

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Chmiel PLH060001**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1 W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chmiel PLH060001 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2022 r., poz. 1386), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 do zarządzenia określający cele działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
- 2) Załącznik nr 5 do zarządzenia określający działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Chmiel PLH060001

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum,</i> <i>Tilio-Carpinetum</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie siedliska na powierzchni 25,77 ha – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „powierzchnia siedliska na stanowisku”. 2. Utrzymanie typowej, właściwej dla siedliska przyrodniczego kombinacji florystycznej na co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. 3. Utrzymanie powierzchni siedliska z występującymi sporadycznie obcymi gatunkami inwazyjnymi w podszybie i runie – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie”. 4. Utrzymanie co najmniej 75% powierzchni siedliska w obszarze, pozbawionego gatunków ekspansywnych, z dopuszczeniem występowania pojedynczych okazów gatunków nitrofilnych w runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”. 5. Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej oraz przestrzennej poprzez utrzymanie powierzchni pokrytej przez zwarty drzewostan z lukami oraz prześwietleniami na poziomie większym niż 50% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”. 6. Utrzymanie siedliska z co najmniej 10% udziałem drzewostanu starszego niż 100 lat – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „wiek drzewostanu (udział starodrzewu)”. 7. Utrzymanie siedliska z pojedynczymi, nie reagującymi na luki lub też w lukach lecz z licznymi śladami zgrzyzenia przez zwierzynę płową naturalnymi odnowieniami drzewostanu - co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”. 8. Utrzymanie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze, na której gatunki obce nie odnawiają się i stanowią mniej niż 1% – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”. 9. Zachowanie zasobności martwego drewna na poziomie większym niż 20m³/ha siedliska w obszarze – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)”. 10. Utrzymanie co najmniej 25% powierzchni siedliska w obszarze, z ilością martwego drewna wielkoymiarowego większą niż 5 szt./ha oraz co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze z ilością

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		<p>martwego drewna wielkowymiarowego większą niż 3 szt./ha – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”.</p> <p>11. Zachowanie drzew biocenotycznych w ilości większej niż 20 szt./ha siedliska w obszarze – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)”.</p> <p>12. Utrzymanie co najmniej 90% powierzchni siedliska w obszarze pozbawionego innych zniekształceń, w tym zniszczeń runa i gleby związanych z pozyskiwaniem drewna – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskiwaniem drewna”.</p>

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Chmiel PLH060001

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH ZA
ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania związane z ochroną siedliska				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>	Eliminacja gatunków inwazyjnych, w tym niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i rdestowca sachalińskiego <i>Reynoutria sachalinensis</i> . Termin wykonania: Prace należy rozpocząć w pierwszym lub drugim roku obowiązywania PZO, następnie w razie potrzeby ponownie zabiegów do osiągnięcia celu, w okresie obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000 Chmiel	RDOŚ w Lublinie na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Świdnik
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>	Ocena stanu siedliska zgodnie z metodyką PMŚ. Termin wykonania: Jeden raz w okresie obowiązywania PZO.	Początek: X 361444,03 Y 760065,43 Środek: X 361358,58 Y 760089,24 Koniec: X 361252,02 Y 760123,87	RDOŚ w Lublinie
		Monitoring obszaru pod kątem występowania gatunków inwazyjnych. Monitoring należy przeprowadzić dwa razy w trakcie obowiązywania PZO, co 4 lata.	Cały obszar Natura 2000 Chmiel	RDOŚ w Lublinie

UZASADNIENIE

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Chmiel PLH060001 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2022 r., poz. 1386), wynika z kontroli zarządzenia przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, w trakcie której stwierdzono uchybienia.

W przyjętym zarządzeniu, przy formułowaniu celów działań ochronnych określonych załączniku nr 4, nie uwzględniono większości wskaźników opisujących stan zachowania siedliska 9170, w tym wskaźnika kardynalnego „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. W związku z powyższym wyznaczono nowe szczegółowe cele działań ochronnych dla wszystkich wskaźników stanu zachowania siedliska 9170, tak by w przyszłości mogły one zostać poddane analizie w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późn. zm.).

Plan zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 powinien definiować główne działania ochronne o charakterze ochrony czynnej. Z tego względu z załącznika nr 5 usunięto działanie polegające na utrzymaniu siedliska w aktualnym właściwym stanie ochrony w warunkach ochrony biernej.

Usunięto również działanie ochronne obejmujące usuwanie odpadów, które w istocie stanowi powtórzenie regulacji art. 26 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 699), zgodnie z którą posiadacz odpadów jest obowiązany do niezwłocznego ich usunięcia z miejsca nieprzeznaczonego do składowania lub magazynowania. Zgodnie z § 118 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 283) w rozporządzeniu nie powtarza się przepisów innych aktów normatywnych. Przepis ten, w związku z § 143 ww. rozporządzenia, ma odpowiednie zastosowanie do aktów prawa miejscowego.

Z uwagi na to, iż granice obszaru Natura 2000 Chmiel PLH060001 pokrywają się z granicami rezerwatu o tej samej nazwie, uznano za zbędne formułowanie działań ochronnych obejmujących stwarzanie odpowiednich warunków świetlnych i mikroklimatycznych dla naturalnie odnawiających się dębów, w tym także wprowadzanie sztucznych odnowień miejscowych ekotypów dębu szypułkowego i bezszypułkowego. Jednym z celów tworzenia rezerwatów przyrody jest zminimalizowanie ingerencji człowieka w naturalne lub mało zmienione ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze. Stwierdzone zamieranie starych dębów nie skutkuje pogorszeniem jakości siedliska, bowiem wśród gatunków charakterystycznych znajduje się szereg innych taksonów, powszechnie występujących w ostoi. Należy zauważyć, że z uwagi na niewielką powierzchnię obszaru, wykonanie choćby punktowych działań obejmujących poprawę warunków świetlnych i mikroklimatycznych dla naturalnie odnawiających się dębów, istotnie musiałoby wpływać na funkcjonowanie obszaru jako całości.