

Ekspertyza przyrodnicza dla obszaru Natura 2000 Jodłowice PLH020106

plany zadań ochronnych
Natura 2000
2017-2022



Badania terenowe i opracowanie: Jan Kucharzyk

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU



EMAS
Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.02.006-09



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Siedliska przyrodnicze



plany zadań ochronnych
Natura 2000
2017-2022

91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)



plany zadań ochronnych
Natura 2000
2017-2022

91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)

- Płat siedliska zajmujący całą powierzchnię obszaru.
- Dominacja lub istotny udział jodły pospolitej *Abies alba*.
- Współwystępowanie buka zwyczajnego *Fagus sylvatica*, dębu bezszypułkowego *Quercus petraea* i sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris*.
- Ubogie gatunkowo runo o niewielkim pokrywaniu – typowe dla mezofilnych borów.

Wyniki inwentaryzacji:

- 9,37 ha
- jedno stanowisko (jeden płat)
 - reprezentatywność – A
- powierzchnia względna – C
 - stan zachowania – A
 - ocena ogólna – A
- średnia ocena stanu ochrony siedliska w obszarze: FV

91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)

- Ochrona rezerwatowa od 1958 r. (ponad 60 lat).
- Bardzo duże zasoby martwego drewna – znacznie ponad 20 m³/ha.
- Zachowanie naturalnych procesów.
- Stosunkowo niewielka powierzchnia – wpływ otoczenia w strefie kontaktowej.



WSKAŹNIKI:	91P0-1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Obce gatunki inwazyjne	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Obecność martwego drewna	FV
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienia jodły	FV
Naturalne odnowienia buka	FV
Obecność nasadzeń drzew	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Zniszczenia drzewostanów np. na skutek wiatrołomów lub gradacji owadów	FV
PARAMETRY:	
Powierzchnia siedliska	XX
Struktura i funkcje	FV
Perspektywy ochrony	FV
Ocena ogólna	FV

91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)

Zagrożenia aktualne:

- **B02.02 wycinka lasu**
- I01 obce gatunki inwazyjne
- I02 problematyczne gatunki rodzime
- **K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)**

Potencjalne:

- **Nie zidentyfikowano zagrożeń potencjalnych, ale istnieje ryzyko zwiększenia oddziaływania zagrożeń aktualnych w przyszłości.**

91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)

Cele działań ochronnych:

Utrzymanie obecnego, właściwego stanu ochrony.

Działania ochronne:

- Zachowanie siedliska przyrodniczego w niepogorszonym stanie poprzez kontynuację ochrony w obrębie rezerwatu przyrody „Jodłowice”.
- Monitoring realizacji celów działań ochronnych i monitoring stanu przedmiotów ochrony – zgodnie z metodyką PMŚ, dwukrotnie w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.

91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)

Podsumowanie i wnioski:

- Powierzchnia tożsama z rezerwatem przyrody „Jodłowice”.
- Cały obszar pokryty przez siedlisko 91P0.
- Referencyjny stan zachowania i ochrony.
- Kontynuacja ochrony rezerwatowej.
- Próba ograniczenia negatywnego wpływu otoczenia.





plany zadań ochronnych
Natura 2000
2017-2022



Dziękuję za uwagę!



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo



EMAS
Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
nr. 2.02.006-09