

Planowane rezerwy przyrody w woj. zachodniopomorskim w ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych

Lp.	Nazwa rezerwatu	Powierzchnia rezerwatu (ha)	Położenie administracyjne	Położenie - wg ewidencji leśnej	Cel ochrony	Uzasadnienie
1	Rekowski Wrzosiec	19,11	powiat koszaliński, gmina Polanów	oddz.: 180c, d, 195a, b, c (cz.), d, f, 194d, f, g Leśnictwo Rekowo, Nadleśnictwo Manowo	zachowanie ekosystemu torfowiska mszarnego i boru bagiennego wraz ze stanowiskami wrzośca bagiennego <i>Erica tetralix</i> oraz bagna zwyczajnego <i>Ledum palustre</i>	Obszar projektowanego rezerwatu to bardzo dobrze zachowane siedliska torfowiska wysokiego, torfowiska przejściowego oraz boru bagiennego z licznie występującym wrzoścem bagiennym i bagnicą torfową oraz innymi gatunkami rzadkimi czy podlegającymi ochronie, charakterystycznymi dla tego typu zbiorowisk roślinnych. Do gatunków podlegających ochronie stwierdzonych w obszarze należą: wełnianeczka darniowa, bażyna czarna, rosiczka okrągłolistna, rosiczka pośrednia, modrzewnica zwyczajna, przygielka biała, widłak jałowcowaty, bagnica torfowa. Wśród torfowców występują m.in. takie gatunki jak: torfowiec Russowa, torfowiec magellański, torfowiec czerwonawy.
2	Torfowisko Żelechowo	50,24	powiat gryfiński, gmina: Widuchowa, Chojna	oddz.: 227d, h, 226b, d Leśnictwo Grzybno, Nadleśnictwo Myślibórz	zachowanie ekosystemu torfowiska mszarnego przejściowego, w różnych stadiach dynamicznych i sukcesyjnych	Obszar rezerwatu to bardzo dobrze zachowane, rozległe torfowisko przejściowe (jedno z największych tego typu w województwie) w różnych stadiach dynamiczno-sukcesyjnych powstałe głównie w ostatnim stuleciu w rynnach dawnego jeziora (zachowały się jedynie dwie niewielkie pozostałości zbiornika). Do najcenniejszych gatunków flory naczyniowej oraz mszaków mających na tym obszarze stosunkowo liczne populacje należą: rosiczka okrągłolistna, modrzewnica zwyczajna, przygielka biała, bagnica torfowa, jeżogłówka najmniejsza, pływacz średni, nerecznica grzebieniasta, torfowiec Russowa, torfowiec magellański, torfowiec czerwonawy, torfowiec obły.
3	Dolina Zgńskiej Strugi	152,34	powiat koszaliński, gmina: Bobolice, Polanów	oddz.: 180c, d, f, 179f, g, 206c (cz.), 206b (cz.), 206d (cz.), 206f (cz.), 206g (cz.), 206i (cz.), 206j (cz.), 206l (cz.), 206k, 206h (cz.), 205a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 178b, d, f, 204a, b, f (cz.), 177i, h (cz.), 177a, c, b (cz.), 147f (cz.), 147b, c, a, 176a, 105a (cz.), c (cz.), 105g, h, 102d (cz.), j (cz.), 102i, k, g, h, 104a (cz.), 101a, b (cz.), c (cz.), d (cz.), f, g, h, 103a, g (cz.), d (cz.), f (cz.), c Leśnictwa: Kępno, Sarnowo, Nadleśnictwo Bobolice	zachowanie mozaiki bagienno-źródłiskowych ekosystemów leśno-torfowiskowych, w tym naturalnie meandrującej rzeki oraz płatów roślinności torfowisk alkalicznych wraz z jednymi z największych na Pomorzu Zachodnim skupień situ tępokwiatowego <i>Juncus subnodulosus</i>	Obszar rezerwatu to mozaika ekosystemów związanych z doliną rzeczną o soligenicznym typie zasilania. Największym walorem rezerwatu jest podlegająca stopniowej sukcesji reliktowa roślinność torfowisk alkalicznych, w tym jedne z największych na Pomorzu skupień situ tępokwiatowego. Do najcenniejszych gatunków flory i brioflory stwierdzonej na terenie rezerwatu należą: gnidosz błotny, sit tępokwiatowy, kruszczyk błotny, kukułka plamista, dziewięciornik błotny, nasięźrzał pospolity, bażyna czarna, nerecznica grzebieniasta, rdestnica alpejska, błotniszek wełnisty, torfowiec Warnstorfa, torfowiec obły, bagniak.
4	Źródłiskowa Skarpa Jeziora Dołgie	19,65	powiat gryfiński, gmina: Banie	oddz.: 267a (cz.), b, c, f, g, h, j, l Leśnictwo Góralice, Nadleśnictwo Myślibórz	zachowanie mozaiki ekosystemów leśno-źródłiskowych z unikatowymi torfowiskami wiszącymi na skarpie jeziora Dołgie	Obszar rezerwatu to bardzo dobrze zachowany żyzny kompleks leśny (głównie starodrzew) obejmujący fragment wzgórz morenowych oraz skarpe i brzeg rynnowego jeziora Dołgie (w zlewni Tywy) wraz z unikatowo rozwiniętymi, silnie wypiętrzonymi, zboczowymi torfowiskami źródłiskowymi z licznymi trawertynami. Do najcenniejszych elementów przyrodniczych rezerwatu należą: doskonale rozwinięte wiszące źródła z roślinnością ze związku <i>Cratoneurion commutati</i> , źródłiskowe łągi i olsy <i>Fraxino-Alnetum cardaminetosum</i> , dojrzałe żyzne buczyny <i>Galio odorati-Fagetum</i> oraz grądy <i>Stellario-Carpinetum</i> , pozostałości torfowiska alkalicznego z elementami roślinności ze związku <i>Caricion davallianae</i> .

