

Ramsarská lokalita Latorica

Dátum zapísania: 26. 5. 1993

Okres: Trebišov, Michalovce

Rozloha: 4 404,7 ha

leží v medzihrádzovom priestore rieky Latorica od hraníc s Ukrajinou po sútok s Laborcom v južnej časti Východoslovenskej roviny. Je tvorená spleťou ramien, periodicke zaplavovaných biotopov s príslušnými lužnými lesmi, krovínami, močiarimi, aluviálnymi lúkami a pasienkami. Je súčasťou Chránenej krajiny oblasti Latorica a zahŕňa aj maloplošné chránené územia - Prírodnú rezerváciu Zatinský luh, národné prírodné rezervácie Latorický luh a Latorický luh II.



Významná fauna: korýtko riečne (*Unio crassus*), kolok veľký (*Zingel zingel*), kolok vretenovitý (*Z. streber*), blatniak tmavý (*Umbra krameri*), jeseter malý (*Acipenser ruthenus*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), bučiak trstový (*Botaurus stellaris*), chriašť malý (*Porzana parva*), chrapkáč poľný (*Crex crex*) a iné.

Významná flóra: cesnak hranatý (*Allium angulosum*), chren veľkoplodý (*Armoracia macrocarpa*), lindernia puzdiekatá (*Lindernia procumbens*), marsilea štvorlistá (*Marsilea quadrifolia*), hadivka obyčajná (*Ophioglossum vulgatum*), vstavač úhladný (*Orchis elegans*) a iné.

Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Medzibodrozie (99,6%).

Ramsarská lokalita Senné - rybníky

Dátum zapísania: 2. 7. 1990

Okres: Michalovce, Sobrance

Rozloha: 424,6 ha

sa nachádza v Senianskej depresii, v minulosti rozsiahlej sezónne zaplavovanej mokradi Východoslovenskej roviny, na významnej migračnej trase vodných vtákov. Lokalita bola vyhlásená za Národnú prírodnú rezerváciu Senianske rybníky a tvorí ju umelá vodná plocha s príslušnými podmáčanými lúkami a močiarnymi krovínami. V ochrannom pásme rezervácie sa nachádza 13 rybníkov patriacich k rybníckej sústave Iňačovce.



Významná fauna: volavka striebriстая (*Egretta garzetta*), lyžičiar biely (*Platalea leucorodia*), bučiak nočný (*Nycticorax nycticorax*), čajka bielohlavá (*Larus cachinnans*), kormorán veľký (*Phalacrocorax carbo*) a iné.

Významná flóra: korunkovka strakatá (*Fritillaria meleagris*), vstavač močiarny (*Orchis palustris*), cesnak hranatý (*Allium angulosum*), perutník močiarny (*Hottonia palustris*) a iné.

Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie sa využíva na chov rýb. Lúčne porasty sú kosené, alebo sporadicky spásané. Územie je ohrozené najmä zmenami vodného režimu.

Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Senné (99,8%).

Ramsarská lokalita Dunajské luhy

Dátum zapísania: 26. 5. 1993

Okres: Bratislava II,

Bratislava V, Dunajská

Streda, Komárno, Senec

Rozloha: 14 488 ha

zaberá hlavný tok Dunaja a jeho ľavobrežnú sústavu riečnych ramien, mŕtvych ramien, lužných lesov, močiarov, lúk a pieskomilných spoločenstiev na slovensko - maďarskom úseku medzi Bratislavou a Zlatnou na Ostrove. Lokalita patrí k najväčším vnútrozemským deltám v strednej Európe. Prevažná časť územia leží v Chránenej krajine oblasti Dunajské luhy s Národnou prírodnou rezerváciou Čičovské mŕtve rameno.



Významná fauna: jeseter ruský (*Acipenser gueldenstaedtii*), kapor sazan (*Cyprinus carpio*), blatniak tmavý (*Umbra krameri*), hrebenačka pásavá (*Gymnocephalus schraetser*), hrebenačka vysoká (*G. baloni*), orliak morský (*Haliaeetus albicilla*), bučiak trstový (*Botaurus stellaris*), rybár riečny (*Sterna hirundo*) vydra riečna (*Lutra lutra*), bobor vodný (*Castor fiber*), hraboš severský (*Microtus oeconomus*) a iné.

