

**ZARZĄDZENIE NR 20/2012**

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi**

**z dnia 13 listopada 2012 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Jodły Sieleckie”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się na lata 2013 - 2014 zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jodły Sieleckie”, zwanego dalej "rezerwatem", położonego na terenie gminy Żarnów, w powiecie opoczyńskim.

**§ 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.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi**

**Kazimierz Perek**



<sup>1</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489, Nr 119 poz. 804, z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241, Nr 224 poz. 1337, z 2012 r. poz. 985.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 20/2012  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi  
z dnia 13 listopada 2012 r.

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Wycinanie drzew zacięniających dno lasu: - z pozostawieniem na terenie rezerwatu: grab pospolity, leszczyna pospolita; - z usunięciem poza teren rezerwatu: sosna zwyczajna.	2 ha	Oddz. 186b
2.	Wycinanie osiki, przerzedzenie kruszyny pospolitej, powodujących zacięnienie dna lasu, z pozostawieniem na terenie rezerwatu.	0,5 ha	Oddz. 186h
3.	Usuwanie złomów i wywrotów sosny zwyczajnej poza teren rezerwatu.	100 m <sup>3</sup>	Cały obszar rezerwatu.

**Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych  
oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków**

<b>Lp.</b>	<b>IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH</b>	<b>SPOSÓBY ELIMINACJI LUB OGNICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW</b>
1.	Zacienianie dna lasu i utrudnienie rozwoju odnowień jodłowych.	Wycinanie graba pospolitego, leszczyny pospolitej, osiki oraz przeredzenie kruszyny pospolitej, z pozostawieniem na terenie rezerwatu oraz usuwanie części starej sosny zwyczajnej poza teren rezerwatu.
2.	Zakwaszanie podłoża wskutek obecności sosny zwyczajnej.	Wycinanie i usuwanie poza teren rezerwatu części starej sosny zwyczajnej, w tym złomów i wywrotów.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.) dla rezerwatu przyrody do czasu ustanowienia planu ochrony, sprawujący nadzór sporządza projekt zadań ochronnych. Dla rezerwatu przyrody, zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt 2, organem właściwym jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Niniejsze zarządzenie uwzględnia uwarunkowania wymagane w art. 22 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedmiotem ochrony rezerwatu przyrody „Jodły Sieleckie” jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasów z udziałem naturalnie odnawiającej się jodły oraz zachowanie śladów po wydobywaniu sydereytowych rud żelaza metodą duklową. Celem zadań ochronnych jest utrzymanie procesu odnawiania się jodły. Zarastanie rezerwatu przez drzewa z gatunku: grab pospolity, leszczyna pospolita, osika, sosna zwyczajna i kruszyna pospolita powoduje zacienienie dna lasu i utrudnienia w naturalnym rozwoju odnowień jodłowych. Pozostawienie wyciętej sosny zwyczajnej oraz zalegających w rezerwacie wywrotów i złomów sosnowych powstałych po huraganie w 2011 r. może powodować zakwaszanie podłoża, w związku z tym ich usunięcie z rezerwatu przyczyni się do polepszenia warunków rozwoju odnowień jodłowych.

Stan fitocenozy w oddziale 187 c, d jest tu dobrym przykładem zachowania celów ochrony rezerwatu.

Projekt zarządzenia w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jodły Sieleckie” został przygotowany w związku z pismem Nadleśnictwa Opoczno z dnia 13 sierpnia 2012 r., poprzedzonym lustracją terenu w dniu 28 maja 2012 r. w obecności prof. dr. hab. Romualda Olaczka – przedstawiciela Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Łodzi, pracowników Nadleśnictwa Opoczno, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

Kruszyna pospolita *Frangula alnus* zgodnie z § 4 oraz załącznikiem nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2012 r. poz. 81) objęta jest częściową ochroną gatunkową. Zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania może zezwolić w stosunku do gatunków objętych ochroną częściową na czynności podlegające zakazom określonym art. 51 ust. 1 i 1a ustawy o ochronie przyrody. Zadania ochronne określone niniejszym zarządzeniem, związane z przerzedzeniem kruszyny pospolitej, wymagają uzyskania odrębnego zezwolenia.

Projekt zarządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Łodzi w dniu 19 października 2012 r.