

ZARZĄDZENIE Nr <sup>44</sup>.....

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia .....<sup>24 sierpnia</sup>..... 2016 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Polańska”

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 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Polańska”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

§ 3. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Warszawie

  
Arkadiusz Siembida

NACZELNIK WYDZIAŁU  
OCHRONY PRZYRODY I OBSZARÓW  
NATURA 2000

  
Beata Zajczkowska



SPECJALISTA  
  
Sławomir Belko  
16.08.2016.

RADCA PRAWNY  
  
Eryk Łaziuk

REGIONALNY  
KONSERWATOR PRZYRODY  
22.08.16.  
  
Marcin Kalbarczyk

**Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnątrznych i zewnętrznych rezerwatu oraz sposoby ich eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.**

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnątrznych i zewnętrznych	Zewnętrzne		Wewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnątrznych i zewnętrznych i ich skutków
	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	
Intensywny rozwój podszytu zaciemniającego runo charakterystyczne dla fitocenozy dąbrowy świetlistej <i>Potentillo albae</i> – <i>Quercetum</i> będącej celem ochrony rezerwatu			Tak		1. Usunięcie części podszytu celem poprawy warunków siedliskowych (świetlnych i termicznych) warunkujących prawidłowy rozwój charakterystycznego dla dąbrowy świetlistej <i>Potentillo albae</i> – <i>Quercetum</i> runa oraz wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych o charakterze czyszczeń późnych w obrębie gniazd dębowych
Pinetyzacja i neofityzacja drzewostanu	Tak		Tak		2. Usunięcie gatunków obcych ekologicznie i geograficznie
Zbyt duża ilość leżącego martwego drewna, stanowiąca masę ponad 5 m <sup>3</sup> /ha.			Tak		3. Wywiezienie martwego drewna poza granice rezerwatu

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 44.....

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia .....14.11.2016..... 2016 r.

**Sposoby ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań**

Rodzaj działań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych					
		Obręb ewidencyjny	Numer działki ewidencyjnej	Nadleśnictwo	Leśnictwo	Oddział	Pododdział
1. Usunięcie leszczyny	Cały obszar rezerwatu	Pakosław	4397	Marcule	Polany	12	d
2. Usunięcie gatunków obcych geograficznie		Pakosław	4397	Marcule	Polany	12	c
3. Usunięcie gatunków obcych ekologicznie		Pakosław	4391	Marcule	Polany	6	c
4. Usuwanie nadmiaru leżącego martwego drewna	Martwe drewno przekraczające rozmiar 5 m <sup>3</sup> /ha						
5. Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych o charakterze czyszczeń późnych	W obrębie gniazd dębowych	Pakosław	4390	Marcule	Polany	5	i
6. Przerzedzenie drzewostanu bukowego pochodzącego z podsadzeń.	50 % drzew w dwóch nawrotach (po 25 % każdy)	Pakosław	4397	Marcule	Polany	12	c



Użyte w załączniku określenia oznaczają:

- 1) Usunięcie leszczyny - działanie ochronne polegające na usunięciu podsztytu leszczyny w ilości co najmniej 70 % populacji tego gatunku, który zacierając runo lesne, uniemożliwia rozwój roślin charakterystycznych dla świetlistej dąbrowy. Działanie należy zrealizować w pierwszym oraz 4 roku obowiązywania zarządzenia. Cała pozyskana w ramach działania biomasa powinna zostać wywieziona poza granice rezerwatu;
- 2) Usunięcie gatunków obcych geograficznie – działanie ochronne mające na celu wyeliminowanie z obszaru rezerwatu gatunków obcych geograficznie, przede wszystkim robinii akacyjnej i dębu czerwonego. Działanie może być realizowane przez cały okres obowiązywania zarządzenia. Cała pozyskana w ramach działania biomasa powinna zostać wywieziona poza granice rezerwatu;
- 3) Usunięcie gatunków obcych ekologicznie – działanie ochronne zmierzające do wyeliminowania gatunków obcych ekologicznie dla dąbrowy świetlistej, w szczególności świerka pospolitego, sosny zwyczajnej i buka zwyczajnego, wraz z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu. Działanie może być realizowane przez cały okres obowiązywania zarządzenia;
- 4) Usuwanie nadmiaru martwego drewna – działanie ochronne mające na celu ograniczenie ilości leżącego martwego drewna, do maksymalnie 5 m<sup>3</sup>/ha. W ramach działania należy wywozić cały nadmiar leżącego martwego drewna z obszaru rezerwatu. Działanie może być realizowane przez cały okres obowiązywania zarządzenia;
- 5) Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych o charakterze czyszczeń późnych – działanie ochronne obejmujące wykonanie zabiegu pielęgnacyjnego o charakterze czyszczeń późnych mające na celu rozluźnienie zwarcia i poprawę ogólnej odporności drzewostanu. Działanie należy wykonać w drugim roku obowiązywania zarządzenia. Całą wyciętą biomasę należy wywieźć poza teren rezerwatu;
- 6) Przerzedzenie drzewostanu bukowego pochodzącego z podsadzeń – działanie ochronne obejmujące wycinkę podsadzeń bukowych zlokalizowanych w wydzielaniu 12 c leśnictwa Polany, w 2 nawrotach, mające na celu równomierne usunięcie docelowo 50 % drzew z powierzchni, gdzie wykonano podsadzenia.