# Zarządzenie nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Sztynort”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie
przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 i poz. 1718) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Sztynort”, 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 zostały określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
2. opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które zostały 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.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA

OCHRONY ŚRODOWISKA

w Olsztynie

Aleksandra Krzysztoń-Rzodkiewiccz

p.o. Regionalnego Konserwatora Przyrody

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 stycznia 2022 r.

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

| L.p. | Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych | Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych |
| --- | --- | --- |
| 1. | Wydzielanie się posuszu jesionowego spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów (jeśniak czarny, jesionowiec zmienny) mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów z udziałem jesionów w rezerwacie | Monitoring występowania jeśniaka czarnego i jesionowca zmiennego w drzewostanach z udziałem jesionów w rezerwacie.Ograniczanie rozwoju jeśniaka czarnego i jesionowca w rezerwacie poprzez usuwanie jesionów zasiedlonych po mailowym uzgodnieniu zamiaru wycinki z RDOŚ w Olsztynie |
| 2. | Zanik ekosystemów o otwartym charakterze m.in. śródleśnych łąk | Wykaszanie śródleśnych łąk w celu niedopuszczenia do ich zarastania i tym samym utrzymania żerowisk dla zwierzyny bytującej na otwartych terenach rezerwatu |
| 3. | Potencjalne zagrożenie wystąpienia pożaru lasu; utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru; zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach w granicach i w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu oraz szlakach wyznaczonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w granicach rezerwatu | Utrzymanie drożności istniejących w granicach rezerwatu dróg oraz w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu; zapewnienie bezpieczeństwa osobom poruszającym się po drogach w granicach rezerwatu i po drogach bezpośrednio przylegających do rezerwatu poprzez:- ścięcie drzew niebezpiecznych znajdujących się w odległości jednej wysokości drzewa od danej drogi (dotyczy: złomów, wywrotów, drzew nadmiernie pochylonych, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne) lub ich przecięcie w sytuacji zatarasowania drogi;* poprawę stanu nawierzchni dróg w szczególności o charakterze p.poż. w celu sprawniejszego dojazdu wozów strażackich do drzewostanów objętych pożarem;
* przycinanie krzewów (dotyczy pasa 1,5 m od dróg) oraz podkrzesywanie konarów i gałęzi drzew znajdujących się w skrajni drogi i ograniczających jej widoczność w celu utrzymania przejezdności dróg podczas prowadzenia akcji gaszenia pożaru lasu
 |
| 4. | Zaśmiecanie rezerwatu w szczególności wzdłuż dróg i szlaków wyznaczonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony w Olsztynie | Organizowanie akcji sprzątania rezerwatu |
| 5. | Zła kondycja zwierzyny spowodowana brakiem pokarmu, który zlega pod pokrywą śnieżną i zmarzniętą ziemią | Dokarmianie zwierzyny w sytuacji wystąpienia dużej pokrywy śnieżnej i dużych mrozów |

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 stycznia 2022 r.

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

| L.p | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadańochronnych |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Monitoring występowania jeśniaka czarnego i jesionowca zmiennego w drzewostanach w rezerwacie oraz usuwanie drzew ewidentnie zasiedlonych przez jeśniaka czarnego, jesionowca zmiennego z możliwością zagospodarowania drewna, po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. W celu uzyskania akceptacji tutejszego organu należy wysłać na adres: sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl wiadomość mailową, w której zawrzeć należy następujące informacje:1. czy podjęte zostały czynności prognozujące występowanie ww. gatunków owadów w granicach rezerwatu lub w pobliżu rezerwatu, zgodnie z zasadami ochrony lasu, które wykazały wzmożony rozwój wymienionych gatunków owadów,
2. liczby drzew przeznaczonych do usunięcia i ich szacunkowej masy,
3. lokalizację drzew przeznaczonych do usunięcia (oddział, pododdział, lokalizacja GPS – w przypadku grupy drzew (więcej niż 3 szt.) jedna lokalizacja GPS ze wskazaniem liczby sztuk zasiedlonych wokół drzewa z podaną lokalizacją, a w przypadku drzew występujących pojedynczo oddzielne lokalizacja GPS dla każdego drzewa)

Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody:* jesionów osłabionych, które nie zostały jeszcze zasiedlone przez ww. gatunki owadów,
* posuszu jałowego jesionowego.

Po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na usunięcie zasiedlonych jesionów, należy złożyć w miesiącu, w którym jesiony były usuwane, sprawozdanie z realizacji zadania wskazując: liczbę drzew usuniętych w poszczególnych wydzieleniach i ich rzeczywistą masę. | Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu | Obszar rezerwatu |
| 2. | Wykaszanie raz do roku śródleśnych łąk w celu niedopuszczenia do ich zarastania wraz ze zbiorem powstałej podczas koszenia biomasy.Termin wykonania po 1 sierpnia każdego roku obowiązywania zadań ochronnych. | 1, 18 ha2,59 ha | 250k252l |
| 3. | Bieżące ścinanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew nadmiernie pochylonych nad drogi, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne położone wzdłuż dróg) lub ich przecinanie w sytuacji zatarasowania drogi/dróg znajdującej się w granicach rezerwatu z możliwością zagospodarowania drewna po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Występując o akceptację należy wskazać: liczbę drzew przewidzianych do usunięcia w rozbiciu na gatunki, wydzielenia z których drzewa będą usuwane oraz ich orientacyjną lokalizację na mapie. Wszystkie drzewa niebezpieczne gatunków liściastych po ścięciu lub przecięciu i odciągnięciu z drogi należy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu.Po wykonaniu działania polegającego na ścięciu i zagospodarowaniu drewna (dotyczy drzew, które uzyskały akceptację na zagospodarowanie), w miesiącu, kiedy doszło do ścięcia drzew należy złożyć sprawozdanie, w którym wskazać należy:* liczbę ściętych i zagospodarowanych drzew w rozbiciu na gatunki, ze wskazaniem oddziałów/pododdziałów leśnych z których były usuwane,
* rzeczywistą masę tych drzew,
* lokalizację GPS ściętych drzew – w przypadku grupy drzew (więcej niż 3 szt.) jedna lokalizacja GPS ze wskazaniem liczby drzew usuniętych wokół drzewa z podaną lokalizacją).