Významná flóra: metlička pretrhovaná (*Apera interrupta*), zeler plazivý (*Apium repens*), kozinec drsný (*Astragalus asper*), lipkavec parížsky hladkoplodý (*Galium parisiense* subsp. *anglicum*), palina slanomilná rozložitá (*Artemisia santonicum* subsp. *patens*), lekno biele (*Nymphaea alba*) a iné.

Územie má aj veľký ekonomický a rekreačný potenciál. Je najhodnotnejšou vodohospodárskou oblasťou Slovenska a jednou z najvýznamnejších zásobárni podzemných vôd v strednej Európe. Ekonomicky významné je hydroenergetické, dopravné a lesohospodárske využívanie Dunaja. Vodné dielo Gabčíkovo dlhodobo ovplyvňuje hydrologický režim Dunaja a ekologický charakter územia. K negatívnym aktivitám v území patrí holorubná ťažba a rozširovanie plantáží euroamerických topoľov a iných nepôvodných drevín. Vodné plochy sú využívané na športové rybárstvo, v menšej miere na rekreáciu. Okrajom lokality prechádza medzinárodná cykloturistická trasa.

Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Dunajské luhy (93,5%).



Ramsarské lokality



na Slovensku



Ramsarské lokality

sú mokrade medzinárodného významu, ktorých ochrana si vyžaduje zvýšenú pozornosť najmä z hľadiska vodného vtáctva. Zapísané sú do svetového Zoznamu mokradí medzinárodného významu v zmysle Ramsarského dohovoru. Zoznam obsahuje vyše 1 368 lokalít s celkovou výmerou viac ako 119 miliónov hektárov (stav k 29. februáru 2004).

Čo je Ramsarský dohovor o mokradiach?

Dohovor o mokradiach majúci medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor) je prvý z novodobých globálnych medzinárodných dohovorov na ochranu a racionálne využívanie mokradí. Prijatý bol v Ramsare (Irán), 2. februára 1971 a podpísalo ho 138 krajín (stav k 29. februáru 2004).

Aké kritériá musí spĺňať územie, aby sa stalo ramsarskou lokalitou?

- reprezentatívnosť, vzácnosť alebo jedinečnosť typu mokradí v rámci biogeografického regiónu
- prítomnosť zraniteľných, ohrozených alebo kriticky ohrozených druhov rastlín a živočíchov alebo ohrozených ekologických spoločenstiev
- prítomnosť populácie rastlinných a/alebo živočíšnych druhov významných pre zachovanie biologickej diverzity určitej biogeografickej oblasti
- prítomnosť rastlinných alebo živočíšnych druhov v kritickom štádiu ich životného cyklu, alebo v období prevládajúcich nepriaznivých podmienok
- pravidelný výskyt 20 000 alebo viac vodných vtákov

- pravidelný výskyt 1% biogeografickej populácie druhov vodných vtákov
- výskyt významného počtu pôvodných druhov rýb a iných vodných živočíchov
- významný zdroj potravy rýb a iných vodných živočíchov

Aké sú povinnosti strán, ktoré pristúpili k dohovoru?

- chrániť a rozumné využívať mokrade
- rozvíjať medzinárodnú spoluprácu pri ochrane mokradí

Čo ohrozuje ramsarské lokality?

- odvodňovanie (premena mokradí na ornú pôdu)
- zánik tradičného hospodárenia (kosenie, pasenie), alebo zmeny hospodárenia
- znečisťovanie (priemyselný a domový odpad, nadmerné a nevhodné používanie umelých hnojív a pesticídov, atmosférický spád znečisťujúcich látok)
- nadmerná exploatacia ich zdrojov (ťažba rašeliny, piesku, štrku)
- nadmerné využívanie vody (narušenie vodného režimu, vysychanie území)
- výstavba (stavba veľkých vodných diel, hrádzí, mostov, ciest a pod.)
- regulácia riek (napriamanie toku, zánik meandrov)
- neusmernená turistika a rekreácia
- šírenie nepôvodných druhov rastlín

