

# 91P0 Jodłowy bór świętokrzyski

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** Siedliska leśne

**LATA MONITORINGU:** 2006-2008, 2013-2014, 2021

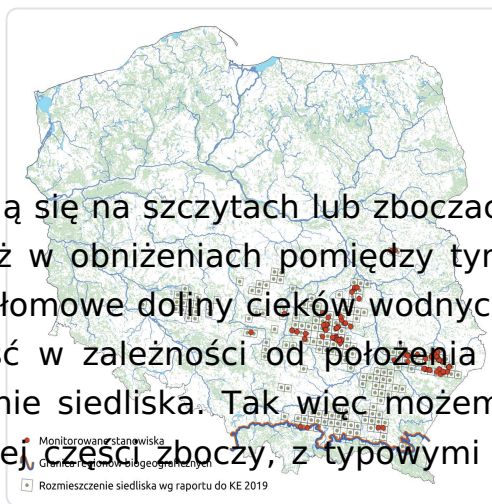
**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 87; region alpejski: 1

**TERMIN MONITORINGU:** przełom lipca i sierpnia

**OPIS SIEDLISKA:**

Siedlisko 91P0 charakteryzuje się zdecydowaną dominacją jodły w drzewostanie, niekiedy także domieszką świerka i sosny w postaciach uboższych oraz buka w żyźniejszych. Niższe warstwy lasu są zwykle dość dobrze rozwinięte. Duże znaczenie w budowie warstwy runa mają paprocie i mszaki.

W zdecydowanej większości stanowisk siedliska 91P0 znajdują się na szczytach lub zboczach wzniesień o zróżnicowanej ekspozycji i nachyleniu, bądź też w obniżeniach pomiędzy tymi wzniesieniami, a niektóre płaty zajmują głęboko wcięte, przełomowe doliny cieków wodnych. Zbiorowiska boru jodłowego wykazują dość dużą zmienność w zależności od położenia w dolinie i podłoża, z czym związane są żyzność i uwilgotnienie siedliska. Tak więc możemy mieć do czynienia z płatami uboższymi i suchszymi w górnej części zboczy, z typowymi w jego środku i wilgotnymi w części dolnej i na dnie doliny.



# Typowe gatunki roślin

---

W drzewostanie:

Buk zwyczajny *Fagus sylvatica*

Jodła pospolita *Abies alba*

Sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*

Świerk pospolity *Picea abies*

W warstwie krzewów:

Gatunki budujące drzewostan

Bez czarny *Sambucus nigra*

Bez koralowy *Sambucus racemosa*

Jarząb pospolity *Sorbus aucuparia*

Kruszyna pospolita *Frangula alnus*

Leszczyna pospolita *Corylus avellana*

W runie:

Bodziszek cuchnący *Geranium robertianum*

Borówka czarna *Vaccinium myrtillus*

Czartawa drobna *Circaea alpina*

Fiołek leśny *Viola reichenbachiana*

Gajnik lśniący *Hylocomium splendens*

Gajowiec żółty *Galeobdolon luteum*

Jastrzębiec leśny *Hieracium murorum*

Jeżyna Bellardiego *Rubus pedemontanus*

Jeżyna gruczołowata *Rubus hirtus*

Konwalijka dwulistna *Maianthemum bifolium*  
Kosmatka owłosiona *Luzula pilosa*  
Niecznica krótkoostna *Dryopteris carthusiana*  
Niecznica samcza *Dryopteris filix-mas*  
Niecznica szerokolistna *Dryopteris dilatata*  
Płonnik strojny *Polytrichastrum formosum*  
Płaskomerzyk pokrewny *Plagiomnium affine*  
Przytulinka wiosenna *Cruciata glabra*  
Rokietnik pospolity *Pleurozium schreberi*  
Sałatnik leśny *Mycelis muralis*  
Siódmaczek leśny *Trientalis europaea*  
Szczawik zajęczy *Oxalis acetosella*  
Tujowiec tamaryszkowy *Thuidium tamariscinum*  
Turzyca palczasta *Carex digitata*  
Widłak jałowcowaty *Spinulum annotinum*  
Wierzbownica górską *Epilobium montanum*  
Wietlica samicza *Athyrium filix-femina*  
Zachyłka oszczepowata *Phegopteris connectilis*  
Zachyłka trójkątna *Gymnocarpium dryopteris*  
Żurawiec falisty *Atrichum undulatum*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U1 (CON)

**2013:** U1 (CON)

**2019:** U1 (CON)

---

## **Szybki dostęp**

**Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2006-2008 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2013-2014 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)**