

ZARZĄDZENIE NR 50
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia 6 września 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Jezioro Nidzkie”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jezioro Nidzkie”, 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. Akweny jezior Nidzkiego oraz Oko wyznacza się do połowu ryb w ramach prowadzonej racjonalnej gospodarki rybackiej, w tym amatorskiego połowu ryb, przez uprawniony do rybactwa podmiot.

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

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

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

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Wydzielanie się świerków i sosen w rezerwacie spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów, mogące doprowadzić do rozpadu drzewostanów z udziałem świerka i sosny	Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez wycięcie i usunięcie z terenu rezerwatu: - świerków i sosen zasiedlonych, stanowiących źródło rozprzestrzeniania się kambiofagów; - świerków i sosen nie zasiedlonych, ale jedynie w przypadku, gdy stanowią one wiatrołomy i śniegołomy, których nie usunięcie może w konsekwencji doprowadzić do powstania ognisk gradacyjnych (<u>dotyczy przypadku wystąpienia sytuacji klęskowej</u>); - drzew utrudniających usunięcie z terenu rezerwatu drzew zasiedlonych przez kornika drukarza, przyplaszczka granatka i ściigi (<u>dotyczy przypadku wystąpienia sytuacji klęskowej</u>).
2.	Uszkodzenie drzewostanów przez foliofagi i kambiofagi skutkujące ich osłabieniem	Utrzymanie gatunków ptaków owadożernych wpływających na zmniejszenie liczebności owadów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów Prognozowanie (monitoring) występowania foliofagów i kambiofagów poprzez wywieszanie pułapek feromonowych Jesienne poszukiwanie owadów w ściółce zgodnie z zasadami obowiązującymi w Instrukcji Ochrony Lasu
3.	Potencjalne zagrożenie wystąpienia pożaru lasu, utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru, zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych, szlaku edukacyjnym pieszym i rowerowym oraz osób korzystających z miejsc widokowych, pól biwakowych, ośrodków wypoczynkowych oraz osad leśnych znajdującym się w granicach rezerwatu	Utrzymanie drożności linii oddziałowych poprzez przycinanie krzewów (głównie leszczyny) i podkrzesywanie konarów i gałęzi drzew oraz utrzymanie otwartego charakteru powierzchni pod liniami energetycznymi poprzez usuwanie powstałych pod nimi nalotów drzew i krzewów Utrzymanie drożności istniejących dróg leśnych i publicznych oraz pasa przy szlaku edukacyjnym pieszym i rowerowym oraz miejsc widokowych, pól biwakowych, ośrodków wypoczynkowych oraz osad leśnych znajdującym się w granicach rezerwatu poprzez bieżące usuwanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew pochylonych, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne) w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób przebywających w tych miejscach oraz poruszających się po tych drogach/szlakach. Uprzątnięcie ze względów pożarowych świeżych złomów i wywrotów świerkowych oraz sosnowych. Gatunki liściaste po przecięciu pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu Poprawa stanu nawierzchni dróg przeciwpożarowych w celu łatwiejszego i sprawniejszego dostępu wozów strażackich do drzewostanów objętych pożarem.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
		Usuwanie z terenu rezerwatu świerków i sosen uszkodzonych na skutek działania czynników atmosferycznych ze względów przeciwpożarowych
4.	Nieumyślna ingerencja w przyrodę rezerwatu, przekraczanie granic rezerwatu przez osoby do tego nieuprawnione	Dochodzenie w rezerwacie zwierzyny łownej postrzelonej przez myśliwych poza jego granicami
5.	Sukcesja roślinności drzewiastej i krzewiastej na otwartych ekosystemach (łąkach śródleśnych, pastwiskach, gruntach rolnych) powodująca zanik ekosystemów o takim charakterze.	<p>Wykaszenie śródleśnych łąk, pastwisk i gruntów rolnych w celu niedopuszczenia do zaniku otwartych ekosystemów</p> <p>Wycinanie nalotów ze śródleśnych łąk, pastwisk i gruntów rolnych</p> <p>Utrzymanie właściwej struktury terenów otwartych poprzez wyrównywanie powierzchni zbuchtowanych przez dziki, z wykorzystaniem zabiegów agrotechnicznych (bronowanie i wałowanie).</p>
6.	Wnikanie do środowiska przyrodniczego obcych geograficznie gatunków drzew	Usuwanie z terenu rezerwatu obcych geograficznie gatunków drzew (czeremchy amerykańskiej)
7.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanu młodszej klasy wieku na czynniki środowiska	Wykonanie cięć pielęgnacyjnych mających na celu wzmocnienie drzewostanu poprzez regulację jego składu gatunkowego, a tym samym kształtowanie różnorodności gatunkowej właściwej dla siedlisk borowych i lasowych
8.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanów starszych klas wieku na czynniki środowiska	Wykonanie cięć pielęgnacyjnych mających na celu dopuszczenie do dna lasu większej ilości światła, zwiększenie produktywności siedliska, a tym samym przygotowanie drzewostanu do odnowienia naturalnego

