

ZARZĄDZENIE Nr⁸.....
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia^{23 lutego}..... 2016 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Las Kabacki im. Stefana Starzyńskiego

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się, na pięć lat, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Las Kabacki im. Stefana Starzyńskiego, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

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

z upoważnienia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Warszawie
Zastępca Regionalnego
Dyrektora Ochrony
Środowiska w Warszawie
Regionalny Konserwator
Przyrody


Marcin Kalbarczyk

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr8.....

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Warszawie

z dnia 23 lutego 2016 r.

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

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
Obecność na siedliskach grądowych gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, w szczególności sosny i świerka, zniekształcających te siedliska.	Unaturalnienie siedlisk grądowych poprzez stopniową eliminację gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, zastępowanie ich gatunkami właściwymi dla tych siedlisk.
Duże zwarcie górnego piętra drzewostanów uniemożliwiające rozwój dolnego piętra. Wysokie zagęszczenie drzewostanu mogące doprowadzić do utraty jego stabilności.	Wykonanie cięć poprawiających strukturę pionową i poziomą drzewostanów, wspieranie rozwoju gatunków drzew charakterystycznych dla siedlisk grądowych.
Brak odnowień naturalnych na obszarze obumarłego drzewostanu.	Przygotowanie powierzchni do odnowienia naturalnego poprzez uprzątnięcie z niej obumarłych drzew.
Brak odnowień, będący następstwem zachwaszczenia gleby przez gatunki inwazyjne wkraczające w powstające w drzewostanie luki.	W przypadku pojawienia się w drzewostanie luk uzupełnienie ich odnowieniami sztucznymi. Pielęgnacja powstałych upraw i ich zabezpieczenie przed uszkodzeniami.
Brak pielęgnacji istniejących odnowień sztucznych.	Pielęgnacja wprowadzonych odnowień, w szczególności poprzez usuwanie pojawiających się gatunków lekkonasiennych, obcych geograficznie i ekologicznie, regulację zwarcia i struktury przestrzennej młodego pokolenia.
Odciąganie w głąb drzewostanu punktowo lub liniowo nagromadzonych w jednym miejscu drzew, usuniętych w ramach eliminacji zagrożenia dla zdrowia, życia i mienia ludzi, co w efekcie doprowadza do uszkodzenia gleby, drzew i niszczenia naturalnego odnowienia.	Wywiezienie części drzew, usuniętych w ramach eliminacji zagrożenia dla zdrowia, życia i mienia ludzi, poza rezerwat.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr⁸.....

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie

z dnia...^{23 lutego}...2016 r.

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

Lokalizacja działań ochronnych			Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
Powiat	Gmina	Numer wydzielenia leśnego		Powierzchnia [ha]
Warszawski	Warszawa Ursynów	6m	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu oraz poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, z pozostawieniem drzew dziuplastych, wspierać rozwój dolnych warstw, w tym odnowień naturalnych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	4,26
Warszawski	Warszawa Ursynów	13d	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu oraz poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, z pozostawieniem drzew dziuplastych, wspierać rozwój dolnych warstw, w tym odnowień naturalnych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	4,09
Warszawski	Warszawa Ursynów	14b	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu oraz poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, z pozostawieniem drzew dziuplastych, wspierać rozwój dolnych warstw, w tym odnowień naturalnych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	9,87
Warszawski	Warszawa Ursynów	15b	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu oraz poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, z pozostawieniem drzew dziuplastych, wspierać rozwój dolnych warstw, w tym odnowień naturalnych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	9,37
Warszawski	Warszawa Ursynów	16c	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu, poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu oraz doświetlenie istniejących odnowień sztucznych na gniazdach. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, z pozostawieniem drzew dziuplastych, wspierać rozwój dolnych warstw, w tym odnowień naturalnych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w	12,15

			przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	
Warszawski	Warszawa Ursynów	16h	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu, poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu oraz doświetlenie istniejących odnowień sztucznych na gniazdach. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, z pozostawieniem drzew dziuplastych, wspierać rozwój dolnych warstw, w tym odnowień naturalnych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	8,24
Warszawski	Warszawa Ursynów	16k	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu, poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu oraz doświetlenie istniejących odnowień sztucznych na sąsiadującym gnieździe w oddz. 16h. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, z pozostawieniem drzew dziuplastych, wspierać rozwój dolnych warstw drzewostanu, w tym odnowień naturalnych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	3,37
Warszawski	Warszawa Ursynów	22b	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu oraz poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, w tym odnowień naturalnych, z pozostawieniem drzew dziuplastych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	11,04
Warszawski	Warszawa Ursynów	23b	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu oraz poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, w tym odnowień naturalnych, z pozostawieniem drzew dziuplastych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	10,30
Warszawski	Warszawa Ursynów	24c	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu, poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu oraz doświetlenie istniejących odnowień sztucznych na gniazdach. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, w tym odnowień naturalnych, z pozostawieniem drzew dziuplastych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	13,23
Warszawski	Warszawa Ursynów	27a	Działanie ochronne mające na celu przygotowanie powierzchni po obumarłym drzewostanie do naturalnego odnowienia. W ramach działania można uprzętnąć z wydzielenia obumarłe drzewa i wywieźć je poza rezerwat lub pozostawić w rezerwacie do naturalnego rozkładu.	0,59
Warszawski	Warszawa Ursynów	29j	Działanie ochronne mające na celu zwiększenie dostępu światła do dna lasu, poprawę warunków wzrostu dolnego piętra drzewostanu oraz doświetlenie istniejących odnowień sztucznych na gniazdach. W ramach działania można przerzedzać górną warstwę drzewostanu, w tym odnowień naturalnych, z pozostawieniem drzew dziuplastych oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80% miąższości wyciętych drzew. Powstałe w drzewostanie luki, w przypadku braku odnowień naturalnych, można odnawiać sztucznie gatunkami właściwymi dla danego siedliska. Dolesione luki należy pielęgnować poprzez wykaszanie chwastów oraz zabezpieczenie sadzonek przed zgryzaniem.	2,19

Warszawski	Warszawa Ursynów, Wilanów	Obszar rezerwatu wzdłuż szlaków udostępnionych do ruchu oraz granic z gruntami innej własności	Działanie ochronne, w ramach którego można, z miejsc, w których następuje punktowe lub liniowe nagromadzenie drzew usuniętych w ramach eliminacji zagrożenia dla zdrowia, życia i mienia ludzi, wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższności wyciętych drzew.	-
Warszawski	Warszawa Ursynów	6k	Działanie ochronne, w ramach którego można wykonywać pielęgnację odnowień, w szczególności poprzez usuwanie osobników gatunków lekkonasiennych, gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, regulację zwarcia i struktury przestrzennej młodego pokolenia.	0,24
Warszawski	Warszawa Ursynów	6l	Działanie ochronne, w ramach którego można wykonywać pielęgnację odnowień, w szczególności poprzez usuwanie osobników gatunków lekkonasiennych, gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, regulację zwarcia i struktury przestrzennej młodego pokolenia.	0,34
Warszawski	Warszawa Ursynów	9f	Działanie ochronne, w ramach którego można wykonywać pielęgnację odnowień, w szczególności poprzez usuwanie osobników gatunków lekkonasiennych, gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, regulację zwarcia i struktury przestrzennej młodego pokolenia. W ramach działania można przerzedzić górne warstwy drzewostanu wokół odnowień oraz wywieźć poza rezerwat nie więcej niż 80 % miąższności wyciętych drzew, z pozostawieniem drzew dziuplastych.	3,92
Warszawski	Warszawa Ursynów	21a	Działanie ochronne, w ramach którego można wykonywać pielęgnację odnowień, w szczególności poprzez usuwanie osobników gatunków lekkonasiennych, gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, regulację zwarcia i struktury przestrzennej młodego pokolenia.	0,17