

**ZARZĄDZENIE NR 35**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**  
**z dnia 27 maja 2015 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 2013 r., poz.627, ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

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

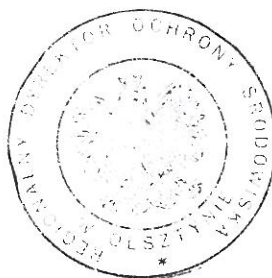
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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. 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  
*Maria Melin*  
Regionalny Konserwator Przyrody

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628 i 842 oraz z 2014 r., poz. 805, 850, 1002, 1101, 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

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.	Masowe 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 usunięcie z terenu rezerwatu drzew zasiedlonych, stanowiących źródło ich rozprzestrzeniania się
2.	Potencjalne zagrożenie stanu drzewostanów ze strony foliofagów i kambiofagów	<p>Utrzymanie gatunków ptaków owadożernych wpływających na zmniejszenie liczebności owadów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów</p> <p>Prognozowanie (monitoring) występowania foliofagów i kambiofagów poprzez wywieszanie pułapek feromonowych</p> <p>Jesienne poszukiwanie owadów w ściółce zgodnie z zasadami obowiązującymi w Instrukcji Ochrony Lasu</p>
3.	Utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru, zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych i szlaku edukacyjnym pieszym znajdującym się w granicach rezerwatu	<p>Remonty istniejących dróg ppoż. poprzez poprawę ich stanu technicznego</p> <p>Utrzymanie pasów przeciwpożarowych, linii oddziałowych, drożności istniejących dróg oraz zapewnienie bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych, publicznych i szlaku edukacyjnym pieszym poprzez bieżące usuwanie złomów, wywrotów oraz drzew pochylonych nad drogi</p>
4.	Nieumyślna ingerencja w przyrodę rezerwatu	Dochodzenie w rezerwacie zwierzyny łownej postrzelonej poza jego granicami

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>Usuwanie drzew zasiedlonych przez kornika drukarza, przyplaszczka granatka i ściigi, <b><u>po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</u></b> Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego iglastego. Po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na usunięcie zasiedlonych świerków i sosen, należy złożyć sprawozdanie, w którym zawrzeć należy liczbę usuniętych drzew w rozbiciu na gatunki.</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	Obszar rezerwatu
3.	<p>Poprawa nawierzchni dróg ppoz. poprzez profilowanie równiarką lub poprzez rozplantowanie piasku i żwiru w miejscach, w których powstały ubytki</p>	wg potrzeb	<p><b><u>Leśnictwo Zaroślak</u></b> 166~c (dojazd do pola biwakowego) <b><u>Leśnictwo Czapla</u></b> dojazd ppoz.: 344~c (część), 354~d (część), 322~d (część), 332~d, 331~a, 337~a <b><u>Leśnictwo Kowalik</u></b> dojazd ppoz.: 186~a, 187~a, 201~c</p>
	<p>Bieżące usuwanie wywróconych drzew z dróg oraz złomów i drzew pochylonych znajdujących się bezpośrednio nad drogami (leśnymi, publicznymi) w granicach rezerwatu (z możliwością zagospodarowania drewna iglastego). <b><u>Gatunki liściaste ściąć lub przeciąć, odciągnąć z drogi i pozostawić do naturalnego rozkładu</u></b></p>	wg potrzeb (w przypadku Nadleśnictwa Pisz w szczególności oddz.: 128c, 132a, 132c, 132l, 132m, 137c, 137g, 141b, 141c, 142a, 142b, 143a, 144Aa, 144Ak, 170a, 170f, 180a, 180i, 180p, 180z)	Szlak edukacyjny pieszy „Śladami Gałczyńskiego” oraz drogi (leśne, publiczne – w przypadku dróg publicznych dotyczy usunięcia tych drzew w graniach rezerwatu, które są ewidentnie wychylone w kierunku drogi)
	Usuwanie lub przycinanie nalotów i podrostów z linii oddziałowych i pasów przeciwpożarowych	wg potrzeb	Obszar rezerwatu

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
4.	<p>Dochodzenie rannej zwierzyny łownej przez 1-2 myśliwych z wykorzystaniem 1-2 psów prowadzonych na otoku z możliwością jej dostrzelenia.</p> <p>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

## UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Nidzkie” 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 2013 r., poz. 627, ze zm.).

