

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.

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



Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych

tel. 81 440 80 50

sekretariat.zlpk@lubelskie.pl

www.parki.lubelskie.pl

Ośrodek Zamiejscowy w Chełmie

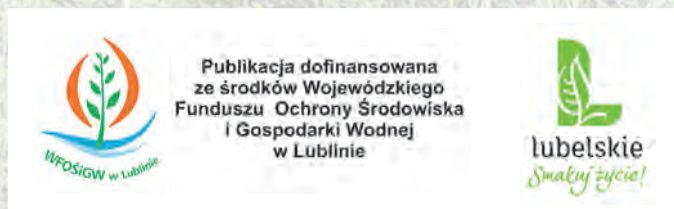
chelm.zlpk@lubelskie.pl

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