

Planowane rezerваты przyrody w woj. świętokrzyskim w ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych						
Lp.	Nazwa rezerwatu	Powierzchnia rezerwatu	Położenie administracyjne	Położenie - wg ewidencji leśnej	Cel ochrony	Uzasadnienie
1	Góra Wierzejska	204,41 ha	gm. Mastów, pow. kielecki	leśnictwo Dąbrowa, Nadleśnictwo Kielce, RDLP w Radomiu	Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów leśnych o charakterze naturalnym, w szczególności z endemicznym dla wyżyn południowo-wschodniej Polski wyżynnym jodłowym borem mieszanym ( <i>Abietetum polonicum</i> ), wchodzącym w skład tzw. dynamicznego kompleksu wyżynnych i górskich lasów bukowo-jodłowych.	Rezerwat położony jest na wysokości od 318 do 375 m n.p.m. Obejmuje wzniesienie Góra Wierzejska, która osiąga wysokość 375 m n.p.m. Podłoże geologiczne rezerwatu przyrody zbudowane jest głównie z piaskowców i mułowców z wkładkami iłów i zlepieńców pochodzących z dewonu dolnego. Utwory te poprzecinane są licznymi uskokami. Piaskowce były tu eksploatowane, czego dowodem jest pozostałość po starej kopalni znajdująca się w oddziałach 47f, 57j, 58a. Widoczne są tutaj stare hałdy o wysokości kilku metrów porośnięte ok. 50-letnim drzewostanem brzoźowo-jodłowym. Obszar jest także ważnym elementem zabezpieczającym tereny źródłiskowe a także niewielkie zlokalizowane w północnej części rezerwatu źródła polany z interesującą florą i entomofauną. Na obszarze proponowanego rezerwatu przyrody zidentyfikowano gatunki chronione takie jak: zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i> , traszka górską <i>Mesotriton alpestris</i> , żaba trawna <i>Rana temporaria</i> , dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> , dzięcioł zielonosiwy <i>Picus viridis</i> , muchołówka mała <i>Ficedula albicilla</i> , puszczyk uralski <i>Strix uralensis</i> , sóweczka mała <i>Glaucidium passerinum</i> , włośnica <i>Aegolius funereus</i> , mysikrólik <i>Regulus regulus</i> , siniak <i>Columba oenas</i> , słonka <i>Scolopax rusticola</i> , popielica <i>Glis glis</i> .
2	Jaworznia	90,48 ha	gm. Zagnańsk, pow. kielecki	leśnictwo Węgle, leśnictwo Barcza, Nadleśnictwo Zagnańsk, RDLP w Radomiu	Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów leśnych o charakterze naturalnym, w szczególności buczyn, lasów grądowych i łęgowych przylegających do źródła i rzeki Sufraganiec.	Na obszarze rezerwatu stwierdzono występowanie kwaśnej buczyny <i>Luzula pilosae-Fagetum</i> , olsu jesionowego <i>Fraxino-Alnetum</i> , wyżynnego jodłowego boru mieszanego <i>Abietetum polonicum</i> , żyzna buczyna karpacka <i>Dentario glandulosa-Fagetum</i> , kontynentalny bór mieszany <i>Quercus roboris-Pinetum</i> oraz grąd subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i> . Na obszarze rezerwatu występuje wiele chronionych gatunków roślin, między innymi: wawrynek wilczełyko <i>Daphne mezereum</i> , podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i> , pełnik europejski <i>Trollius europaeus</i> , gnidosz rozesłany <i>Pedicularis sylvatica</i> , ciemiężycza zielona <i>Veratrum lobelianum</i> , mieczyk dachówkowaty <i>Gladiolus imbricatus</i> .
3	Papiernia	18,33 ha	gm. Końskie, pow. konecki	leśnictwo Izabelów, Nadleśnictwo Barycz, RDLP w Radomiu	Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie lasów łęgowych i mieszanych o dużym stopniu naturalności, położonych w dolinie rzeki Czarnej.	Obszar rezerwatu położony jest w dolinie rzeki Czarnej (Koneckiej). Obejmuje swoim zasięgiem występujące tu zbiorowiska leśne związane z dolinami rzecznyymi takie jak: zespoły i zbiorowiska wilgotnych lasów liściastych – olsów z klasy <i>Alnetea glutinosae</i> i łęgów z klasy <i>Quercus-Fagetea</i> .