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 jednostki zarządzające tym rezerwatem, tj. Nadleśnictwa Maskulińskie i Pisz.

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Nidzkie” obejmuje wykonywanie następujących czynności:

### **1) Usuwanie drzew zasiedlonych przez kornika drukarza, ściigi i przyplaszczka granatka (wskazane w pkt 1 załącznika do zarządzenia).**

W przedmiotowym rezerwacie nadleśnictwa odnotowują intensywne wydzielanie się posuszu świerkowego i sosnowego. Zasiedlone przez kornika drukarza, ściigi świerki i przez przyplaszczka granatka sosny mogą stanowić źródło wystąpienia ognisk gradacyjnych, co w konsekwencji może przyczynić się do zamierania drzewostanów świerkowych i sosnowych oraz pogorszenia stanu sanitarnego ekosystemów leśnych w rezerwacie. Wobec powyższego zaplanowano usuwanie zasiedlonych świerków i sosen z terenu rezerwatu.

Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego iglastego

### **2) Czyszczenie i konserwacja budek lęgowych, wywieszanie pułapek feromonowych i jesienne poszukiwanie owadów w ściółce (wskazane w pkt 2 zarządzenia).**

Biorąc pod uwagę mogące wystąpić podczas pożaru lasu utrudnienia w szybkim dojeździe i możliwości podjęcia przez jednostki straży pożarnej interwencji, z powodu złego stanu dróg przeciwpożarowych oraz niemożliwością dojazdu do miejsc, w których powstał pożar, niezbędne jest wykonywanie bieżących remontów dróg.

Utrzymanie w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym budek lęgowych przyczyni się do utrzymania w rezerwacie gatunków ptaków owadożernych, które wpływać będą na zmniejszenie liczebności owadów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów liściastych i iglastych w jego granicach.

Wykładanie pułapek feromonowych i poszukiwanie owadów w ściółce jest natomiast działaniem pozwalającym na wczesną diagnozę zagrożeń, mogących wpłynąć negatywnie na stan lasu

i mającym na celu zachowanie trwałości lasu i zwiększenie jego naturalnej odporności na czynniki szkodotwórcze.

**3) Poprawa nawierzchni dróg ppoż. poprzez profilowanie równiarką lub rozplantowanie piasku i żwiru w miejscach, w których powstały ubytki oraz utrzymanie pasów przeciwpożarowych, linii oddziałowych i drożności istniejących dróg oraz zapewnienie bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych i szlaku edukacyjnym pieszym (wskazane w pkt 3 załącznika do zarządzenia).**

Biorąc pod uwagę mogące wystąpić podczas pożaru lasu utrudnienia w szybkim dojeździe i możliwości podjęcia przez jednostki straży pożarnej interwencji, z powodu złego stanu dróg przeciwpożarowych oraz niemożliwością dojazdu do miejsc, w których powstał pożar, niezbędne jest wykonywanie bieżących remontów dróg.

Wskazać również należy, że w trakcie wystąpienia pożaru lasu utrudnieniem uniemożliwiającym szybki dojazd interwencję jest zaleganie na drogach złomów i wywrotów. W celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz zapewnienia drożności istniejących dróg konieczne jest bieżące usuwanie połamanych i wywróconych drzew. Natomiast w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych i publicznych oraz szlaku edukacyjnym pieszym „Śladami Gałczyńskiego” wyznaczonym zarządzeniem Nr 14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 10 maja 2010 r., dopuszczone zostało niniejszym zarządzeniem bieżące usuwanie wywróconych drzew z dróg, złomów oraz drzew wychylonych w kierunku tych dróg/szlaku znajdujących się bezpośrednio nad drogami i na drogach znajdujących się na terenie rezerwatu (z możliwością zagospodarowania drewna iglastego).

Złomy i wywroty gatunków liściastych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych należy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu.

**4) Dochodzenie w rezerwacie zwierzyny łownej postrzelonej poza jego granicami (wskazane w pkt 4 załącznika do zarządzenia).**

Z uwagi na coraz częściej występujące sytuacje związane z postrzeleniem podczas polowania w pobliżu granic rezerwatu zwierzyny łownej, która po postrzale niejednokrotnie przemieszcza się do rezerwatu, tut. organ dopuścił ze względów humanitarnych jej dochodzenie i dostrzelenie na terenie rezerwatu.

Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie  
Regionalny Ośrodek Pracy  
Maria Mellin