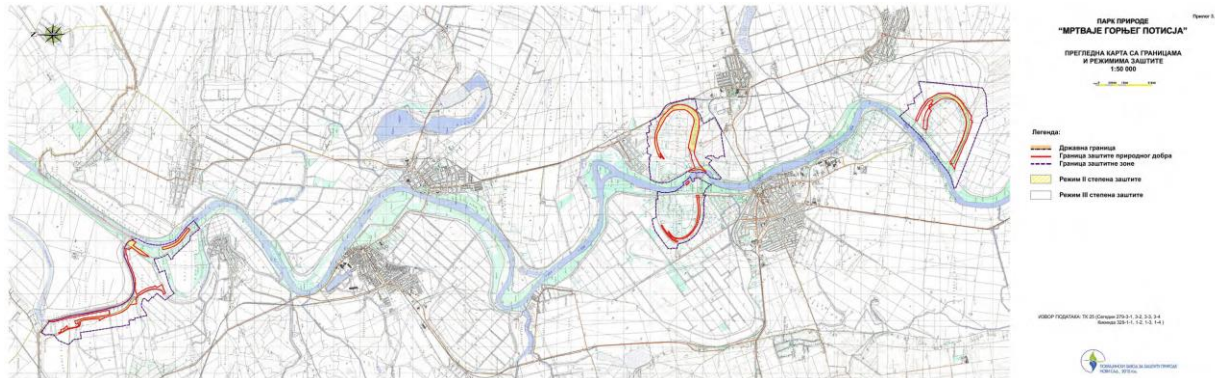


# Парк природе „Мртваје горњег Потисја“

Парк природе „Мртваје горњег Потисја“ који представља подручје са очуваним влажним стаништима, заједно са четири одвојеним просторним целинама (мртваје): Мртва Тиса наспрам Ђале (Хоргошка мртваја), Пана, Буџак и Батка је на основу Покрајинска скупштинска одлука о заштити Парка природе „Мртваје горњег Потисја“ („Сл. лист АПВ“, број 35/23) проглашен је као заштићено подручје од покрајинског значаја, односно II категорије (на Скупштини АПВ, 29. августа 2023. године).

Парк природе „Мртваје горњег Потисја“ налази се на подручју општина Кањижа, Сента и Чока, обухватајући парцеле уписане у катастарске општине Хоргош, Мартонош, Сента, Санад, Чока, Остојићево, Падеј и Батка. Укупна површина Парка природе „Мртваје горњег Потисја“ износи 304 ха 77 а 45 м<sup>2</sup> од чега је у државном власништву 289 ха 82 а 54 м<sup>2</sup> (95,10%), у друштвеном власништву 1 ха 00 а 17 м<sup>2</sup> (0,33%), у приватном власништву 11 ха 93 а 36 м<sup>2</sup> (3,91%), а други облици власништва износе 2 ха 01 а 38 м<sup>2</sup> (0,66%). Око Парка природе „Мртваје горњег Потисја“ успоставља се заштитна зона која обухвата површину од 2100,23 ха у свим катастарским општинама.



Парк природе „Мртваје горњег Потисја“ ставља се под заштиту у циљу:

1. заштите водених, барских, мочварних, ливадско-пашњачких, слатинских и степских станишта значајних за заштиту на националном и међународном нивоу, очувања њихових еколошких карактеристика, као и очувања биодиверзитета специфичног за Панонски биогеографски регион;
2. заштите мртваја горњег Потисја у Србији на коме, због положаја и специфичних еколошких карактеристика, егзистира велики диверзитет биљних и животињских врста;
3. очување геоморфолошких и хидролошких облика потиских мртваја;
4. очувања популација строго заштићених и заштићених врста флоре и фауне, нарочито оних чије је постојање везано за водена станишта и слатине Панонског биогеографског региона, међу којима су нарочито значајне следеће врсте **биљака**: ситан пелен (*Artemisia pontica*), трава против глиста (*Artemisia santonicum*), рапави козинац (*Astragalus asper*), врањемил (*Limonium gmelinii* subsp. *hungaricum*), памук трава (*Salvia austriaca*), Табернемонтанова зука (*Scirpus lacustris* subsp. *tabernaemontani*) и мешинка (*Utricularia vulgaris*); **инсеката**: тиски цвет (*Palingenia longicauda*), вилински коњиц (*Gomphus flavipes*) и мрав (*Liometopum microcephalum*); **риба**: златни караш (*Carassius carassius*), лињак (*Tinca tinca*) и чиков (*Misgurnus fossilis*); **водоземаца и гмизаваца**: црвенотрби мукач (*Bombina bombina*), обична чешњарка (*Pelobates fuscus*), гаталинка (*Hyla arborea*), барска корњача (*Emys orbicularis*), белоушка (*Natrix natrix*) и рибарица (*Natrix tessellata*); **птица**: црвена чапља (*Ardea purpurea*), кашичар (*Platalea leucorodia*), букавац (*Botaurus stellaris*), мали гњурац (*Tachybaptus ruficollis*), патка њорка (*Aythya nyroca*), еја мочварица (*Circus aeruginosus*), цврчић тршчар (*Locustella luscinioides*), вијоглава (*Jynx torquilla*) и **сисара**: видра (*Lutra lutra*);
5. обезбеђивање повољног стања **станишта строго заштићених и заштићених дивљих врста**, односно значајних станишних типова;

6. очувања **функције коридора** и унапређивања стања еколошког коридора, омогућавања несметане миграције живог света и олакшавања комуникације између природних станишта унутар мочварног и слатинско-степског коридора у горњем делу Потисја;
7. смањења интензитета, односно уклањања угрожавајућих фактора и фаворизовања чинилаца који позитивно делују на заштићено подручје и његове компоненте.