Starostlivosť o ramsarské lokality

- tradičný spôsob obhospodarovania (kosenie, pasenie)
- úprava vodného režimu
- odstraňovanie náletových drevín

- odstraňovanie inváznych druhov rastlín
- označovanie lokalít
- starostlivosť o mokrad'ové druhy

Slovenská republika pristúpila k Ramsarskému dohovoru v roku 1990, čím sa zaviazala chrániť mokrade na svojom území. Do Zoznamu mokradí medzinárodného významu zapísala 12 lokalít, na zapísanie pripravuje lokalitu Alúvium Tisy.

Vydala Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky v roku 2003
Autori fotografií: M. Balla, D. Baláz, S. Harvančík, J. Kadlečík, J. Košťál, P. Krč, I. Ondrášek, P. Urban, archív ŠOP SR, SMOPaJ

Túto skladačku môžete získať na adrese:
ŠOP SR, Lazovná 10,
974 01 Banská Bystrica



2. FEBRUÁR - SVETOVÝ DEŇ MOKRADÍ

Ramsarská lokalita Niva Moravy

Dátum zapísania: 26. 5. 1993
Okres: Bratislava IV, Malacky,
Senica, Skalica
Rozloha: 5 380 ha

zahŕňa slovenský úsek rieky Moravy od obce Brodské po sútok s Dunajom pri Devíne, vrátane záplavového územia pri hraniciach s Rakúskom a Českou republikou. Lokalita reprezentuje dobre zachovalý komplex tokov, riečnych ramien, kanálov, periodických mlák, druhovo bohatých aluviálnych lúk, ostricových porastov, lužných lesov, pasienkov a pieskových dún. Prevažná časť lokality leží v Chránenej krajinej oblasti Záhorie a zahŕňa aj niektoré maloplošné chránené územia, napr. Chránený areál Devínske alúvium Moravy a národné prírodné rezervácie Dolný les a Horný les.

Významná fauna: mihuľa ukrajinská (*Eudontomyzon mariae*), hrebenačka pásavá (*Gymnocephalus schraetzer*), hrebenačka vysoká (*G. baloni*), kolok veľký (*Zingel zingel*), kapor sazan (*Cyprinus carpio*), mlok veľký (*Triturus cristatus*), kačica chrapačka (*Anas querquedula*), hus divá (*Anser anser*), bučiak trstový (*Botaurus stellaris*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), kaňa popolavá (*Circus pygargus*), haja tmavá (*Milvus migrans*), hvizdák veľký (*Numenius arquata*), bobor vodný (*Castor fiber*), hraboš severský (*Microtus oeconomus*) a iné.

Významná flóra: bleduľa letná (*Leucojum aestivum*), scila viedenská (*Scilla vindobonensis*), hrachor panónsky (*Lathyrus pannonicus*), horec plúcny (*Gentiana pneumonanthe*), plamienok celistvolistý (*Clematis integrifolia*), leknovec štítnatý (*Nymphoides peltata*) a iné.

Niva Moravy je jedným z posledných území v Európe, kde práve tradičný spôsob obhospodarovania krajiny umožnil zachovanie vysokej biodiverzity. Územie je ohrozené najmä plánovanou výstavbou ciest a mostov cez rieku Moravu a pripravovaným projektom výstavby kanála Dunaj-Odra-Labe.

Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Morava (83,1%).



Ramsarská lokalita Mokrade Turca

Dátum zapísania: 17. 2. 1998
Okres: Martin,
Turčianske Teplice
Rozloha: 466,89 ha

je mozaikou rôznych typov mokradových ekosystémov Turčianskej kotliny. Charakterizuje ju meandrujúce, skoro prírodné koryto rieky Turiec s takmer nezmeneným vodným režimom a zachovalou vegetáciou. Zastúpené sú tu rozptýlené mŕtve ramená, močiare, prameniská, slatiny, ostricové močiare, sezónne zaplavované lúky a pasienky, lužné lesy a kroviny. Ramsarská lokalita zahŕňa aj maloplošné chránené územia – národné prírodné rezervácie Turiec a Kláštorské lúky a chránené areály Jazernické jazierko a Žarnovica.