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	<p>1. Usuwanie drzew zasiedlonych przez kornika drukarza, przypłaszczka granatka i ściigi oraz świeżych niezasiedlonych złomów i wywrotów powstałych na skutek działania niekorzystnych czynników atmosferycznych (z możliwością zagospodarowania drewna) <u>po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (akceptacja następuje drogą mailową)</u>. Występując o akceptację należy wskazać liczbę drzew przewidzianych do usunięcia, gatunki usuwanych drzew, oddziały z których drzewa będą usuwane, ich szacunkową masę oraz ich lokalizację na mapie Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego iglastego. Po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na usunięcie zasiedlonych i niezasiedlonych świerków i sosen, należy złożyć sprawozdanie z realizacji zadania.</p> <p>2. Usuwanie <u>niezasiedlonych</u> świerków i sosen <u>po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie</u> (dotyczy przypadków wystąpienia sytuacji kłeskowej)</p>	Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu	Obszar rezerwatu
2.	<p>Czyszczenie i konserwacja budek lęgowych</p> <p>Wywieszanie pułapek feromonowych</p> <p>Jesienne poszukiwanie owadów w ściółce</p>	wg potrzeb	<p>Obszar rezerwatu</p> <p><u>Leśnictwo Czapla</u> 345b</p>
3.	<p>Przecinanie linii oddziałowych oraz usuwanie nalotów drzew i krzewów pod liniami energetycznymi</p> <p>Bieżące usuwanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew pochylonych, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne) z dróg leśnych i publicznych oraz szlaków edukacyjnego pieszego i rowerowego oraz miejsc widokowych, pól biwakowych i ośrodków wypoczynkowych oraz osad leśnych znajdujących się w granicach rezerwatu (z możliwością zagospodarowania drewna iglastego oraz liściastego, ale jedynie w przypadku pól biwakowych, ośrodków wypoczynkowych, miejsc widokowych, osad leśnych). <u>Drzewa iglaste stanowiące złomy, wywroty, drzewa pochylone i osłabione przez czynniki biotyczne i abiotyczne znajdujące się przy drogach należy</u></p>	wg potrzeb	<p>Obszar rezerwatu</p> <p>- drogi leśne, - osady leśne (Skonal, Oko, Zamordeje), - miejsca widokowe: <u>Leśnictwo Kowalik</u> oddz.186d, h, l; 230m; 267i <u>Leśnictwo Guzianka</u> oddz. 160f <u>Leśnictwo Krzyże</u> oddz. 11d - szlaki: a) edukacyjny "Śladami Gałczyńskiego"</p>

