

Lasy Strzeleckie przed II wojną światową stanowiły własność Zamoyskich. W ich centrum, w Maziarni Strzeleckiej, zachował się pałac myśliwski Zamoyskich z początku XX wieku. Podczas II wojny światowej Lasy Strzeleckie były miejscem schronienia partyzantów. Warta obejrzenia jest wieś położona nad Bugiem – Skryhiczyn, gdzie jeszcze ocalał pomnik wystawiony przez Wilhelma Bergemana w XIX wieku, w miejscu tragicznej śmierci jego córki zabitej przez piorun. W otulinie Parku, w miejscowościach Kopyłów i Stefankowice znajdują się zespoły dworskie z zabawkowymi parkami z XIX w. Ponadto niezwykle interesujące są miejscowości znajdujące się w pobliżu Strzeleckiego Parku Krajobrazowego: Dubienka i Horodło. W obu miejscowościach zachowały się dawne układy urbanistyczne. Pod Dubienką znajduje się Kopiec upamiętniający bitwę z czasów Insurekcji Kościuszkowskiej w 1792 roku, a w Horodle – kopiec upamiętniający unię horodelską zawartą w 1413 roku oraz kościół i barokowy klasztor dominikanów, a także duże grodzisko nad Bugiem.

Przez teren Parku przebiegają dwa znakowane piesze szlaki turystyczne oraz Nadbużański Szlak Rowerowy.



Pałac myśliwski Zamoyskich z pocz. XX w. w Maziarni Strzeleckiej.
Fot. K. Łapińska



Kosaciec żółty *Iris pseudacorus*. Fot. P. Łapiński

Przez teren Parku przebiegają dwa znakowane piesze szlaki turystyczne oraz Nadbużański Szlak Rowerowy.



Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych

tel. 81 440 80 50

sekretariat.zlpk@lubelskie.pl

www.parki.lubelskie.pl

Ośrodek Zamiejscowy w Chełmie

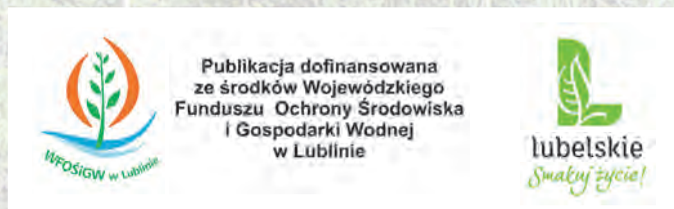
chelm.zlpk@lubelskie.pl

tel. 82 562 75 76

Parki Krajobrazowe będące pod zarządem

Ośrodka Zamiejscowego w Chełmie:

1. Chełmski Park Krajobrazowy
2. Sobiborski Park Krajobrazowy
3. Poleski Park Krajobrazowy
4. Strzelecki Park Krajobrazowy



Wydawca: TAWA (www.tawa.pl)

STRZELECKI PARK KRAJOBRAZOWY



Rezerwat Siedliszcze
Fot. K. Wojciechowski



Strzelecki Park Krajobrazowy został utworzony w 1983 roku. Park chroni zwarty kompleks Lasów Strzeleckich wraz z fragmentem doliny Bugu. Charakteryzuje się równinną rzeźbą terenu, urozmaiconą jedynie niedużymi pagórkami. Najbardziej wyraźną formą ukształtowania terenu jest rozległa dolina Bugu. Koryto rzeki wcięte jest na głębokość do 5 m. Bug jest rzeką, która zachowała swój naturalny charakter. Tworzy ona liczne zakola i starorzecza nazywane tu bużyskami.

Zdecydowaną większość terenu Strzeleckiego Parku Krajobrazowego zajmują lasy. Tworzą one zwarty kompleks leśny, podzielony jedynie w południowej części przez malownicze łąki w dolinie Ubrodownicy. Wśród typów siedliskowych lasu największą powierzchnię zajmuje las świeży, las mieszany świeży i las wilgotny. W drzewostanie przeważają: dąb szypułkowy, sosna i grab. Jako domieszki występują: brzoza, jawor, osika, jesion, lipa drobnolistna, olsza czarna. Większość drzewostanów charakteryzuje się wielogatunkowym składem i wielopiętrowością. Dominującym zbiorowiskiem jest grąd subkontynentalny w odmianie wołyńskiej. Roślinami występującymi w lesie są: obuwik pospolity, buławnik wielkokwiatowy i czerwony, mietczyk dachówkowaty, naparstnica zwyczajna, parzydło leśne, lilia złotogłów, orlik pospolity.