Významná fauna: hlaváтка podunajská (*Hucho hucho*), mič sladkovodný (*Lota lota*), močiarnica mekotavá (*Gallinago gallinago*), chriašť bodkovaný (*Porzana porzana*), chrapkáč poľný (*Crex crex*), myšovka horská (*Sicista betulina*), vydra riečna (*Lutra lutra*), bohatá fauna zoobentosu (viac ako 1 000 druhov) a iné.

Významná flóra: kruštík neskorý (*Epipactis albensis*), ostrevka karpatská (*Sesleria caerulea*), ostrica Buekova (*Carex buekii*), vstavačovec strmolistý (*Dactylorhiza incarnata*), rosička okrúhlostá (*Drosera rotundifolia*) a iné. Územie je využívané na pastvu hovädzieho dobytku a oviec a regulovaný športový rybolov.



Ramsarská lokalita Domica

Dátum zapísania: 2. 2. 2001
Okres: Rožňava
Rozloha: 621,76 ha

predstavuje ukážku podzemných mokradí, akými sú napr. stále podzemné toky a jazerá. Je súčasťou 25 km dlhého jaskynného systému Domica-Baradla v slovensko-maďarskom pohraničí. Domický jaskynný systém má na území Slovenskej republiky dĺžku 5,6 km. Jaskyňa je vytvorená eróznou činnosťou podzemných tokov Styxu a Domického potoka na juhozápadnom okraji Silickej planiny. Jaskyňa Domica (národná prírodná pamiatka) je súčasťou bilaterálnej biosférickej rezervácie a lokality Svetového kultúrneho a prírodného dedičstva na území národných parkov Slovenský kras a Aggtelek (Maďarsko).

Významná fauna: jaskynné kôrovce, pavúky, hmyz, obojživelníky - salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), netopiere - podkovár južný (*Rhinolophus euryale*) a iné.

Významná flóra: povrchu planiny: včelník rakúsky (*Dracocephalum austriacum*), hrachor panónsky (*Lathyrus pannonicus*), hadinec nachový (*Echium russicum*) a iné.

Jaskyňa je sprístupnená verejnosti od r. 1932. Prehliadkové trasy zahŕňajú podzemnú plavbu na rieke Styx. Ide o významné archeologické nálezisko zvyškov kostí veľkých živočíchov.



Ramsarská lokalita sa na povrchu Silickej planiny prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Slovenský kras (96,3%).

1. Parížske močiare
2. Šúr
3. Senné-rybníky
4. Dunajské luhy
5. Niva Moravy
6. Latorica
7. Alúvium Rudavy

8. Mokrade Turca
9. Poiplie
10. Mokrade Oravskej kotliny
11. Rieka Orava a jej prítoky
12. Domica
13. Alúvium Tisy - navrhovaná RL

Ramsarská lokalita Rieka Orava a jej prítoky

Dátum zapísania: 17. 2. 1998
Okres: Dolný Kubín, Tvrdošín
Rozloha: 865 ha

je príkladom podhorského riečneho ekosystému na severnom Slovensku. Rieka Orava (od Tvrdošína po ústie do Váhu) a jej prítoky (Oravice, Studený potok, Chlebnický potok, Pribišský potok, Pucovský potok, Zázrivka) s pobrežnou vegetáciou prísotočných jelšín a vysokobylinných nív predstavuje jeden z najzachovalejších a najvýznamnejších ekosystémov svojho druhu v strednej Európe. Tok rieky Orava v úseku Tvrdošín-Kraľovany je vyhlásený za chránený areál.

Významná fauna: hlaváтка podunajská (*Hucho hucho*), podustva severná (*Chondrostoma nasus*), ploska pásavá (*Alburnoides bipunctatus*), lipen tymanový (*Thymallus thymallus*), vydra riečna (*Lutra lutra*) a iné.

Významná flóra: vstavačovec Fuchsov (*Dactylorhiza fuchsii*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), bradáčik vajcovitolistý (*Listera ovata*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*) a iné.