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
	<p><u>ściąć i zagospodarować ze względów bezpieczeństwa pożarowego (nie dotyczy usuwania z terenu rezerwatu posuszu jałowego).</u></p> <p><u>Drzewa liściaste stanowiące złomy, wywroty, drzewa pochylone i osłabione przez czynniki biotyczne i abiotyczne znajdujące się przy drogach należy ściąć lub przeciąć, odciągnąć z drogi i pozostawić do naturalnego rozkładu.</u></p>		<p>b) rowerowy "Wolność jest w naturze"</p> <p>- pola biwakowe: „Zielonka”, „Bobrowa”, „Drapacz”, „Lasek”</p> <p>- stacja wodna „Czaple”</p> <p>- Ośrodku Wypoczynkowe „Polanka”, „Dębowo”</p>
4.	<p>Dochodzenie rannej zwierzyny łownej przez 1-2 myśliwych z wykorzystaniem 1-2 psów prowadzonych na otoku z możliwością jej dostrzelenia. Po znalezieniu i dostrzeleniu rannej zwierzyny należy niezwłocznie o tym fakcie poinformować mailowo lub telefonicznie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie informując o: terminie zdarzenia, gatunku zwierzęcia i lokalizacji (leśnictwo, oddział).</p>	wg potrzeb	Obszar rezerwatu
5.	<p>Wykazanie śródleśnych łąk, pastwisk i gruntów rolnych z wywiezieniem powstałej podczas prac biomasy poza rezerwat przyrody.</p> <p>Usuwanie nalotów roślinności drzewiastej (drzew, krzewów) z otwartych ekosystemów (śródleśnych łąk, pastwisk i gruntów rolnych) z wywiezieniem powstałej podczas prac biomasy poza rezerwat przyrody</p> <p>Bronowanie i wałowanie powierzchni zbuchtowanej przez dziki w celu utrzymania rolniczego charakteru tej powierzchni</p>	<p>1,48 ha</p> <p>0,44 ha</p> <p>2,13 ha</p> <p>1,32 ha</p> <p>0,12 ha</p> <p>0,31 ha</p> <p>0,27 ha</p> <p>0,70 ha</p> <p>0,55 ha</p> <p>0,12 ha</p> <p>0,12 ha</p> <p>0,23 ha</p> <p>0,85 ha</p> <p>2,53 ha</p>	<p><u>Leśnictwo Czapla</u></p> <p>R - 289h</p> <p>R - 295o</p> <p>Ps - 337d</p> <p>Ł - 337f</p> <p>Ł - 337d</p> <p>R - 345dx</p> <p>R - 345fx</p> <p>R - 346l</p> <p>Ps - 346z</p> <p>Ps - 346y</p> <p>Ł - 346x</p> <p>R - 346ax</p> <p>R - 354c</p> <p><u>Leśnictwo Kowalik</u></p> <p>R - 187a</p>
6.	Usuwanie z terenu rezerwatu przyrody czeremchy amerykańskiej	wg potrzeb	Obszar rezerwatu
7.	Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie młodszej klasy wieku z pozyskaniem grubizny iglastej (grubiznę liściastą należy po ścięciu pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu)	0,43 ha - 15 m ³ , wiek 35 lat 1,01 ha - 27 m ³ , wiek 34 lata	<u>Leśnictwo Krzyże</u> 124Bg 125a
8.	Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach starszych klas wieku z możliwością pozyskania drewna iglastego (ścięte podczas prac gatunki liściaste należy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu)	3,70 ha - 87 m ³ , wiek 50 lat 0,49 ha - 15 m ³ , wiek 74 lata 6,15 ha - 142 m ³ , wiek 75 lat 0,77 ha - 25 m ³ , wiek 57 lat 0,40 ha - 10 m ³ , wiek 57 lat 2,18 ha - 65 m ³ , wiek 107 lat /82 lata 0,87 ha - 22 m ³ , wiek 75 lat 0,60 ha - 14 m ³ , wiek 79 lat	<u>Leśnictwo Krzyże</u> 124Bc 124Bh 125b 125d 125h 148g 148n 148p

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
		2,14 ha - 37 m ³ , wiek 52 lata 6,14 ha - 112 m ³ , wiek 80 lat 1,31 ha - 24 m ³ , wiek 60 lat 0,93 ha - 15 m ³ , wiek 54 lata 3,44 ha - 65 m ³ , wiek 77 lat 1,98 ha - 32 m ³ , wiek 52 lata 1,82 ha - 36 m ³ , wiek 82 lata 0,55 ha - 2 m ³ , wieku 54 lata	<u>Leśnictwo Zaroślak:</u> 164f 165b 166b 166c 169d 175a 175g 204a
		2,42 ha - 87 m ³ , wiek 56 lat 0,70 ha - 28 m ³ , wiek 54 lata 2,87 ha - 71 m ³ , wiek 57 lat 1,42 ha - 84 m ³ , wiek 57 lat 3,14 ha - 112 m ³ , wiek 64 lata 1,45 ha - 65 m ³ , wiek 57 lat 1,00 ha - 31 m ³ , wiek 59 lat	<u>Leśnictwo Turośl:</u> 202a 203a 203d 219a 219f 262a 262c