



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 03 sierpnia 2023 r.

Poz. 2419

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 3 sierpnia 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Teklusia PLH160017**

Na podstawie art. 28 ust. 5 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 Opolu z dnia 18 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Teklusia PLH160017 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1130), 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 3 sierpnia 2023 r. zmieniającego  
zarządzenie w sprawie ustanowienia  
planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Teklusia PLH160017

### Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
<b>6410</b> zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni 0,43 ha siedliska, tj. oceny FV.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie w obrębie 100 % stanowisk w obszarze średniego stopnia fragmentacji płatów (płaty kilkunastoarowe), tj. oceny U1.
	Gatunki typowe	Utrzymanie w obrębie przynajmniej 1 stanowiska w obszarze występowania co najmniej 3 gatunków typowych, tj. oceny U1.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie w obrębie przynajmniej 1 stanowiska w obszarze dominacji gatunków łąkowych – braku gatunków o pokryciu większym niż 50 % (do 3 w skali Brauna-Blanqueta), tj. oceny FV.
	Obce gatunki inwazyjne	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze braku gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze braku gatunków ekspansywnych lub pokrycia gatunków ekspansywnych mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze pokrycia krzewów i podrostów drzew mniejszego niż 5 %, tj. oceny FV.
	Wojłok (martwa materia organiczna)	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym mniejszej niż 2 cm, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu niezadawalającego (U1).
<b>6510</b> niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni 36 ha siedliska, tj. oceny FV.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie w obrębie 100 % powierzchni siedliska w obszarze braku fragmentacji, tj. oceny FV.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie w obrębie 2 stanowisk w obszarze więcej niż 4 gatunków charakterystycznych dla siedliska, tj. oceny FV i w obrębie 2 stanowisk występowania co najmniej 3 gatunków typowych dla siedliska, tj. oceny U1.
	Gatunki dominujące	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze braku gatunków panujących lub status dominanta osiągany przez gatunki charakterystyczne dla siedliska, tj. oceny FV.
	Obce gatunki inwazyjne	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze braku gatunków inwazyjnych, tj. oceny FV.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze braku gatunków ekspansywnych, tj. oceny FV.

	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze pokrycia krzewów i podrostów drzew mniejszego niż 1 %, tj. oceny FV.
	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Osiągnięcie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze płatów dobrze zachowanych stanowiących nie mniej niż 80 % powierzchni transektu, tj. oceny FV.
	Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie w obrębie wszystkich stanowisk w obszarze grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym mniejszej niż 2 cm, tj. oceny FV.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu właściwego (FV).
<b>9170</b> grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 3,8 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 50 % 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 braku gatunków ekspansywnych lub pojedynczych okazów gatunków nitrofilnych w runie, tj. oceny FV.
	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 pojedynczego naturalnego odnowienia, nie reagującego na luki, tj. oceny U1.
	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	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze minimum 3 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha, tj. oceny U1.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze od 10 m <sup>3</sup> do 20 m <sup>3</sup> martwego drewna na 1 ha, tj. oceny U1.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Osiągnięcie w obrębie co najmniej 25 % 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	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % 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>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 7 ha, tj. oceny FV.

kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	Utrzymanie w obrębie co najmniej 2 stanowisk siedliska w obszarze typowej kombinacji florystycznej, tj. oceny FV.
	Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy	Utrzymanie na 3 stanowiskach siedliska w obszarze dominacji gatunków typowych dla siedliska we wszystkich warstwach, przy zachowanych naturalnych stosunkach ilościowych, tj. oceny FV.
	Udział dębu w drzewostanie	Utrzymanie na 3 stanowiskach siedliska w obszarze ponad 70 % udziału dębu w drzewostanie, tj. oceny FV.
	Udział sosny w drzewostanie	Utrzymanie na 3 stanowiskach siedliska w obszarze udziału sosny w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Osiągnięcie na 3 stanowiskach siedliska w obszarze udziału gatunków obcych ekologicznie w drzewostanie mniejszego niż 10 %, tj. oceny FV.
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Osiągnięcie na 3 stanowiskach 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)	Osiągnięcie w obszarze od 10 m <sup>3</sup> 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	Utrzymanie w obrębie co najmniej 1 stanowiska siedliska w obszarze od 3 szt. do 5 szt. wielkowymiarowego martwego drewna na 1 ha powierzchni siedliska, tj. oceny U1.
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie w obrębie co najmniej 1 stanowiska siedliska w obszarze mniejszego niż 10 % udziału drzew starszych niż 100 lat, ale większego niż 50 % udział drzew starszych niż 50 lat, tj. oceny U1.
	Naturalne odnowienie dębu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 1 stanowiska siedliska w obszarze liczniejszego niż pojedyncze odnowienia dębu, tj. oceny FV.
	Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 1 stanowiska siedliska w obszarze jednolitego, starego drzewostanu lub struktury zróżnicowanej ze zwartym, starym drzewostanem zajmującym od 10 % do 50 % powierzchni, tj. oceny U1.
	Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 2 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 2 stanowisk siedliska w obszarze co najwyżej podwyższonego udziału ekspansywnych gatunków rodzimych (apofitów) w runie, tj. oceny U1.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem	Utrzymanie w obrębie co najmniej 2 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 2 stanowisk siedliska w obszarze braku innych zniekształceń (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecanie), tj. oceny FV.	

	Ogólny cel ochrony	Zachowanie w stanie niezadawalającym (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 9,9 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 50 % 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 3 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 podszybie i runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 2 stanowisk siedliska w obszarze sporadycznego występowania niecierpka drobnokwiatowego, tj. oceny FV.
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze braku silnie ekspansywnego występowania apofitów, 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	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze powyżej 5 sztuk martwego drewna wielkowymiarowego na 1 ha, tj. oceny FV.
	Naturalność koryta rzecznoego	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % powierzchni siedliska w obszarze przewodnienia podłoża, umożliwiającego rozwój siedliska, tj. oceny FV.
	Reżim wodny (w tym rytm zalewów, jeśli występują)	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.
	Wiek drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 50 % stanowisk siedliska w obszarze zróżnicowanej, wielogeneracyjnej struktury drzewostanu, tj. oceny FV.
	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie w obrębie co najmniej 25 % stanowisk siedliska w obszarze obfitego, naturalnego odnowienia, tj. oceny FV.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie w obrębie co najmniej 75 % stanowisk siedliska w obszarze braku zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskaniem drewna, tj. oceny FV.
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie w obrębie co najmniej 90 % stanowisk siedliska w obszarze braku innych zniekształceń płatów siedliska, tj. oceny FV.
	Inne zniekształcenia	Utrzymanie stanu właściwego (FV)
Ogólny cel ochrony	Utrzymanie siedliska na powierzchni 9,9 ha, tj. oceny FV.	