

Nazwa ostoi – propozycja WZR	Krótki opis i charakterystyka przyrodnicza obszaru	Przegląd gatunków kwalifikujących zwierząt i roślin wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Komisji Europejskiej 92/43/EEC	Przegląd siedlisk kwalifikujących wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 92/43/EEC
Puszcza Piaskowa	Ostoja obejmuje kompleks leśny na terenach sandrowych i morenowych na północ od Cedyni, a także dwa duże jeziora Mętno i Ostrów oraz liczne małe zbiorniki wodne i torfowiska. Zbocze dawnej doliny Odry, położone na skraju Puszczy, chronione w rezerwacie „Bielinek” porasta kompleks muraw kserotermicznych, zarośli i ciepłolubnych lasów. Część z tych lasów buduje dąb omszony, mający tu swoje jedyne stanowisko w Polsce. Kilka gatunków ma tu jedyne stanowiska w Polsce (nawrot czerwonołękowy, oman niemiecki, dąb omszony). Płaty najlepiej w Polsce zachowanych mezotroficznych dąbrów.	Mopek, nocek Bechsteina, nocek duży, wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, żółw błotny, kozioróg dębosz.	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic, suche, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), murawy kserotermiczne (priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków), dąbrowy acydofilne, bory i lasy bagienne, lasy łęgowe i nadrzeczne zarośla wierzbowe.
Puszcza Wkrzańska	Ostoja obejmuje kilka ekosystemów jeziornych, wśród których najcenniejsze to jez. Świdwie, jez. Karpino i jez. Piaski. Najcenniejszym elementem przyrodniczym ostoi jest kompleks bagienno-wodny ekosystemu jeziora Świdwie, będący obszarem Konwencji Ramsar ze względu na niepowtarzalną awifaunę.	Kumak nizinny, traszka grzebieniasta, koza, sierpowiec błyszczący, wydra.	Wilgotne zagłębienia międzywymowe, wydmy śródlądowe z murawami szczerlichowymi, twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic, suche wrzosowiska, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie.
Strzalinny koło Tucznia	Kompleks korytarzy i komór usytuowanych na głębokości 10-12 m pod ziemią, o łącznej długości 640 m, stanowiących fragment umocnień Wału Pomorskiego. Jedno z największych znanych zimowisk nietoperzy w Polsce, czwarte (a w niektórych sezonach nawet trzecie) pod względem liczby zimujących osobników.	nocek Bechsteina, nocek duży.	

Nazwa ostoi – propozycja WZR	Krótki opis i charakterystyka przyrodnicza obszaru	Przegląd gatunków kwalifikujących zwierząt i roślin wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Komisji Europejskiej 92/43/EEC	Przegląd siedlisk kwalifikujących wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 92/43/EEC
Uroczyska w Lasach Stepnickich	Ostoja obejmuje obszary trzech, sąsiadujących ze sobą rezerwatów: „Olszanka”, „Wilcze Uroczysko” i „Uroczysko Święta”; połączone są one terenami leśnymi i łąkami. Rezerwat leśno-torfowiskowy „Olszanka” jest kopułowym torfowiskiem wysokim typu bałtyckiego.	Bóbr europejski, bielik, błotniak zbożowy, derkacz, kania czarna, kania ruda, kropiatka, muchołówka mała, sowa błotna, zielonka, zimorodek, traszka grzebieniasta.	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), dąbrowy acydofilne, bory i lasy bagienne.
Warnie Bagno	Obniżenie w sfalowanej morenie dennej, pierwotnie wypełnione przez kopułowe torfowisko wysokie. Rozległy kompleks przestrzenny, obejmujący liczne potorfia z różnorodnymi stadiami sukcesji wtórnej roślinności mszarnej i leśnej, dwa zarastające jeziora dystroficzne.		Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, obniżenia dolinkowe i pła mszarne, bory i lasy bagienne.
Puszcza Barłińska	Kompleks leśny na wododziale pomorskim oraz fragment doliny Płoni spływającej ku północy. Dolina Płoni charakteryzuje się obecnością lasów grądowych na zboczach i dużym udziałem mechowiskowych łąk na dnie i pod stokami doliny.	Wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, żółw błotny, starodub łąkowy.	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic, starorzeczka i inne naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników, górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe, torfowiska przejściowe i trzęsawiska, źródła wapienne.
Puszcza nad Gwdą	Rozległy kompleks leśny z dobrze zachowanymi naturalnymi zbiorowiskami wodno-błotnymi; stanowiska rzadkich i zagrożonych gatunków zwierząt i roślin naczyniowych. Bogata flora mszaków i roślin naczyniowych. Rozległe torfowiska niskie, przejściowe i wysokie oraz tereny podmokłe.	Bóbr europejski, mopek, nocek duży, wydra, kumak nizinny, boleń, minóg strumieniowy, lipiennik Loesela, sasanka otwarta.	Suche wrzosowiska, suche śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe, torfowiska nakredowe, torfowiska alkaliczne, dąbrowy acydofilne, świetlista dąbrowa subkontynentalna.