

ZARZĄDZENIE NR 46
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia 28 czerwca 2016 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 2015 r./poz. 1651, z późn.zm.¹⁾) 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:

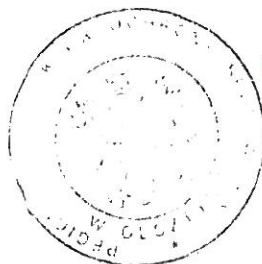
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji 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.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA,
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Maria Mellin
Regionalny Konserwator Przyrody

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r., poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r., poz. 422.

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, szlaku edukacyjnym pieszym i rowerowym oraz osób korzystających z miejsc widokowych, pól biwakowych i ośrodków wypoczynkowych znajdującym się w granicach rezerwatu	<p>Utrzymanie drożności linii oddziałowych poprzez ich przecinanie oraz powierzchni pod liniami energetycznymi poprzez usuwanie powstałych pod nimi nalotów drzew i krzewów</p> <p>Utrzymanie drożności istniejących dróg leśnych i publicznych oraz szlaku edukacyjnego pieszego i rowerowego oraz miejsc widokowych, pól biwakowych i ośrodków wypoczynkowych znajdującym się w granicach rezerwatu poprzez bieżące usuwanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów oraz drzew pochylonych) w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób przebywających w tych miejscach oraz poruszających się po tych drogach/szlakach</p>
4.	Nieumyślna ingerencja w przyrodę rezerwatu	Dochodzenie w rezerwacie zwierzyny łownej postrzelonej poza jego granicami

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
5.	Sukcesja roślinności drzewiastej i krzewiastej na otwartych ekosystemach (łąkach śródleśnych, pastwiskach, gruntach rolnych) oraz na rowach melioracyjnych	<p>Wykaszanie łąk śródleśnych, pastwisk i gruntów rolnych w celu niedopuszczenia do zaniku otwartych ekosystemów</p> <p>Wyrównywanie powierzchni zbuchtowanej przez dziki poprzez stosownie zabiegów agrotechnicznych (bronowanie i wałowanie)</p> <p>Konserwacja istniejącego rowu melioracyjnego polegająca na odtworzeniu profilu rowu wraz z rozplantowaniem i wyrównaniem urobku</p>
6.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanu młodszej klasy wieku na czynniki środowiska	Wzmocnienie drzewostanu poprzez selekcję pozytywną, regulację składu gatunkowego, kształtowanie różnorodności gatunkowej właściwej dla siedlisk borowych i lasowych
7.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanów starszych klas wieku na czynniki środowiska	Wzmocnienie drzewostanów poprzez selekcję pozytywną, regulację składu gatunkowego, kształtowanie różnorodności gatunkowej właściwej dla siedlisk borowych i lasowych

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, <u>po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie</u>. Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego iglastego.</p> <p>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.	Czyszczenie i konserwacja budek lęgowych	wg. potrzeb	Obszar rezerwatu
	Wywieszanie pułapek feromonowych		<u>Leśnictwo Czapla</u> 345b
3.	Jesienne poszukiwanie owadów w ściółce	wg potrzeb	Obszar rezerwatu
	Przecinanie linii oddziałowych oraz usuwanie nalotów drzew i krzewów pod liniami energetycznymi		<p>Bieżące usuwanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew pochylonych) z dróg leśnych i publicznych oraz szlaków edukacyjnego pieszego i rowerowego oraz miejsc widokowych, pól biwakowych i ośrodków wypoczynkowych znajdujących się w granicach rezerwatu (z możliwością zagospodarowania drewna iglastego oraz liściastego, ale jedynie w przypadku pól biwakowych, ośrodków wypoczynkowych i miejsc widokowych).</p>

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań Ochronnych
	<p><u>Złomy, wywroty i drzewa pochylone powstałe przy drogach należy ściąć lub przeciąć, odciągnąć z drogi i pozostawić do naturalnego rozkładu.</u></p> <p><u>Powyższe działanie nie dotyczy usuwania z terenu rezerwatu posuszu jałowego.</u></p>		<p>- stacja wodna "Czaple" - Ośrodek Wypoczynkowy "Polanka"</p>
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
5.	Wykaszenie śródleśnych łąk, pastwisk i gruntów rolnych	1,48 ha 2,13 ha 0,85 ha	<u>Leśnictwo Czapla</u> oddz. 289h 337d 345c
	Bronowanie i wałowanie powierzchni zbuchtowanej przez dziki	2,13 ha	<u>Leśnictwo Czapla</u> oddz. 337d
	Odtworzeniu profilu rowu wraz z rozplantowaniem i wyrównaniem urobku (prace należy wykonać poza okresem rozrodu płazów, tj. po 1 września, a powstały podczas prac urobek należy rozplantować max. 10 cm warstwą)	500 mb	<u>Leśnictwo Czapla</u> oddz. 337d
6	Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanie młodszej klasy wieku z pozyskaniem grubizny iglastej (grubiznę liściastą należy po ścięciu pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu)	0,71 ha/10 So/ BMśw/119 m ³ do pozyskania 15 m ³ So, 1 m ³ Brz, drzewostan w wieku 32 lata	<u>Leśnictwo Przerośl</u> 190m

