



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 17 lutego 2023 r.

Poz. 732

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 17 lutego 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej PLH160014**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, poz. 1726, poz. 2185, poz. 2375) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 października 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej PLH160014 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2224), zmienionym zarządzeniem z dnia 14 listopada 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2834), załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Opolu

**Alicja Majewska**

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 17 lutego 2023 r. zmieniającego  
zarządzenie w sprawie ustanowienia  
planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Opolska Dolina Nysy  
Kłodzkiej PLH160014

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
z dnia 16 października 2015 r.

### Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
<b>3150</b> Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 12 ha, tj. oceny FV.
	Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu	Utrzymanie na dwóch stanowiskach w obszarze jednego, kadłubowego zbiorowiska nymfeidów lub elodeidów (składającego się tylko z jednego gatunku), tj. oceny U2.
	Gatunki wskazujące na degenerację	Utrzymanie na wszystkich stanowiskach w obszarze braku gatunków obcych i inwazyjnych (dopuszcza się obecność moczarki kanadyjskiej), tj. oceny FV.
	Barwa wody	Utrzymanie na wszystkich stanowiskach w obszarze słabo zielonej, słabo przezroczystej, brązowawo-przezroczystej, tj. oceny FV.
	Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)	Utrzymanie na wszystkich stanowiskach w obszarze przewodnictwa elektrolitycznego niższego lub równego $600 \mu\text{S cm}^{-1}$ , tj. oceny FV.
	Przezroczystość wody	Utrzymanie na wszystkich stanowiskach w obszarze widzialności krążka Secchiego poniżej 1 m, tj. oceny U2.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie złym (U2)
<b>9170</b> Grąd środkowoeu- ropejski i subkonty- nentalny ( <i>Galio- Carpinetum</i> i <i>Tilio- Carpinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 410 ha, tj. oceny FV.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie na co najmniej 75% stanowisk w obszarze typowej kombinacji florystycznej, tj. oceny FV.
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze co najwyżej sporadycznego występowania niecierpka drobnokwiatowego (nie więcej niż 2 % pokrycia transektu), tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze co najwyżej pojedynczego (powyżej 1%, lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu) występowania turzycy drżączkowatej, tj. oceny U1.
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze jednolitego, starego drzewostanu lub struktury zróżnicowanej ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50 % powierzchni płatu siedliska, tj. oceny U1.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze większego niż 10 % udziału drzew starszych niż 100 lat, tj. oceny FV.

	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze obfitego naturalnego odnowienia w lukach i prześwietleniach (przy czym odnowienie pod okapem drzewostanu nie występuje, a ślady zgryzania są nieliczne), tj. oceny FV.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % stanowisk siedliska w obszarze braku gatunków obcych lub ich udziału nie przekraczającego 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Martwe drewno wielkowymiarowe	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze minimum 3 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha, tj. oceny U1 lub wyższej.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze powyżej 20 m <sup>3</sup> martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze ponad 20 szt. drzew biocenotycznych na 1 ha, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze braku innych zniekształceń, w tym zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie stanu właściwego (FV)
<b>9190</b> Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion roboripetraeae</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 50 ha, tj. oceny FV.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie oceny FV w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze typowej kombinacji florystycznej.
	Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze dominacji we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska, przy zaburzonych relacjach ilościowych, tj. oceny U1.
	Udział dębu w drzewostanie	Osiągnięcie w obrębie 100 % stanowisk siedliska w obszarze ponad 70 % udziału dębu w drzewostanie, tj. oceny FV.
	Udział sosny w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % stanowisk siedliska w obszarze udziału sosny w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Osiągnięcie w obrębie 100 % stanowisk siedliska w obszarze udziału gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Osiągnięcie w obrębie 100 % stanowisk siedliska w obszarze udziału dębu czerwonego i innych gatunków obcych geograficznie w drzewostanie mniejszego niż 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie w obszarze od 10 do 20 m <sup>3</sup> martwego drewna na 1 ha powierzchni siedliska, tj. oceny U1.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze od 3 do 5 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha powierzchni siedliska, tj. oceny U1.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze udziału drzew starszych niż 100 lat większego niż 10 %, tj. oceny FV.

