



Ścieżka powstała staraniem:



NADLEŚNICTWO SZPROTAWA



URZĄD MIEJSKI W SZPROTAWIE

Informacja turystyczna

Nadleśnictwo Szprotawa
ul. Żagańska 6
tel.: +48 068 376 33 79

Urząd Miejski w Szprotawie
ul. Rynek 45
tel.: +48 068 376 38 11

Przewodnictwo

tel.: +48 068 376 07 93
lub
tel.: GSM 0 502 609 324

Projekt, tekst, mapa, zdjęcia © Jan Ryszawy

ZWIERZĘTA PRADOLINY BOBRU

- | | |
|----------------------|------------------|
| Jeż europejski | Krzyżówka |
| Bóbr europejski | Trzcń nurogęś |
| Wiewiórka pospolita | Gągoń |
| Wydra | Lyska |
| Zając szarak | Śmieszka |
| Dzik | Szpak |
| Sarna | Stówik rdzawy |
| Lis | Wilga |
| Zaskroniec zwyczajny | Kukulka |
| Traszka zwyczajna | Zimorodek |
| Paż królowej | Skowronek |
| Szczygiel | Grzywacz |
| Sikora bogatka | Sójka |
| Sikora modra | Sroka |
| Zięba | Kruk |
| Grubodziób | Czapla siwa |
| Pliszka siwa | Kuropatwa |
| Strzyżyk | Stonka |
| Rudzik | Kowalik |
| Drozd śpiewak | Dzięcioł czarny |
| Kwiczoł | Dzięcioł zielony |
| Kos | Dzięcioł duży |
| Sowa uszata | Dzięcioł średni |
| Puszczyk | Dzięciołek |
| Myszolów | Pełzacz leśny |
| Jastrząb | |

Gatunki drzew, które występują na trasie ścieżki

- | | |
|---------------------|------------------------|
| Sosna zwyczajna | Jesion wyniosły |
| Świerk pospolity | Klon zwyczajny |
| Modrzew europejski | Lipa drobnolistna |
| Brzoza brodawkowata | Lipa szerokolistna |
| Buk zwyczajny | Olcha czarna |
| Grab zwyczajny | Wiąz pospolity (polny) |
| Dąb bezszypułkowy | Wiąz szypułkowy |
| Dąb szypułkowy | |
| Jarząb pospolity | |



myśliwych zastępowały drapieżniki, wilki, rysie, niedźwiedzie. Łowiectwo nie ogranicza się tylko do odstrzału - to dokarmianie zwierzyny poprzez budowę pańszek, wystawianie lizawek i snopów słomy. Myśliwi walczą również z kłusownikami przez, których zwierzęta giną w strasznych męczarniach.

Punkt 20 - Cienista świerszczyna.

Bór świerkowy posadzony przez człowieka, czego świadectwem są rzędy drzew. Las taki rośnie szybko ale jest mniej odporny na czynniki szkodotwórcze a niżeli las naturalny. Na dnie lasu niema żadnej roślinności przez brak dostępu promieni słonecznych. W dnie lasu rosną jedynie paprocie, glony i grzyby oraz hemofity, rośliny miododajne lub zielne nie mają szans na przeżycie. Widoczna jest granica zwana ekotonem, między dwoma środowiskami rozgraniczająca miejsca zacienione od nasłonecznionych.



Punkt 21 - Zwał lipy.

"Drzewo po śmierci jest bardziej żywe niż za życia". Drzewo kiedy zostanie powalone i spocznie na dnie lasu, staje się miejscem rozwoju nowych organizmów. W głębi pnia żyją setki organizmów, na zewnątrz rosną grzyby, młode drzewka, mchy, porosty i wiele innych roślin. W martwym drzewie mieszkają owady, myszy, łasice. Natomiast rozkładające się drewno staje się bogatym nawozem, który wykorzystują w całości inne rośliny. Stąd też powiedzenie, że w przyrodzie nic nie ginie. Zdrowe drzewo nie ma aż tylu mieszkańców, ale w chwili śmierci stanie się podstawą do rozwoju dla innych organizmów i przyczyni się do obiegu materii w przyrodzie.



Po przejściu 6 km. na pewno jesteście trochę zmęczeni ale zmęczeni pozytywnie, gdyż dowiedzieliście się wielu interesujących rzeczy o otaczającej nas przyrodzie, obcowaliśmy z nią, czego nie możemy doświadczyć na co dzień w zgiełku miasta. Więc doceniemy jej walory i nie niszczy jej, pozostawimy ją dla przyszłych pokoleń! Na koniec możemy wypocząć na specjalnie przygotowanej polanie.



Do zobaczenia na trasie ścieżki!

