



Nadleśnictwo Sława Śląska

ul. Niewidziały 1a
67-410 Sława

tel. +48 68 356 62 29
slawaslaska@zielonagora.lasy.gov.pl

www.slawaslaska.zielonagora.lasy.gov.pl



Nadleśnictwo Sława Śląska

Polana
rekreacyjna



ŚWIĘTOBÓR



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz
ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej.

Projekt realizowany w ramach V OSI PRIORYTETOWEJ POIiŚ
2007- 2013.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dla rozwoju infrastruktury i środowiska



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



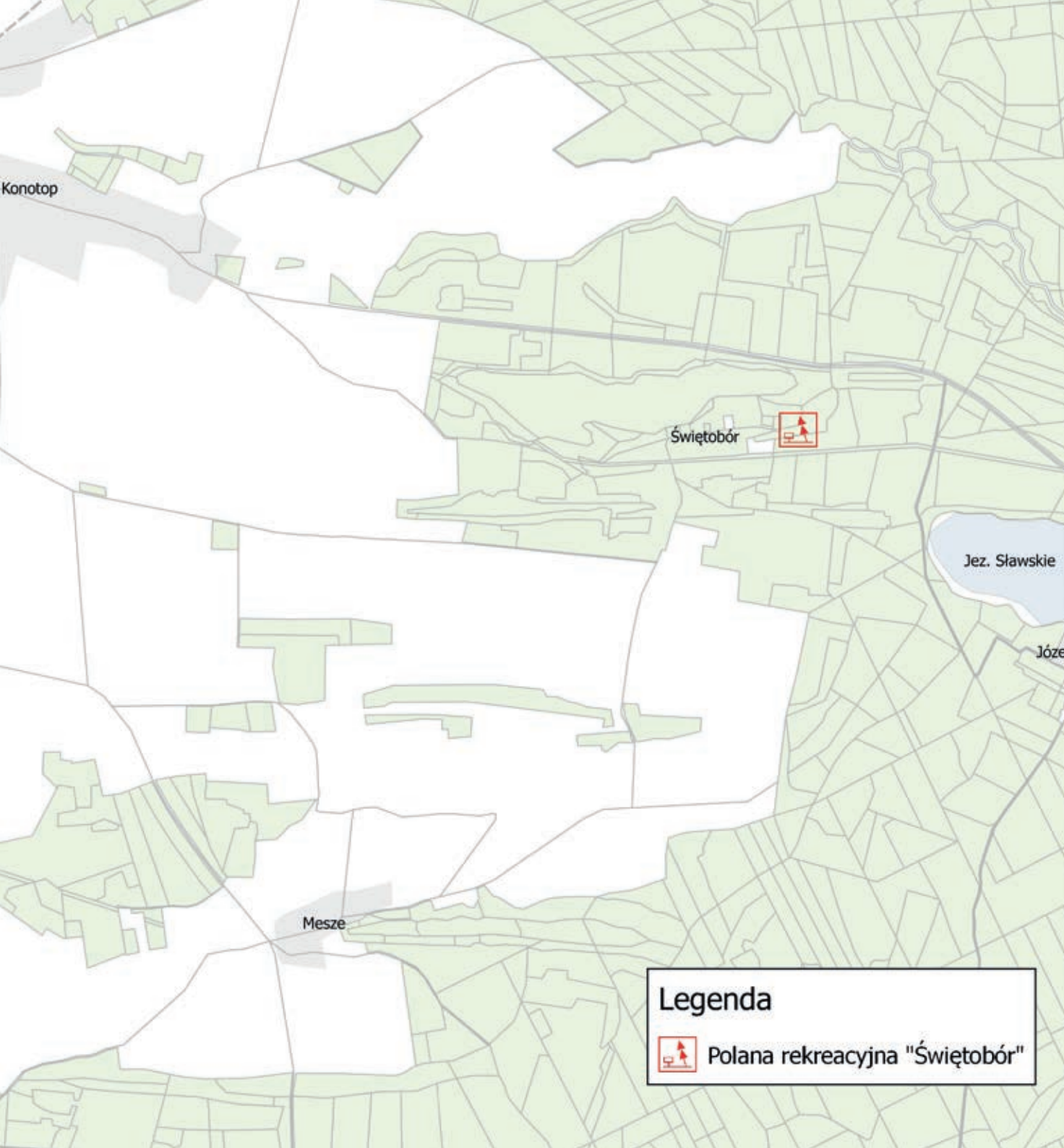
foto. Mariusz Grondys



foto. Mariusz Grondys



foto. Mariusz Grondys



Polana rekreacyjna *Świętobór* została stworzona z myślą o turystach, ale również z myślą o szeroko pojętej ochronie przyrody. Stanowi jeden z punktów węzłowych koncentracji ruchu turystycznego w okolicy Jeziora Sławskiego, a tym samym na obszarze Natura 2000 „*Pojezierze Sławskie*”.

Jest to doskonale miejsce do aktywnego odpoczynku dla dzieci, jak i dorosłych.

Turyści mogą skorzystać z:

- drewnianej wiaty turystycznej,
- miejsca na ognisko na zewnątrz wiaty,
- zadaszonego zestawu ław ze stolikami,
- siłowni na wolnym powietrzu,
- małej karuzeli i huśtawek dla dzieci.