Lasy Strzeleckie. Fot. K. Łapińska

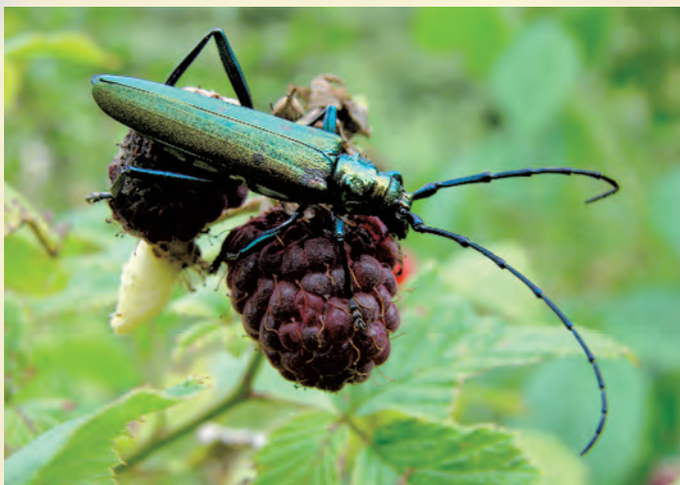
Las charakteryzuje się występowaniem tzw. sosny matczańskiej, która stanowi lokalny ekotyp sosny zwyczajnej i cechuje się dachówkowato ułożoną korą. Sosna matczańska występuje na licznych stanowiskach w jednym z dwóch rezerwatów Parku – w rezerwacie leśnym „Liski”. Ponadto rezerwat ten chroni drzewostany dębowo-sosnowe na siedliskach grądowych, które osiągają wymiary drzew pomnikowych. Spotykamy tu chronione gatunki roślin: kruszczyk szerokolistny, gnieźnik leśny, podkolan biały, listera jajowata, barwinek pospolity.

Łąki Strzeleckiego Parku Krajobrazowego powstały głównie w wyniku odlesienia dolin rzecznych. Dominują wśród nich bogate florystycznie łąki kośne. Możemy na nich spotkać liczne rośliny łąkowe: pełnik europejski, goździk pyszny, zerwa kulista, skalnica ziarenkowata, czosnek kątowny, starodub łąkowy, czarcikęsik Kluka, groszek szerokolistny – bardzo rzadki, posiada jedynie kilka stanowisk w kraju.

Dzięki swemu naturalnemu charakterowi Strzelecki Park Krajobrazowy stanowi ostoję wielu gatunków zwi-



Rzekotka drzewna *Hyla arborea*. Fot. P. Łapiński



Wonnica piżmówka *Aromia moschata*. Fot. P. Łapiński

Dzik *Sus scrofa*. Fot. M. Bzowski



rząt. Najdokładniej rozpoznana jest awifauna tego terenu. Godnym uwagi jest fakt, że w Lasach Strzeleckich znajduje się jedno z największych w Polsce lęgówisk orlika krzykliwego, myszołowa, trzmielojada, krogulca oraz dzięcioła średniego. Dla ochrony stanowisk lęgowych orlika krzykliwego – herbowego gatunku Parku, utworzono rezerwat faunistyczny „Siedliszcze”.

Strzelecki Park Krajobrazowy to jedna z dziesięciu najważniejszych w kraju ostoji lęgowych muchołówki białoszyjej, która osiąga tu północną granicę zasięgu występowania. Lasy są miejscem lęgowym dla m.in.: dzięcioła czarnego, jarzabka, muchołówki małej oraz dla objętego ochroną strefową bociana czarnego. Awifauna Parku jest reprezentowana nie tylko przez ptaki leśne, ale także przez ptaki zasiedlające piaszczyste skarpy wzdłuż Bugu: brzegówkę i zimorodka, ptaki związane z łąkami: błotniaka stawowego i łąkowego oraz ptaki zasiedlające skraje rzek i zarośla: remiza i strumieniówkę. We wsiach Matcze i Skryhiczyn znajdziemy kolonie bociana białego.



Podmokłe łąki. Fot. P. Łapiński



Orlik krzykliwy *Aquila pomarina*. Fot. M. Niedziałek

W śródleśnych podmokłościach i oczkach wodnych Lasów Strzeleckich możemy spotkać jednego z najrzadszych gadów – żółwia błotnego – gatunku zagrożonego wyginięciem w skali Europy. Należy nadmienić, że w Lasach Strzeleckich występuje jedna z najliczniejszych w kraju populacji motyla – przepłatki maturny, którego występowanie związane jest z obecnością wilgotnych lasów i podmokłych łąk. Jaja składa na liściach jesionu wyniosłego. Gąsienice żerują na jesionie do jesieni, natomiast zimują w ściółce. Wśród ssaków Parku możemy spotkać bobra, wydrę, a także nietoperze, m.in.: nocka Bechsteina i mopka.



Podmokłe lasy to doskonałe siedlisko paproci.
Fot. P. Łapiński



Bug. Fot. K. Łapińska