowanych działań znalazły się czynności polegające na:

* wykonaniu w oddz. 338k, 347c, 347d, 3547g, 347h, 347i, 347j, 352c, 361a, 467a i 463k cieć pielęgnacyjnych o charakterze trzebieży późnej,
* wykonaniu w oddz. 335i cieć pielęgnacyjnych o charakterze trzebieży wczesnej,
* wykonaniu nasadzeń gatunkami biocenotycznymi (czereśnia, jabłoń, tarnina, głóg), których celem będzie utrwalenie granicy pomiędzy lasem a sąsiadującym polem biwakowym w celu ograniczenia presji wypoczywających na polu biwakowym ludzi na rezerwat,
* koszeniu roślin konkurencyjnych dla gatunków biocenotycznych, które zostały wprowadzone na wykonane talerze.

Wskazać należy, że wśród celów ochrony nie znajdziemy drzewostanów, jednakże uwzględniając, że w przypadku gruntów będących w PGLP w skład tego rezerwatu wchodząc całe oddziały leśne oraz uwzględniając, że przedmiotowe czynności zostały uwzględnione w PUL, tutejszy organ uznał za zasadne ujęcie w przedmiotowym akcie prawnym czynności, o których mowa powyżej. Zadaniem tutejszego organu zaplanowane działania nie wpłyną negatywnie na przedmiot ochrony rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”, tj. ochronę bobra.

Poniżej przedstawiono oddziały i pododdziały leśne dla których zaplanowano działania, o których mowa powyżej wraz z krótkim uzasadnieniem konieczności ich przeprowadzenia.

* Oddział 335i o powierzchnia 7,68ha, siedlisko LŁ, jest to młodnik sztucznie posadzony na gruncie porolnym w formie placówek (sadzone 16-21 szt na ok.1m2). Specyfika takiego odnowienia wymaga rozluźnienia przegęszczonych placówek, aby zapewnić dobre warunki wzrostu dla pozostających drzew. Pozostawienie ich naturalnemu rozwojowi może spowodować znaczne odchylanie się drzew od kierunku pionowego oraz wzajemne obcieranie gałęziami czy splatanie koronami.
* Oddział 338k o powierzchni 1,10 ha, siedlisko Lśw, drzewostan porolny z przeważającym udziałem brzozy. Zabieg ma na celu polepszenie warunków dla typowo grądowych gatunków drugiego piętra, występujących na powierzchni, takich jak grab, dąb czy jawor.
* Oddziały 347c, 347d, 347g, 347h o łącznej powierzchni 11,31ha, siedlisko LMśw. Drzewostany ze znacznym udziałem świerka i sosny, zabieg ma na celu wyprzedzenie procesów naturalnych, poprzez usunięcie drzew najbardziej osłabionych, tym samym ograniczając bezę rozwojową korników.
* Oddziały 347i, 347j o łącznej powierzchni 7,92ha, siedlisko Lśw. Drzewostany ze znacznym udziałem zamierającego świerka (347j drzewostan porolny). Panujące gatunki częściowo niezgodne z siedliskiem. Zabieg ma na celu ochronę siedliska i powstających nalotów.
* Oddział 352c, o powierzchni 9,70 ha, siedlisko Lśw, drzewostan z dużym udziałem zamierającego świerka, szczególnie w drugim piętrze. Zabieg ma na celu pielęgnację siedliska i zapobieżenie nadmiernemu rozwojowi kambiofagów.
* Oddział 361a występuje 15 szt. świerka zasiedlonego, stwarzającego zagrożenie kornikowe oraz pożarowe. Wskazane jest usuniecie tych drzew.
* W/w powierzchnie to Lśw o składzie gatunkowym 8Brz, 2Św w wieku 78-80 lat. Dodatkowo pojedynczo występują Kl, Lp, Ol, Db. Przyrodniczo obie powierzchnie to grąd. Działania będą polegać na usunięciu Brz i Św w celu wzmocnienia gatunków grądowych na tych powierzchniach tj. Kl, Lp, Db, Gb. Cięcia będą inicjować odnowienie naturalne gatunków grądowych. Pozostaną drzewa osikowe, które będą służyć dziuplakom. Części ściętych drzew (czuby brzozowe) pozostaną do naturalnego rozkładu.
* Oddział 338f - zadanie z hodowli lasu polegające na wiosennym sadzeniu w przygotowanej glebie 600 szt. sadzonek gatunków biocenotycznych (czereśnia, jabłoń, tarnina, głóg).   
  W następstwie sadzenia koszenie konkurencyjnych chwastów na obsadzonym obszarze   
  0.15 ha. Wnioskowany do sadzenia fragment rezerwatu znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie mocno uczęszczanego pola biwakowego, przez co narażony jest na ciągłe wydeptywanie, co utrudnia naturalną sukcesję. W/w odnowienie ma na celu zmniejszenie presji ludzkiej na fragment rezerwatu.

Ze względu, że zadania ochronne dla przedmiotowego rezerwatu przyrody ustanowione zostały na 2 lata licząc od 13 października 2022 r. wskazać należy, że niniejszy akt prawny obowiązywać będzie do 13 października 2024 r.

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska

w Olsztynie

Agata Moździerz