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań Ochronnych
7.	Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach starszych klas wieku z pozyskaniem grubizny iglastej (grubiznę liściastą należy po ścięciu pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu)	0,86 ha/10So/BMśw/269 m ³ do pozyskania 22m ³ So w wieku 44 lat	<u>Leśnictwo Przerośl</u> 190n
	iglastej (grubiznę liściastą należy po ścięciu pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu)	0,94 ha/10So/BMśw/399 m ³ do pozyskania 74 m ³ So, 3 m ³ Brz, 2 m ³ Os, drzewostan w wieku 50 lat	190o
		4,47 ha/8So2Św/BMśw/2132 m ³ do pozyskania 186 m ³ So, drzewostan w wieku 132 lat	201d
		0,46 ha/8So2Brz/BMśw/116 m ³ do pozyskania 4 m ³ So, drzewostan w wieku 47 lat	201g
		0,77 ha/10So/BMśw/343 m ³ do pozyskania 41 m ³ So w wieku 70 lat	212c
		0,42 ha/10So/LMśw/157 m ³ do pozyskania 32 m ³ So, drzewostan w wieku 56 lat	212f
		0,40 ha/10So/LMśw/150 m ³ do pozyskania 45 m ³ So, drzewostan w wieku 56 lat	213a
		4,37 ha/10So/BMśw/2373 m ³ - do pozyskania 259 m ³ So, 1 m ³ Św, drzewostan w wieku 70 lat	213c
		0,66 ha/10 So/LMśw/234 m ³ do pozyskania 59 m ³ So, drzewostan w wieku 50 lat	213f
		1,08 ha/10So/BMśw/454 m ³ do pozyskania 52 m ³ So, 1 m ³ Św, drzewostan w wieku 82 lata	213j
		2,28 ha/8So2Brz/Bśw/522 m ³ do pozyskania 119 m ³ So, 2 m ³ Brz, drzewostan w wieku 57 lat	214c
		0,62 ha/10So/Bśw/234 m ³ do pozyskania 35 m ³ So w wieku 50 lat	214g
		1,29 ha/10So/BMśw/537 m ³ do pozyskania 129 m ³ So, drzewostan w wieku 55 lat	215a

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań Ochronnych
		0,17 ha/9So1Św/LMśw/61 m ³ do pozyskania 13 m ³ So, 1 Św, drzewostan w wieku 49 lat	215f
		3,46 ha/10So/BMśw/1688 m ³ do pozyskania 262 m ³ So, 3 m ³ Św, drzewostan w wieku 57 lat	215h
		6,36 ha/10So/BMśw/3231 m ³ do pozyskania 492 m ³ So, drzewostan w wieku 59 lat	216c
		2,12 ha/10So/Bśw/731 m ³ do pozyskania 159 m ³ So, 9 m ³ Brz, drzewostan w wieku 47 lat	216i
		0,62 ha/10So/Bśw/242 m ³ do pozyskania 49 m ³ So, drzewostan w wieku 70 lat	217a

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 2015 r., poz. 1651, z późn. 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).

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) Utrzymanie linii oddziałowych i powierzchni pod liniami energetycznymi, drożności istniejących dróg oraz zapewnienie bezpieczeństwa dla osób korzystających z pól biwakowych, miejsc widokowych oraz ośrodków wypoczynkowych (wskazane w pkt 3 załącznika do zarządzenia).

Biorąc pod uwagę zagrożenie pożarowe podczas zerwania linii energetycznej za niezbędne uważa się ich przecinanie oraz usuwanie spod nich powstających nalotów drzew i krzewów.

Ze względu na zagrożenie pożarowe podczas upalnych dni lub nieuwagę ludzi przebywających w lesie konieczne jest zapewnić drożność dróg leśnych w celu zapewnienia szybkiego dojazdu do ewentualnych miejsc powstania pożaru poprzez usuwanie zalegających na drogach złomów i wywrotów. Natomiast w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych i publicznych oraz szlakach dopuszczone zostało niniejszym zarządzeniem bieżące usuwanie wyróconych drzew z dróg, złomów oraz drzew wychylonych w kierunku tych dróg/szlaków (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 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.

5) Utrzymanie otwartego charakteru łąk śródleśnych, pastwisk i gruntów rolnych oraz odtworzenie profilu rowu wraz z rozplantowaniem i wyrównaniem urobku (wskazane w pkt 5 załącznika do zarządzenia).

Zaplanowane działania mają na celu zachowanie otwartego charakteru obszarów otwartych i stworzenie optymalnych warunków do rozwoju gatunków roślin związanych z otwartymi ekosystemami.

6) Cięcia pielęgnacyjne w drzewostanach młodszych i starszych klas wieku (wskazane w pkt 6 i 7 załącznika do zarządzenia).

Jak wskazał zarządca terenu na przedmiotowym obszarze od 15 lat nie wykonywano żadnych zabiegów pielęgnacyjnych, co przyczyniło się do pogorszenia stanu sanitarnego lasu oraz obniżenia jego walorów krajobrazowych.

Celem zaplanowanych przez nadleśnictwo działań jest dostosowanie składów gatunkowych do warunków siedliskowych, wzmocnienie drzewostanów, a także wykształcenie drzewostanów odpornych na biotyczne i abiotyczne czynniki środowiska.

Niniejszy akt prawny obowiązuje do dnia czerwca 2017 r. Wskazać należy, że w przypadku ustanowienia w czasie obowiązywania zadań ochronnych planu ochrony dla przedmiotowego rezerwatu przyrody niniejszy akt prawny straci ważność i zacznie obowiązywać plan ochrony.

Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Konserwator Przyrody

Marta Kellin
Marta Kellin