

ZARZĄDZENIE NR 22 /2013
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

z dnia 19 października 2013 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Jar Brynicy”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku 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 „Jar Brynicy”, zwanego dalej „rezerwatem” na okres 3 lat od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie w naturalnym stanie ze względów naukowych, przyrodniczych i krajobrazowych doliny rzeki Brynicy.

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

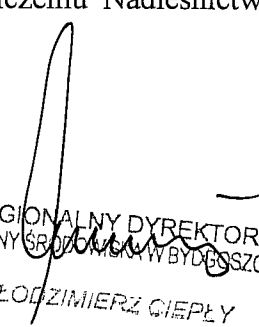
§4. Ochronie czynnej podlega pododdział 22 a, Leśnictwa Borek, Nadleśnictwa Brodnica, a ochronie ścisłej podlega pozostały obszar rezerwatu.

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

2. Nie określa się działań ochronnych na obszarze ochrony ścisłej rezerwatu.

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

§7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842.

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 22/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 29 października 2013 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.	Zagłuszanie odnowień dębu przez rozwijający się nalot grabowy.	Usuwanie nalotu grabowego w celu odsłonięcia samosiewu dębu rozwijającego się w odległości do ok. 15 metrów od pomnika przyrody dębu szypułkowego <i>Quercus robur</i> .

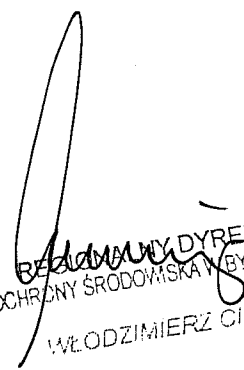
REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPŁY

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 22/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 29 października 2013 roku

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

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych na terenie Leśnictwa Borek, Nadleśnictwa Brodnica ¹
1.	Usunięcie nalotu grabowego w odległości do ok. 15 metrów od pomnika przyrody dębu szypułkowego <i>Quercus robur</i> , poza okresem lęgowym trwającym od m-ca marca do sierpnia.	oddz. 22 a

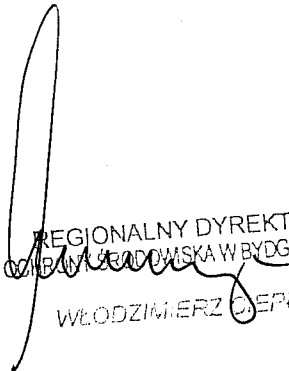
¹ Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Brodnica na okres 2005 - 2014.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

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 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jar Brynicy”.

Nadleśnictwo Brodnica pismem z dnia 19.09.2013 r., znak ZG-7021b-5/13, wskazało na potrzebę wykonania działań ochronnych na terenie ww. rezerwatu, polegających na odślanianiu naturalnych odnowień dębu wokół pomnika przyrody dębu szypułkowego *Quercus robur*. W dniu 23 września 2013 r. dokonano oględzin stanu zachowania rezerwatu przyrody „Jar Brynicy” przez pracownika Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy razem z Zastępcą Nadleśniczego Nadleśnictwa Brodnica. W wyniku oględzin uznano za zasadny wniosek Nadleśnictwa Brodnica. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy określił powyższe działanie ochronne w ramach zadań ochronnych dla ww. rezerwatu przyrody.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WŁODZIMIERZ OEPŁY