W przypadku drzew ściętych i pozostawionych na gruncie do naturalnego rozkładu należy w sprawozdaniu podać: * liczbę ściętych i pozostawionych na gruncie drzew w rozbiciu na gatunki, ze wskazaniem oddziałów/pododdziałów leśnych, w których zostały pozostawione,
* przybliżoną lokalizację ww. drzew na mapie.
 | wg potrzeb | Obszar rezerwatu  |
| Poprawa stanu nawierzchni dróg, w szczególności przeciwpożarowych, poprzez uzupełnianie powstałych w drodze ubytków materiałami pochodzenia naturalnego.Wykonywanie innych czynności niż wymieniona powyżej np. wyrównywanie drogi równiarką wymaga uzyskania mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie lub Regionalnego Konserwatora Przyrody (w emailu wskazać należy czynność, którą zarządca zamierza wykonać, uzasadnić konieczność jej wykonania oraz przedstawić zakres prac). | wg potrzeb | Drogi w granicach rezerwatu |
| 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 | Wzdłuż dróg w granicach rezerwatu |
| 4. | 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 |
| 5. | Dokarmianie zwierzyny w sytuacji wystąpienia mroźnej i śnieżnej zimy po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie lub Regionalnego Konserwatora Przyrody (w emailu wskazać należy miejsca wykładania pokarmu i jego rodzaj) | wg potrzeb | Obszar rezerwatu |

## Uzasadnienie

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Szynort” 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 2021 r. poz. 1098).

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

Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia oraz propozycje działań ochronnych przedstawionych przez jednostkę zarządzającą tym rezerwatem, tj. Nadleśnictwo Borki.

Zadania ochronne dla przedmiotowego rezerwatu przyrody obejmują wykonywanie następujących czynności:

1. Monitoring występowania jeśniaka czarnego i jesionowca zmiennego w drzewostanach z udziałem jesionów w rezerwacie oraz usuwanie drzew zasiedlonych przez ww. gatunki owadów (wskazane w pkt 1 załącznika nr 2 do zarządzenia).

W rezerwatach, gdzie w składzie drzewostanu znajdują się jesiony nadleśnictwa, w tym Nadleśnictwo Borki, odnotowują ich wydzielanie. Nie usunięcie drzew zasiedlonych przez ww. gatunki owadów może przyczynić się do ich namnażania i tym samym zamierania jesionów. Wobec powyższego zaplanowano monitoring ww. gatunków owadów oraz usuwanie zasiedlonych jesionów z terenu rezerwatu po uzgodnieniu z RDOŚ w Olsztynie.

1. Wykaszanie śródleśnych łąk, pastwisk, gruntów rolnych/ Usuwanie nalotów roślinności drzewiastej z ww. terenów otwartych w celu niedopuszczenia do ich zarastania.

Zaplanowane działanie ma na celu zachowanie otwartego charakteru śródleśnych łąk, co poprawi warunki bytowania zwierząt, które wykorzystują tereny otwarte do żerowania oraz przyczyni się do stworzenia optymalnych warunków do rozwoju gatunków roślin związanych z takimi ekosystemami (wskazane w pkt 2 załącznika do zarządzenia).

1. Bieżące ścinanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew nadmiernie pochylonych nad drogi, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne) lub ich przecinanie w sytuacji zatarasowania drogi/dróg znajdującej się w granicach rezerwatu. Poprawa stanu nawierzchni dróg, w szczególności przeciwpożarowych. Przecinanie krzewów w pasie 1,5 m od dróg oraz podkrzesywanie konarów i gałęzi drzew (wskazane w pkt 3 załącznika do zarządzenia).

W celu zapewnienia bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych i szlakach wyznaczonych przez tut. organ za zasadne zostało uznane dopuszczenie usuwania drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew nadmiernie pochylonych nad drogę, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne) po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie.

Ze względu na utrudniony dostęp do drzewostanów położonych w granicach rezerwatu w czasie wystąpienia pożaru, dokonywania kontroli zaplanowane zostało działanie polegające na poprawie stanu nawierzchni dróg leśnych poprzez uzupełnianie powstałych w drogach ubytków materiałami pochodzenia naturalnego, jak również przycinanie krzewów w pasie 1,5 m od dróg oraz podkrzesywania konarów i gałęzi drzew znajdujących się w skrajni drogi w celu utrzymania ich przejezdności podczas prowadzenia akcji gaszenia pożaru lasu.

1. Organizowanie akcji sprzątania rezerwatu. 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).
2. Dokarmianie zwierzyny w rezerwacie.W celu zapewnienia zwierzynie pokarmu w sytuacji wystąpienia mroźnej i śnieżnej zimy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie dopuścił jej dokarmianie po wcześniejszym mailowym uzgodnieniu miejsc jego wykładania i jego rodzaju.

Niniejszy akt prawny obowiązuje do 19 stycznia 2027 r.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA

OCHRONY ŚRODOWISKA

w Olsztynie

Aleksandra Krzysztoń-Rzodkiewiccz

p.o. Regionalnego Konserwatora Przyrody