4	Zapadnie Doły	10,75 ha	gm. Brody, pow. starachowicki	leśnictwo Klepacze, Nadleśnictwo Starachowice, RDLP w Radomiu	Celem ochrony w rezerwacie są ekosystemy leśne kształtujące się na terenie gdzie występują interesujące formy krasowe.	Obszar rezerwatu przyrody położony jest w centrum dużego kompleksu leśnego Puszczy Ilżeckiej, który stanowi miejsce o znacznych walorach geologicznych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych, położony jest na północ od Boru Kunowskiego. Na obszarze rezerwatu przyrody Zapadnie Doły występują zespoły leśne takie jak: wyżynny jodłowy bór mieszany ( <i>Abietetum polonicum</i> ), grąd subkontynentalny podzespół jodłowy ( <i>Tilio-Carpinetum abietetosum</i> ), kontynentalny bór mieszany podzespół z jodłą ( <i>Quercus roboris-Pinetum abietetosum</i> ). Występujące tu formy krasowe zwane Zapadnimi Dołami stanowią jeden z najlepszych przykładów krasu zakrytego, czyli rozwiniętego w wapieniach leżących pod kilkumetrową warstwą osadów piaszczystych. Zapadnie Doły (zwane również Zapadnymi Dołami) stanowią zespół nieckowatych zagłębień o średnicy od kilku do kilkadziesiątu metrów i głębokości 1-3 m, rzadziej lejkwatych zapadliśk o większej głębokości, z których część połączona jest krętym korytem, wspólnie tworząc ślepa dolinkę krasową.
5	Podwale	58,41 ha	gm. Bogoria, pow. staszowski	leśnictwo Smerdyna, leśnictwo Żyznów, Nadleśnictwo Staszów, RDLP w Radomiu	Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów leśnych o charakterze naturalnym, a także wychodni skał wapiennych.	Rezerwat położony jest w środku zwartego kompleksu leśnego między miejscowościami Smerdyna i Rybnica. Występuje tu grąd subkontynentalny ( <i>Tilio-Carpinetum</i> ), w którym stwierdzono występowanie rzadkich gatunków takich jak lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i> , paprotka zwyczajna <i>Polypodium vulgare</i> , podkolan biały <i>Platanthera bifolia</i> , wawrynek wilczełyko <i>Daphne mezereum</i> , gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i> . Na terenie rezerwatu znajduje się jedyna w regionie grupa skałkowa zbudowana z detrytycznych utworów węglanowo-krzemionkowych oraz jaskinie krasowe i krasowo-zoogeniczne np. Jamy w Podwalu, Schronisko Wschodnie w Podwalu.

6	Skarbowa Góra	80,01 ha	gm. Skarżysko-Kamienna, pow. skarżyski	leśnictwo Skarżysko-Kościelne, Nadleśnictwo Skarżysko, RDLP w Radomiu	Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów leśnych o charakterze naturalnym, w szczególności z zespołami buczyn żyznych i kwaśnych oraz kształtującymi się dynamicznie innymi zespołami leśnymi.	Rezerwatu położony jest w południowo-wschodniej części Garbu Gielniowskiego na wysokości od 280 do 310 m n.p.m., na północno-wschodnim zboczu wzniesienia Skarbowa Góra (wysokość 326,7 m n.p.m.), od którego pochodzi nazwa rezerwatu przyrody – Skarbowa Góra. Obejmuje on obszar zwartych kompleksów leśnych Nadleśnictwa Skarżysko. Granicę północną tego obiektu przyrodniczego wyznacza niebieski szlak turystyczny, biegnący od miejscowości Łazy do zachodniej części Skarżyska Książęcego. Obszar rezerwatu znajduje się w bliskim sąsiedztwie miasta, ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się wojenny cmentarz partyzancki.
7	Piskorzaniec Wschodni	112,54 ha	gm. Stupia Konecka, pow. Konecki	leśnictwo Ruda Piłczycka, Nadleśnictwo Radoszyce, RDLP w Radomiu	Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie oraz odtwarzanie w drodze spontanicznych procesów, ekosystemów leśnych o cechach naturalnych i półnaturalnych, a także zachowanie zróżnicowanej szaty roślinnej oraz fauny związanej z siedliskami świeżymi, wilgotnymi, łęgowymi i bagiennymi.	Rezerwat przyrody Piskorzaniec Wschodni graniczy bezpośrednio od strony zachodniej z istniejącym już rezerwatem przyrody Piskorzaniec leżącym w granicach województwa łódzkiego i pod względem przyrodniczym tworzy z nim integralną całość. Na terenie rezerwatu znajduje się duża powierzchnia siedlisk na podłożu madowo- torfiastym, które rozwinęły się w dolinie rzeki lub na obszarze o nieprzepuszczalnym podłożu. W lasach tego rezerwatu występują głównie: olsza czarna, brzoza brodawkowata, jodła pospolita, dąb szypułkowy i sosna zwyczajna. Zbiorowiskiem dominującym jest zespół olsu ze związku <i>Alnion glutinosae</i> . Występują tu także rzadkie gatunki roślin takie jak: czermień błotna <i>Calla palustris</i> , kozłek bżowy <i>Valeriana sambucifolia</i> , porzeczka czarna <i>Ribes nigrum</i> .