	Naturalne odnowienie dębu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze przynajmniej pojedynczo występującego odnowienia dębu, tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej drzewostanu (ponad 50 % powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki, prześwietlenia), tj. oceny FV.
	Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze co najwyżej nie bardzo ekspansywnego występowania niecierpka drobnokwiatowego, tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki nitrofilne, okrajkowe, porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze co najwyżej podwyższonego udziału ekspansywnych gatunków rodzimych (apofitów) w runie, tj. oceny U1.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze braku zniszczeń runa i gleby związanych z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecanie)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze braku innych zniekształceń (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecanie), tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadowolającym (U1).
<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 170 ha, tj. oceny FV.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze typowej kombinacji florystycznej dla łągu, tj. oceny FV.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze dominacji we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska (bez dominacji facjalnej), tj. oceny FV.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze braku gatunków obcych lub ich udziału nie przekraczającego 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze braku facjalnej dominacji inwazyjnych gatunków obcych w podszycie i runie, tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze ekspansywnego, lecz nie ograniczającego różnorodności runa wystąpienia apofitów, tj. oceny U1.
	Martwe drewno (łączne zasoby)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze powyżej 10 m <sup>3</sup> martwego drewna na 1 ha, tj. oceny U1.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze nie mniej niż 3 sztuk martwego drewna wielkowymiarowego na 1 ha, tj. oceny U1.
	Naturalność koryta	Utrzymanie regulacji zupełnie zmieniającej linię ciek

	rzecznego	oraz urządzeń piętrzących zmieniających reżim cieku, tj. oceny U2.
	Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze przewodnienia podłoża, umożliwiającego rozwój siedliska, tj. oceny FV.
	Wiek drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze udziału drzew starszych niż 100 lat mniejszego niż 20 % (ale udziału drzew starszych niż 50 lat większego niż 50 %), tj. oceny U1.
	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze zróżnicowanej, wielogeneracyjnej struktury drzewostanu, tj. oceny FV.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze obfitego, naturalnego odnowienia, tj. oceny FV.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze braku zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze braku innych zniekształceń płatów siedliska, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu niezadowalającego (U1)
<b>91F0</b> Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 470 ha, tj. oceny FV.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze typowej kombinacji florystycznej dla łęgu, tj. oceny FV.
	Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze dominacji we wszystkich warstwach gatunków typowych dla siedliska (bez dominacji facjalnej), tj. oceny FV.
	Liczba gatunków z grupy wiązy, dąb, jesion występujących w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze występowania trzech i więcej gatunków z grupy wiązy, dąb, jesion w drzewostanie, tj. oceny FV.
	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze występowania czterech i więcej gatunków krzewów w podszyciu, tj. oceny FV.
	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % stanowisk siedliska w obszarze udziału buka, świerku, sosny, brzozy i osiki w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie w obrębie 100 % stanowisk siedliska w obszarze udziału gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie mniejszego niż 1 % pod warunkiem braku młodego pokolenia, tj. oceny FV.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze powyżej 20 m <sup>3</sup> martwego drewna na 1 ha, tj. oceny FV.
	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze od 3 do 5 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha, tj. oceny U1.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze większego niż 10 % udziału objętościowego drzew

		starszych niż 100 lat, tj. oceny FV.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze obecności obfitego, reagującego na luki i prześwietlenia, naturalnego odnowienia więcej niż 2 gatunków, tj. oceny FV.
	Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej drzewostanu (powyżej 70 % powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia), tj. oceny FV.
	Przejawy procesu gładowienia	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % siedliska w obszarze braku przejawów procesu gładowienia, tj. oceny FV.
	Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze występowania inwazyjnych gatunków obcych w podszybie i runie bez facjalnej dominacji żadnego z nich, tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze podwyższonego, lecz nie bardzo ekspansywnego występowania apofitów, tj. oceny U1.
	Stosunki wodno-wilgotnościowe	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze zastąpienia zalewów wodami rzecznyymi przez przesiąki lub stagnowanie wody opadowej, tj. oceny U1.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze braku zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 90 % powierzchni siedliska w obszarze braku zniekształceń związanych z rozjeżdżeniem, wydeptaniem i zaśmieceniem, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadawalającym (U1)