Územie je v menšej miere využívané na rekreáciu, spojenú s regulovaným športovým rybolovom, občasným člnkovaním alebo splavovaním toku. Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Horná Orava (2 %) a Malá Fatra (15,4 %).



Ramsarská lokalita Parížske močiare

Dátum zapísania: 2. 7. 1990
Okres: Nové Zámky
Rozloha: 184 ha

je tvorená rozsiahlymi močiarimi so zárasťmi trste obyčajnej (*Phragmites australis*) v plytkej depresii potoka Paríž v juhovýchodnej časti Podunajskej nížiny a Hronskej pahorkatiny medzi obcami Nová Vieska a Gbelce. Zastúpené sú tu tiež tečúce vody, krovité močiare, mokré lúky a umelá nádrž. Územie je chránené ako národná prírodná rezervácia.

Významná fauna: fúzatka trstová (*Panurus biarmicus*), trsteniarik tenkozobý (*Acrocephalus melanopogon*), bučiak trstový (*Botaurus stellaris*), slávik modrák (*Luscinia svecica*), vydra riečna (*Lutra lutra*), hraboš severský (*Microtus oeconomus*) a iné.

Významná flóra: starček barinný (*Senecio paludosus*), berla vzpriamená (*Berula erecta*), okrasa okolikátá (*Butomus umbellatus*), bublinatka obyčajná (*Utricularia vulgaris*) a iné.

Územie je využívané na kosenie trstí v zimnom období. Lokalita je ohrozená zmeneným vodným režimom povodia potoka Paríž po vybudovaní vodohospodárskych diel a odvodňovacej sústavy kanálov, zvýšenou eutrofizáciou, zamedzovaním a sukcesiou.

Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Parížske močiare (100 %).



Ramsarská lokalita Alúvium Rudavy

Dátum zapísania: 17. 2. 1998
Okres: Malacky, Senica
Rozloha: 560 ha

zahŕňa neregulované časti tokov Rudava a Rudávka, ktoré pretekajú cez viate piesky Záhorskej nížiny na západnom Slovensku. Územie je reprezentatívna ukážka meandrujúcich malých nížinných tokov a priľahlých mokradí - lužných lesov, mokrých lúk, močiarnov a rašelinísk, ktoré sa striedajú so suchomilnými spoločenstvami viatych pieskov.

Vplyvom substrátu je tu narušená pôdno-vegetačná stupňovitost, preto napriek nížinnej klíme tu nachádzame analógiu s horským prostredím s nadmorskou výškou 1000 - 1500 m.

Významná fauna: mihuľa ukrajinská (*Eudontomyzon mariae*), ploska pásavá (*Alburnoides bipunctatus*), kapor sazan (*Cyprinus carpio*), hus divá (*Anser anser*), slávik modrák (*Luscinia svecica*), bobor vodný (*Castor fiber*) a iné.

Významná flóra: páperek alpínsky (*Trichophorum alpinum*), hadovník väčší (*Bistorta major*), rašeliník (*Sphagnum sp.*), hľuzovec Loeselov (*Liparis loeselii*), močiarka riečna (*Batrachium fluitans*), rosička okrúhlostá (*Drosera rotundifolia*) a iné.

Územie sa sčasti nachádza vo vojenskom výcvikovom priestore. Medzi dôležité formy využívania územia patrí lesné hospodárstvo, poľnohospodárstvo, rybárstvo a krátkodobá rekreácia.



Ramsarská lokalita Mokrade Oravskej kotliny

Dátum zapísania: 17. 2. 1998
Okres: Námestovo, Tvrdošín
Rozloha: 9 264 ha

zaberá pôvodne rozsiahle rašeliniská a močiare v slovensko-poľskom pohraničí Oravsko-Nowotarskej kotliny, lesné aj nelesné rašeliniská vrchoviskového, slatinného a prechodného typu, vodné toky a krovité močiare. Jej súčasťou je aj umelo vytvorená mokraď - Oravská priehrada. Najcennejšie časti ramsarskej lokality sú osobitne chránené, prevažná časť (90 %) leží v Chránenej krajinej oblasti Horná Orava.