5	Dolina Rzeki Leśnicy	59,23	powiat białogardzki, gmina: Tychowo	oddz.: 368a, b, d, f, g, h, i, n, o, p, r, s, w, y, z, ax, bx, cx, dx, fx, gx, 388a, b, c, d, f, g, h, 412a, b, c, d, f, 444b, c, d, f, Leśnictwo Dobrowo, Nadleśnictwo Białogard	zachowanie młodogłacjalnego krajobrazu z przełomem rzeki Leśnicy wraz z cyrkami źródłiskowymi, łągami olszowymi i grądami porastającymi zbocze doliny oraz licznymi drzewami o wymiarach pomnikowych	Rezerwat obejmuje fragment kompleksów leśnych w dolinie rzeki Leśnicy, wzdłuż jej krętego koryta. Rzeka Leśnica płynie na tym odcinku w głębokim wąwozie, występują liczne cyrki źródłiskowe w zboczach doliny. W projektowanym obszarze stwierdzono siedliska przyrodnicze: 91EO łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe oraz 9160 grąd subatlantycki. Wiele płatów ww. siedlisk jest doskonale wykształconych zarówno w aspekcie jakości flory jak i struktury. Do osobliwości przyrodniczych obszaru należy bardzo wysoka liczba (> 100) drzew o wymiarach pomnikowych (Gb, Bk, Db), drzew biocenotycznych, dziuplastych, oraz ponadprzeciętne zasoby martwego drewna. Powyższe walory wskazują ten obszar jako ważne refugium dla gatunków puszczańskich, w tym brioflory, mycoflory oraz entomofauny. Strome zbocza doliny rzecznej są siedliskiem dla zimorodka, natomiast liczne drzewa dziuplaste stanowią ważne siedlisko dla wielu gatunków ptaków oraz nietoperzy.
6	Las Dębogórski	39,39	powiat gryfiński, gmina: Widuchowa	oddz.: 413c (cz.), f, g, h, i, 412j, 414d (cz.), f, g, h, i, j, k, 417a Leśnictwo Pniewo, Nadleśnictwo Gryfino	zachowanie dobrze wykształconych zbiorowisk wiekowych grądów z bogatą florą w młodogłacjalnym krajobrazie wysoczyzny morenowej przy strefie krawędziowej doliny Odry	W projektowanym obszarze stwierdzono siedliska przyrodnicze: 91EO łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, 9160 grąd subatlantycki oraz 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny. Wiele płatów ww. siedlisk jest doskonale wykształconych zarówno w aspekcie jakości flory jak i struktury. Osobliwością przyrodniczą obiektu jest występowanie grądów w strefie przejściowej (wysunięta wzdłuż doliny Odry północna granica zasięgu siedliska 9170) objawiające się między innymi naturalnym podrostem klonu polnego, widocznym regresem buka oraz zwiększonym udziałem gatunków typowych dla muraw kserotermicznych i ciepłolubnych dąbrów. Występują tu także ponadprzeciętne zasoby martwego drewna oraz okazałych drzew biocenotycznych.
7	Dolina Pustynki	39,24	powiat koszaliński, gmina: Polanów	oddz.: 334f, g, h, 335b (cz.), 335j, k, 340a, b, c, 341a, b, c, k, m, l, i Leśnictwa: Rzeczyca, Warblewo, Nadleśnictwo Polanów	zachowanie układu dolinowego naturalnie ukształtowanej rzeki o charakterze podgórskim oraz dobrze zachowanych źródlisk i zboczowych lasów grądowych z licznymi wiekowymi drzewami	Rezerwat obejmuje fragment dobrze zachowanych kompleksów leśnych w dolinie rzeki Pustynka. Bystry nurt rzeki oraz zachowana w bardzo dobrym stanie roślinność sprawiają, że obiekt ten cechuje wiele ponadprzeciętnych walorów przyrodniczych. Największym walorem rezerwatu jest Pustynka, doskonale zachowana rzeka nizinna o charakterze podgórskim, z wszystkimi właściwymi naturalnymi elementami morfologii dna. Wiele walorów, krajobrazowych, florystycznych i faunistycznych cechuje także sędziwe lasy grądowe porastające dno i zbocza doliny. Do najcenniejszych gatunków flory i brioflory (w tym puszczańskich) stwierdzonej na terenie rezerwatu należą: podrzeń żebrowiec, źródłiskowiec zmienny, miechera spłaszczona nastroszek Brucha, nastroszek kędzierzawy, miedzik płaski.