Nieopodal polany znajduje się drewniana wieża widokowa, wyposażona w panoramiczne lunety, z której podziwiać można wspaniałe widoki na Jezioro Sławskie oraz otaczające je lasy.



fol. Mariusz Grondys

Legenda



Polana rekreacyjna "Świętobór"

UWAGA

Jeżeli będziesz chciał rozpaścić ognisko, to poinformuj nas o tym: tel. 68 356 62 29

Budka budce nierówna

Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych latających przyjaciół leśnicy wywieszają dla nich budki lęgowe o różnym kształcie i wielkości otworu wlotowego w celu zapewnienia dogodnych warunków do zakładania gniazd i wyprowadzania lęgów.



foto. Mariusz Grondys

Drzewo naszym domem

Drzewa są miejscem bytowania wielu organizmów żywych.

W koronach drzew mieszkają ptaki, w dziuplach wiewiórki, w norach pod korzeniami powalonych i martwych drzew lisy i borsuki, ponadto w każdej ich części można spotkać różne gatunki owadów.



foto. archiwum Nadleśnictwa



foto. archiwum Nadleśnictwa

Las nocą

Gdy zapada zmierzch, do życia budzi się wiele zwierząt. Nocą można spotkać w lesie m.in. sowy, nietoperze, lisy, jeże, czy lelki kozodoje.

Leśne ptasie radio

Śpiew ptaków jest ich wewnętrznym systemem komunikacyjnym.

U większości gatunków śpiewają wyłącznie samce, nawołując samice lub ostrzegając rywali, że dany teren jest już zajęty.

Spacerując przy polanie *Świętobór* na pewno usłyszysz śpiew niejednego z nich.



foto. archiwum Nadleśnictwa

Mamy ostre zęby

Czy wiesz, że wiewiórki jedzą grzyby? Zbierają je, po czym suszą na gałązkach drzew nawlekając je na nie - podobnie jak my jesienią nawlekamy grzyby na nitki i sznurki. Zebrane w ten sposób grzyby stanowią część wiewiórczych zapasów na zimę.

Tę i inne ciekawostki znajdziesz na tablicach edukacyjnych na polanie *Świątobór*.



fot. Anterovium

Niesporczaki to dziwaki

Niesporczak, zwany też wodnym niedźwiedziem, jest bezkręgowcem z grupy pierwoustych. Mimo niewielkich rozmiarów (0,05-1,5 mm), to bardzo niezwykle stworzenie. Nie straszy mu ukrop, ani mrozy. Przy całkowitym braku wody potrafi przetrwać do 120 lat. Nasz „super zwierzak” może poszczycić się jeszcze jedną umiejętnością: jest odporny na promieniowanie rentgenowskie 1140 razy większe niż to, które może przetrwać człowiek.



rys. archiwum Nadleśnictwa



fot. Mariusz Grondys

Rezerwat Jezioro Święte

Jest to rezerwat wodno-torfowiskowy, co oznacza że na jego obszarze możemy spotkać zbiorowiska roślinne, z których w wyniku procesów geomorfologicznych wytwarza się torf. Integralną częścią rezerwatu jest polodowcowe Jezioro Święte. Maksymalna głębokość tego jeziora dochodzi do ok. 11,2 m, objętość – ok. 875,5 tys. m³ wody.

- maksymalna długość zbiornika – ok. 1275 m
- maksymalna szerokość zbiornika – ok. 242 m
- średnia szerokość zbiornika – ok. 136 m
- linia brzegowa misy jeziora – ok. 2788 m
- powierzchnia zwierciadła wody – ok. 17,3 ha



fot. Mariusz Grondys

Rosiczki – niebezpieczne piękno

Rosiczka okrągłolistna (*Drosera rotundifolia* L.) występuje w Polsce na torfowiskach.

Jest to roślina, która w celu uzupełnienia swojej diety, chwytą owady.

Owad zwabiony zapachem i barwą wchodzi na liść, a lepka substancja wydzielana przez rosziczkę unieruchamia go. Powoli liść zamyka się. Wydzielany przez roślinę kwas mrówkowy rozpuszcza ciało owada. Miękkie części ciała ofiary zostają wchłonięte przez roślinę. Po strawieniu zdobyty liść otwiera się, a niestrawione części owada są zdmuchiwane przez wiatr. Ponowne otwarcie następuje po ok. 24 godzinach.

Rosiczka jest rośliną leczniczą mającą działanie przeciwbólowe.

UWAGA

ROŚLINA CHRONIONA



fot. Wojciech Komczyński



fot. Wojciech Komczyński



fot. Robert Rudnicki

Rośliny chronione

Na terenie Nadleśnictwa Sława Śląska odnotowano stanowiska około 50 gatunków roślin rzadkich, podlegających prawnej ochronie gatunkowej.

Pod ochroną ścisłą są między innymi: grązel żółty, grzybień białe tworzące przepiękne kobierce na jeziorach, długosz królewski, którego wspaniałe egzemplarze porastają teren użytku ekologicznego "Myszkowskie Bagno".

Pozostałymi gatunkami objętymi ochroną ścisłą są m.in.: bagno zwyczajne, goździk piaskowy, goździk pyszny, turzyca dwupienna.

Ochroną częściową objęte są m.in.: lilia złotogłów, konwalia majowa, paprotka zwyczajna występujące dość licznie w lasach wokół jezior Pojezierza Sławskiego.



fot. Wojciech Komczyński



fol. Grzegorz Sawko

Z koroną na głowie

Głowę samców z rodziny jeleniowatych zdobią parzyste kostne wyrostki wyrastające z kości czołowej, zwane porożem. Jedynym wyjątkiem jest renifer, którego samice również noszą poroże.

Poroże zrzucane i nakładane jest każdego roku.

Czy wiesz, że... po budowie poroża, jego uperleniu, można określić przypuszczalny wiek samca?



fol. Grzegorz Sawko