Významná fauna: žltáček čučoriedkový (*Colias palaeno*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), orol kriklavý (*Aquila pomarina*), tetrov holniak (*Tetrao tetrix*), chrapkáč poľný (*Crex crex*), močiarnica mekotavá (*Gallinago gallinago*) a iné.

Významná flóra: diablik močiarny (*Calla palustris*), ostrica barinná (*Carex limosa*), rojovník močiarny (*Ledum palustre*), kľukva močiarna (*Oxycochus palustris*), rosička anglická (*Drosera anglica*), ostroplod biely (*Rhynchospora alba*) a iné.

Územie je využívané na poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, turistiku a rekreáciu. Niektoré lokality boli v minulosti odvodnené, rašelina vyťažená. Lokalitu negatívne ovplyvňuje neusmernená rekreácia, nelegálny zber živočíchov, najmä entomofauny, ako aj rastlín a ich plodov na rašeliniskách.

Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Horná Orava (83, 83 %).



Ramsarská lokalita Šúr

Dátum zapísania: 2. 7. 1990
Okres: Pezinok, Senec
Rozloha: 1156,6 ha

je zvyškom mokradí, ktoré sa v minulosti nachádzali pozdĺž východných svahov Malých Karpát. Predstavuje najväčší a najzachovalejší komplex jelšového slatinného lesa na Slovensku a v strednej Európe, obklopený zamokrenými lúkami, pasienkami, tokmi, kanálmi, vodnými plochami a zvyškom nížinného teplomilného dubovo-brestového lesa (panónsky háj) s fragmentami krovitých a slaniskových spoločenstiev. Lokalita je národnou prírodnou rezerváciou.

Významná fauna: užovka fľkaná (*Natrix tessellata*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka stromová (*Elaphe longissima*), orol kráľovský (*Aquila heliaca*), sokol rároh (*Falco cherrug*), chriašť bodkovaný (*Porzana porzana*) a iné.

Významná flóra: pichliač úzkolistý (*Cirsium brachycephalum*), hrachor panónsky (*Lathyrus pannonicus*), králik neskorý (*Leucanthemella serotina*) a iné.

Odvodnenie okolitých pozemkov spôsobilo čiastočnú degradáciu lokality. V jej okrajových častiach negatívne pôsobí neusmernená rekreácia (jazda na koni, rekreačné chaty, rybolov), intenzívne poľnohospodárstvo a rozvoj infraštruktúry. Územie je využívané na výskum.

Ramsarská lokalita sa nachádza na kontakte s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Malé Karpaty.



Ramsarská lokalita Poiplie

Dátum zapísania: 17. 2. 1998
Okres: Levice, Veľký Krtíš
Rozloha: 410,87 ha

je zvyškom rozsiahleho mokradového ekosystému povodia Ipla na juhu stredného Slovenska, ktorý nadväzuje na rozľahlejšie mokrade v Maďarsku. Predstavuje komplex mokradí s vysokou diverzitou rastlín a živočíchov, spoločenstiev otvorených vodných plôch, vysoko-bylinných močiarnov, vlhkých lúk a lužných lesov. Zahŕňa maloplošné chránené územia - prírodné rezervácie Ipeľské hony a Ryžovisko.

Významná fauna: vážky (*Aeschna affinis*, *A. mixta*, *Lestes virens*), bučiak nočný (*Nycticorax nycticorax*), kalužiak červonohý (*Tringa totanus*), vydra riečna (*Lutra lutra*) a iné.

Významná flóra: rebriček jemnolistý (*Achillea crithmifolia*), bleduľa letná (*Leucojum aestivum*), bublinatka rakúska (*Utricularia austriaca*), rezavka aloovitá (*Stratiotes aloides*), okrasa okolikátá (*Butomus umbellatus*) a iné.

Územie je využívané najmä na produkciu sena a pastvu hovädzieho dobytku. Ohrozené je pripravovanými plánmi regulácie posledných meandrujúcich úsekov Ipla.

Ramsarská lokalita sa prekrýva s navrhovaným Chráneným vtáčím územím Poiplie (88,98%).

