

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
Iński Park Krajobrazowy	Obszar położony jest w środkowej części Pojezierza Ińskiego. Większa część obszaru leży w zlewni Iny. Jedyne jego północna część odwadniana jest przez Regę. Jeden z najważniejszych obszarów wodno-błotnych w Polsce i Europie, z dobrze zachowanymi zbiorowiskami roślinnymi; stanowiska licznych storczyków.	Bóbr europejski, wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, głowacz białopłetwy, kielb białopłetwy, minóg strumieniowy, elisma wodna.	Oligotroficzne lub mezotroficzne zbiorniki wodne z roślinnością należącą do <i>Littorelletea</i> lub <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> , twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska nakredowe, źródłiska wapienne, łąki subatlantycki.
Jezioro Dąbie i Międzyodrze Szczecińskie	Jezioro Dąbie i Dąbie Małe z urozmaiconą linią brzegową. Wyspy oddzielające jezioro od nurtu Odry. Płytkie jezioro Dąbie jest również miejscem występowania bogatej roślinności wodnej ze związków <i>Nympheion</i> i <i>Potamion</i> . Duże powierzchnie zajmują łąki i zarośla wierzbowe: <i>Salici-Populetum</i> i <i>Salicetum triandro viminalis</i> .	Wydra, traszka grzebieniasta, żółw błotny, koza, minóg morski, różanka.	Starorzeczca i inne naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne, zalewane muliste brzegi rzek, suche, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe.
Jezioro Lubie i Dolina Drawy	Obszar obejmuje jedno z największych jezior Pojezierza Drawskiego, przez które przepływa Drawa oraz odcinek doliny Drawy i Starej Drawy poniżej jeziora. W granicach obszaru znajdują się także: fragment doliny Studzienicy, z bardzo dobrze rozwiniętymi zjawiskami źródłiskowymi oraz najlepiej w regionie wykształconymi płatami łąk.	Bóbr europejski, wydra, traszka grzebieniasta, głowacz białopłetwy, minóg rzeczny, różanka, czerwończyk nieparek.	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic, nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników, zalewane muliste brzegi rzek, obniżenia dolinkowe i łąki mszarne, torfowiska nakredowe, źródłiska wapienne, torfowiska alkaliczne, łąki acydofilne.
Lasy Bierzwnickie	Cenny fragment Puszczy Drawskiej, zwarty kompleks buczyn i lasów dębowych. Szczególnie dobrze zachowane kwaśne i żyzne buczyny w rejonie Sowińca, z licznymi śródleśnymi oczkami wodnymi. W kilku miejscach wykształciły się szuwały kłoci wiechowatej. Fragmenty lasów typu łąki – np. łąki lipowy na wyspie jez. Bierzwnick.	Wydra, kumak górski, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, żółw błotny, piskorz, czerwończyk nieparek, jelonek rogacz, obuwik pospolity.	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic suche, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>), zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe, torfowiska nakredowe, torfowiska alkaliczne.

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
Lasy Witnicko-Dębnienskie	Fragment lasów położonych na północ od doliny Warty, ciągnących się po Dębno i dolinę Myśli, zajmujących dolinę Myśli i Kosy, wraz z urozmaiconymi partiami terenu w okolicy Warnic, Gogolic, Chełma, aż po jeziora Jelenin i Narost. Ostoja ma zróżnicowany charakter przyrodniczy – w części pd. występują lasy typowe dla strefy krawędziowej doliny Warty (grądy i ciepłe dąbrowy na zboczach).	Wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, żółw błotny, koza, piskorz, czerwończyk nieparek.	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic, starorzecza i inne naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, suche wrzosowiska, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, torfowiska nakredowe, źródłiska wapienne, grąd środkowo-europejski, dąbrowy acydofilne, lasy łąkowe i nadrzeczne zarośla wierzbowe, świetlista dąbrowa subkontynentalna.
Puszcza Drawska	Ostoja obejmuje większą część dużego kompleksu leśnego na równinie sandrowej, położonej w środkowym i dolnym biegu rzeki Drawy. Najcenniejszym przyrodniczo obszarem jest centralna część ostoi, położona w widłach rzek: Drawy i Płocicznej. Ich koryta i doliny zachowały charakter zbliżony do naturalnego. Bogata ichtiofauna, a szczególnie reofilna fauna wodna. W odniesieniu do żyznych i kwaśnych buczyn jest to jeden z ważniejszych obszarów w Polsce – uroczysko Radęcin w Drawieńskim Parku Narodowym i kwaśne buczyny na zboczach doliny Drawy są jednymi z nielicznych w Polsce fragmentami buczyn o zachowanej naturalnej dynamice.	Bóbr europejski, nocek duży, wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, żółw błotny, boleń, głowacz białopletwy, koza, łosoś atlantycki, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, piskorz różanka, czerwończyk nieparek, jelonek rogacz, skójka gruboskorupowa, trzepla zielona, załotka większa, elisma wodna, lipiennik Loesela, obuwik pospolity, podejżrzon pojedynczy, sasanka otwarta.	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic, starorzecza i inne naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników, suche wrzosowiska, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, górskie i niżowe ziołorośla nadrzeczne i okrajkowe, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska nakredowe, źródłiska wapienne, torfowiska alkaliczne, dąbrowy acydofilne, łąkowe lasy dąbowo-wiązowo-jesionowe, świetlista dąbrowa subkontynentalna.