



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 25 stycznia 2024 r.

Poz. 1272

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 22 stycznia 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nowodworska PLH140043

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nowodworska PLH140043 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3953) 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 22 stycznia 2024 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Lp.	Gatunek	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	1086 zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	Obecność gatunku	Utrzymanie obecności gatunku w obszarze, dopuszcza się brak aktualnej obecności, ale obecność potwierdzona w ciągu ostatnich 12 lat (stan niezadowolający - U1).
		Areał zajmowany przez populację	Utrzymanie obserwacji gatunku w granicach powierzchni badawczych, w ≤ 4 miejscach (stan zły – U2).
		Ilość i jakość martwego drewna	Utrzymanie liczby martwych drzew (stojących, powalonych lub złamanych) o pierśnicy 30 cm i większej, nieprzeznaczonych do usunięcia i nieokorowanych, rozmieszczonych na powierzchni siedliska na poziomie ≤ 1, drewno w I i IV klasie rozkładu - optymalnie II i III (stan zły – U2) oraz stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do występowania liczby ww. drzew na poziomie ≥ 2 (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu lub stopień naturalności ekosystemu leśnego	Utrzymanie na stanowisku drzewostanu o naturalnie zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej. Miejscami dopuszcza się ujednoliconą strukturę drzewostanu (stan niezadowolający – U1).
		Intensywność gospodarowania	Utrzymanie siedliska w znacznym stopniu wyłączonego z zabiegów gospodarki leśnej (stan niezadowolający – U1).
2	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	Obecność żywych owadów	Utrzymanie obecności żywych osobników dorosłych lub żywe inne stadia rozwojowe, lub też martwe osobniki dorosłe, co do których istnieje pewność, że były żywe w sezonie badawczym (stan właściwy – FV).
		Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	Utrzymanie udziału drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych na poziomie minimum <5% (stan zły – U2).
		Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	Utrzymanie udziału drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli na poziomie minimum <10 % (stan zły – U2).
		Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie liczby drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha minimum na poziomie <1 (stan zły – U2).
		Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	Utrzymanie udziału drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew minimum na poziomie ≥ 10 % (stan niezadowolający – U1).
		Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie liczby drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha minimum na poziomie ≥ 5 (stan niezadowolający – U1).

	Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	Utrzymanie udziału drzew grubych wśród drzew dziuplastych na poziomie minimum $\geq 5\%$ (stan właściwy – FV). Za grube drzewa dziuplaste przyjmuje się: lipy o pierśnicy ≥ 90 cm i dęby o pierśnicy ≥ 110 cm oraz inne drzewa liściaste o pierśnicy ≥ 100 cm.
	Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	Utrzymanie liczby grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha minimum na poziomie minimum 5 (stan właściwy – FV).
	Izolacja	Utrzymanie odległości od najbliższych aktualnych lub potencjalnych siedlisk minimum na poziomie > 1000 m (stan zły – U2).