

ZARZĄDZENIE NR 23/2012
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

z dnia 19 listopada 2012 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kruszyn”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337, z 2012 r. poz. 985), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kruszyn”, zwanego dalej „rezerwatem” na okres 5 lat od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§ 2. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych zboczy pradoliny Noteci z fragmentami typowo wykształconych grądów zboczowych.

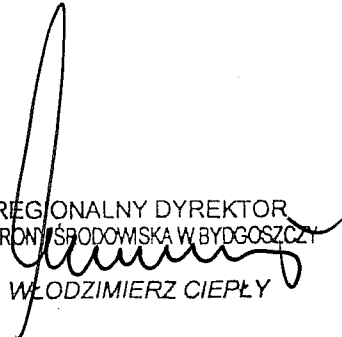
§ 3. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem ich rodzaju, rozmiaru i lokalizacji zadań określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Obszar rezerwatu w wydzieleniu 476j obejmuje się ochroną czynną, pozostały obszar rezerwatu obejmuje się ochroną ścisłą.

§ 6. Wykonanie niniejszego zarządzenia powierza się Nadleśniczemu Nadleśnictwa Żołędowo.

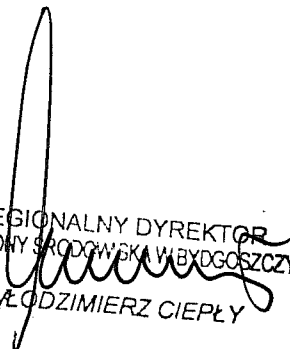
§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 19 listopada 2012 roku

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

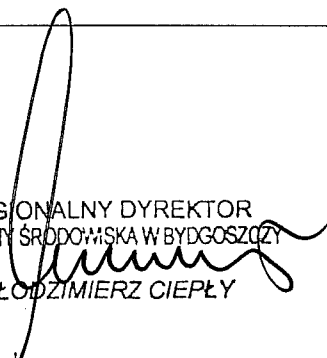
Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Zniekształcenie zespołów leśnych w rezerwacie, na skutek występowania dojrzałych drzew robinii akacyjowej, gatunku panującego we fragmentach drzewostanów rezerwatu.	Renaturalizacja, zgodnie z typem ekosystemu naturalnego, składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów rezerwatu.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 19 listopada 2012 roku

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

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Przywracanie naturalnych cech leśnym zespołom roślinnym, poprzez eliminowanie dojrzałych drzew robinii akacjowych, ich nasion w glebie i siewek. Usuwanie dojrzałych okazów robinii z rezerwatu. Siew lub sadzenie oraz pielęgnacja drzew rodzimych gatunków, charakterystycznych dla leśnych zbiorowisk rezerwatu.	Leśnictwo Kruszyn, oddział 476j

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WŁODZIMIERZ CIEPŁY

UZASADNIENIE

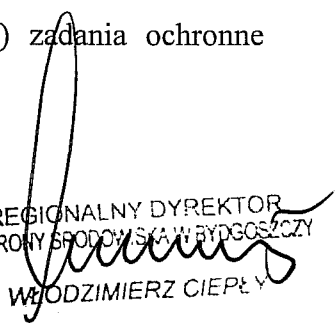
Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kruszyn”.

Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych zboczy pradoliny Noteci z fragmentami typowo wykształconych grądów zboczowych.

Zgodnie z dokumentacją przyrodniczą fragmenty lasów rezerwatu przyrody stanowią drzewostany, w którym gatunkiem panującym jest robinia akacjowa (*Robinia pseudoaccacia*), część natomiast to naturalne płaty lasów klonowo-lipowych *Acer platanoides* – *Tilia cordata*.

Przewiduje się, że renaturalizacja lasów tworzonych głównie przez robinie akacjową, z uwagi na ekspansywność i żywotność tego gatunku oraz możliwości odroślowe będzie procesem długotrwałym. Z uwagi na brak udokumentowanych efektywnych metod mechanicznego zwalczania robinii akacjowej ochroną czynną obejmuje się jedno z wydzieleń zajętych przez ten gatunek, celem wypracowania i przyjęcia właściwej metody poprawy stanu zachowania zdegenerowanych drzewostanów. Po wypracowaniu wzorcowego sposobu renaturalizacji lasów zajętych przez robinie akacjową ochrona ścisła w rezerwacie zostanie zastąpiona ochroną czynną celem prowadzenia dalszych zadań ochronnych.

Z uwagi na położenie ww. gruntów na terenie Skarbu Państwa zarządzanym przez Nadleśniczego Nadleśnictwa Żołądowo oraz mając na uwadze charakter działań (usuwanie drzew robinii akacjowej z lasów rezerwatu, przygotowanie gleby, siew lub sadzenie rodzimych, właściwych dla zbiorowiska roślinnego gatunków drzew) zadania ochronne ustalone w niniejszym zarządzeniu powierza się zarządcy terenu.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WŁODZIMIERZ CIEPŁY