



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 11 września 2023 r.

Poz. 10037

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 6 września 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Las Bielański

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 22 września 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Las Bielański (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 8575), załącznik nr 5 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	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Potwierdzenie występowania żywych owadów	Utrzymanie występowania żywych osobników dorosłych lub innych stadiów rozwojowych, lub też martwych osobników dorosłych, co do których zachodzi pewność, że były żywe w bieżącym sezonie badań (stan właściwy – FV).
		Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	Utrzymanie zasiedlenia drzew dziuplastych na poziomie co najmniej 15 % (stan właściwy – FV).
		Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	Utrzymanie zasiedlenia dostępnych do kontroli drzew dziuplastych na poziomie co najmniej 40 % (stan właściwy – FV).
		Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie co najmniej 1 drzewa zasiedlonego na hektarze (stan niezadowolający – U1).
		Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	Utrzymanie ogólnej liczby drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew na poziomie co najmniej 20 % (stan właściwy – FV).
		Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Zwiększenie do co najmniej 2 drzew dziuplastych na hektarze (stan zły - U2).
		Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	Utrzymanie udziału drzew grubych wśród drzew dziuplastych na poziomie co najmniej 5 % (stan właściwy – FV).
		Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Zwiększenie do co najmniej 1 grubego dziuplastego drzewa na hektarze (stan zły – U2).
		Izolacja	Utrzymanie odległości od kolejnego aktualnego lub potencjalnego stanowiska poniżej 200 m dzięki zachowaniu korytarzy migracyjnych, w szczególności w formie otuliny rezerwatu, łączących obszar z lasami położonymi w jego otoczeniu (stan właściwy – FV).
2	1088 kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo Linnaeus</i>	Liczba zaobserwowanych postaci dojrzałych	Utrzymanie obecnie obserwowanej liczby postaci dojrzałych w ciągu sezonu wegetacyjnego na poziomie pomiędzy 5 – 10 os./10ha (stan niezadowolający – U1).
		Liczba zasiedlonych drzew	Utrzymanie co najmniej 6 drzew zasiedlonych na 10 ha (stan zły - U2).
		Stopień porażenia drzew	Utrzymanie obecnej liczby poniżej 5 czynnych żerowisk na jednym drzewie (stan zły - U2).
		Potencjał siedliska	Utrzymanie obecnej liczby nieprzekraczającej 20 senilnych dębów na 10 ha powierzchni (stan zły - U2).
		Zwarcie drzewostanu	Utrzymanie zwarcia umiarkowanego (stan zły - U2).
		Udział podszytu i podrostu	Zmniejszenie zwarcia podszytu i podrostu wokół pni grubych drzew od strony południowej, południowo-wschodniej i południowo zachodniej, utrzymanie udziału podszytu i podrostu na poziomie powyżej 25 % powierzchni (stan zły - U2).
		Żywotność zasiedlonych drzew	Utrzymanie obecnie obserwowanego stopnia zasiedlenia poniżej 25 % drzew z widocznymi uszkodzeniami (stan niezadowolający - U1).