



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 11 września 2023 r.

Poz. 10040

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 6 września 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Rezerwat im. Króla Jana Sobieskiego”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 5 lipca 2018 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Rezerwat im. Króla Jana Sobieskiego" (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 6896), załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Arkadiusz Siembida**

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 6 września 2023 r.

**Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000**

L p.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	9170 Grąd Środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie niezmienną powierzchnię siedliska na większej części obszaru wynoszącej 105,16 ha (stan właściwy – FV)
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie kombinacji florystycznej zniekształconej w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie, z dwupiętrowym drzewostanem o udziale w pierwszym piętrze drzewostanu co najmniej 60 % gatunków liściastych, w szczególności takich jak dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> , dąb bezszypułkowy <i>Quercus petraea</i> , lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> z domieszką, brzozy <i>Betula pendula</i> , grabu <i>Carpinus betulus</i> i klonu zwyczajnego <i>Acer platanoides</i> oraz pokryciem warstwy zielnej sięgającym 80 %, w szczególności takimi gatunkami jak zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i> , perłówka zwisła <i>Melica nutans</i> , wiechlina gajowa <i>Poa nemoralis</i> (stan niezadowolający – U1).
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Niedopuszczenie do zwiększenia dotychczasowego udziału inwazyjnych gatunków obcych, których liczebność przekracza 2 % pokrycia powierzchni badawczej, w szczególności takich gatunków jak niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> w runie oraz klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> , dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> i robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i> w wyższych partiach drzewostanu (stan zły - U2).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie pojedynczego występowania rodzimych gatunków nitrofilnych o liczebności nie większej niż 5% pokrycia powierzchni badawczej (stan niezadowolający - U1).
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej, w której od 10 do 50 % powierzchni pokrywa zwarty stary drzewostan z lukami i prześwietleniami powstałymi w wyniku naturalnego wydzielenia się drzew, występującymi wszystkimi fazami rozwojowymi, gdzie pierwsze i drugie piętro drzewostanu stanowi gatunek główny dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> , dąb bezszypułkowy <i>Quercus petraea</i> , grab <i>Carpinus betulus</i> , lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> ; gatunki domieszkowe: klon pospolity <i>Acer platanoides</i> , brzoza <i>Betula pendula</i> ; Podszyt: Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> , Kruszyna pospolita <i>Frangula alnus</i> , Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> , (stan niezadowolający - U1).
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie poniżej 10 % udziału drzew starszych niż 100 lat, przy jednoczesnym stopniowym zwiększaniu ich udziału i powyżej 50 % udziału drzew starszych niż 50 lat (stan niezadowolający - U1) poprzez utrzymanie spontanicznych procesów, bazujących na sekwencji faz rozwojowych drzewostanów, zmierzających do uzyskania zbliżonej do naturalnej struktury wiekowej drzew.
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie naturalnych procesów regeneracyjnych zapewniających występowanie w drzewostanach luk i prześwietleń dogodnych do naturalnego odnawiania się gatunków liściastych, takich jak dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> , dąb bezszypułkowy <i>Quercus petraea</i> , grab <i>Carpinus betulus</i> , lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> (stan właściwy – FV).

		Gatunki obce w drzewostanie	Zmniejszenie udziału sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> w składzie gatunkowym drzewostanów na rzecz gatunków liściastych poprzez utrzymanie procesu naturalnego obumierania tego gatunku. Utrzymanie udziału tego gatunku na poziomie nie wyższym niż 10 % (stan niezadawalający - U1).
		Martwe drewno	Utrzymanie zapasu martwego drewna (łącznie zasoby) na poziomie powyżej 20 m <sup>3</sup> /ha (stan właściwy – FV).
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie zapasu martwego drewna wielkowymiarowego na poziomie od 3 do 5 szt./ha (stan niezadawalający - U1).
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Zachowanie naturalnych cech, niezniszczonego runa i gleby, poprzez utrzymanie dotychczasowego sposobu użytkowania wyłączonego z pozyskania drewna (stan właściwy – FV).
2	91I0 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie 0,5 ha oraz stopniowe zwiększanie jego udziału do 2,45 ha (stan właściwy – FV)
		Udział procentowy	Utrzymanie udziału procentowego siedliska na powierzchni badawczej minimum na poziomie < 50% (stan zły – U2).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie występowania gatunków charakterystycznych na poziomie minimum <1 % powierzchni badawczej lub występowania gatunków ciepłolubnych na poziomie < 10 %, w formie drzewostanu budowanego w większości przez gatunki liściaste, w szczególności dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> i lipę drobnolistną <i>Tilia cordata</i> oraz z udziałem w runie takich gatunków jak bukiewca zwyczajna <i>Betonica officinalis</i> , kokoryczka wonna <i>Polygonatum odoratum</i> , konwalia majowa <i>Convallaria maialis</i> (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie na poziomie współdominującego udziału gatunków ograniczających rozwój gatunków ciepłolubnych, zwłaszcza lipy drobnolistnej <i>Tilia cordata</i> i graba <i>Carpinus betulus</i> (stan niezadawalający – U1).
		Obce gatunki inwazyjne w runie i podszycie	Niedopuszczenie do zwiększenia obecnego udziału obcych gatunków inwazyjnych w runie lub podszycie przewyższającego obecnie 5 % (stan zły – U2).
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie udziału rodzimych gatunków ekspansywnych roślin zielnych na poziomie poniżej 20 % (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki ciepłolubne	Utrzymanie udziału gatunków ciepłolubnych na dotychczasowym poziomie poniżej 20 % (stan niezadawalający – U1).
		Leżące martwe drewno	Utrzymanie zapasu leżącego martwego drewna do 5 % zasobności drzewostanu (stan właściwy – FV).
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie występowania drzewostanu powyżej 50 lat (stan właściwy – FV).
		Zwarcie podszytu	Utrzymanie zwarcia podszytu na poziomie 20 % (stan właściwy – FV).
		Zwarcie koron	Utrzymanie zwarcia koron drzew na poziomie maksymalnie ≥70%, jedna warstwa drzew (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie znikomego udziału sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> w składzie gatunkowym drzewostanu na poziomie poniżej 10 % (stan niezadawalający – U1).
		Naturalne odnowienie	Utrzymanie istniejącego oraz warunków dla nowego naturalnego odnowienia dębowego, umiarkowany udział gatunków grądowych (stan właściwy – FV).
		Obecność nasadzeń drzew	Utrzymanie braku nasadzeń drzew (stan właściwy – FV).
		Zniszczenia runa i gleby	Utrzymanie braku śladów zniszczenia runa i gleby (stan właściwy – FV).
		Zniszczenia drzewostanów	Utrzymanie braku śladów zniszczenia drzewostanów (stan właściwy – FV).