

ZARZĄDZENIE

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia *16 grudnia* 2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Napoleonów”

Na podstawie art. 22 ust. 1, ust. 2 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Napoleonów”, zwanego dalej „rezerwatem”, na lata 2015 – 2016.

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

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. Obszary rezerwatu wskazane w załączniku nr 2 do zarządzenia obejmuje się ochroną czynną.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek
Kazimierz Perek

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia ...16 grudnia 2014r.

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

L.p.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Utrudniony wzrost roślinności charakterystycznej dla dąbrowy świetlistej, w tym gatunków roślin rzadkich i chronionych, przez nadmierne występowanie podszytów leszczynowych, grabowych oraz robinii akacjowej.	Odślonienie zbiorowisk roślinnych poprzez usunięcie podszytów leszczynowych, grabowych i robinii akacjowej.
2.	Nadmierne zwarcie drzewostanu, powodujące niedostateczny dostęp światła do najniższych partii lasu, pogarszające tym samym warunki wzrostu roślinności charakterystycznej dla dąbrowy świetlistej, w tym gatunków rzadkich i chronionych.	Przerzedzenie drzewostanu poprzez usunięcie drzew nadmiernie zacieniających dno lasu.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia *16 grudnia 2014r.*

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

Lp.	Rodzaj i opis zadań ochronnych	Lokalizacja (oddziały)	Rozmiar zadania w latach	
			2015	2016
1.	Usunięcie podszytu grabowego i leszczynowego wraz z wyniesieniem usuniętej masy poza teren rezerwatu.	117 h	Powierzchnia 7,61 ha	
2.	Usunięcie wyznaczonych w rezerwacie drzew z gatunku sosna pospolita i dąb bezszypułkowy.	117 h	Powierzchnia 8,90 ha, Do 350 m ³ masy drewna łącznie (w tym sosny do 34 m ³ i dębu do 316 m ³).	
3.	Usunięcie podszytu grabowego, leszczynowego oraz robinii akacjowej wraz z wyniesieniem poza teren rezerwatu.	126 a, b, c		126 a – południowo-zachodnia część wydzielienia o pow. 1,85 ha, 126 b – pow. 8,76 ha, 126 c - pow. 0,55 ha.
4.	Usunięcie wyznaczonych w rezerwacie drzew z gatunku sosna pospolita i dąb bezszypułkowy.	126 a, b		126 a – pow. 1,85 ha 126 b – pow. 8,76 ha W oddz. 126 a do 103 m ³ masy

				<p>drewna łącznie</p> <p>(w tym sosny do 21 m³ i dębu do 82 m³).</p> <p>W oddz. 126 b do 439 m³ masy drewna łącznie (w tym sosny do 40 m³ i dębu do 399 m³).</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.) dla rezerwatów przyrody, które nie posiadają planu ochrony, sprawujący nadzór ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne.

Celem ochrony rezerwatu „Napoleonów” jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dąbrowy świetlistej oraz stanowisk roślin rzadkich i chronionych.

W dniach 9 września i 17 listopada 2014 r. pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi wraz z przedstawicielami Nadleśnictwa Poddębice, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi oraz przedstawiciele Uniwersytetu Łódzkiego i Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego przeprowadzili oględziny rezerwatu. W ich wyniku stwierdzono zagrożenie dla zachowania przedmiotu ochrony rezerwatu we właściwym stanie, wobec którego należy podjąć działania ochronne ograniczające jego skutki. Nadmierne zwarcie koron drzewostanu oraz występowanie zagęszczonych podszytów powoduje niedostateczny dostęp światła do najniższych partii lasu, pogarszając tym samym warunki wzrostu roślinności charakterystycznej dla dąbrowy świetlistej, w tym gatunków rzadkich i chronionych.

W związku z powyższym, na lata 2015 i 2016 zaplanowano działania ochronne, polegające na usunięciu podszytów leszczynowych, grabowych oraz robinii akacjowej z wybranych powierzchni. Ponadto, po stwierdzeniu nadmiernego zadrzewienia w drzewostanach rezerwatu, dla uzyskania lepszego doświetlenia dna lasu należy przerzedzić drzewostany w oddziale 117 h, 126 a, b i c, co pozwoli na odnowienie się runa pożądanego w dąbrowie świetlistej.

Wykonania działań ochronnych wymienionych w załączniku nr 2 podjęło się Nadleśnictwo Poddębice we własnym zakresie.

Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Napoleonów” został pozytywnie zaopiniowany uchwałą nr 7/2014 Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Łodzi w Łodzi na posiedzeniu w dniu 10 grudnia 2014 r.