



Јавно предузеће
„Палић–Лудаш“



Годишњи програм управљања заштићеним подручјем Парк природе „Палић“ за 2023. годину



Палић, новембар 2022. године



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Град Суботица
Градоначелник
Број: II-501-40/2023
Датум: 06.2.2023.
Суботица, Трг слободе 1



122
20.02.2023. год.
J.P. Palić - Palic - Palić

На основу члана 13. Одлуке о проглашењу заштићеног подручја Парк природе „Палић“ („Службени лист Града Суботице“ бр. 15/13, 17/13-испр. и 37/17) и члана 52. став 1. тачка 7. Статута Града Суботице („Службени лист Града Суботице“, бр. 27/19 - пречишћен текст, 13/21 и 16/21),
Градоначелник доноси:

РЕШЕЊЕ
о давању сагласности на Годишњи програм управљања заштићеним подручјем Парк природе
„Палић“ за 2023. годину

I

Даје се сагласност на Годишњи програм управљања заштићеним подручјем Парк природе „Палић“ за 2023. годину, усвојен од стране Надзорног одбора ЈП „Палић-Лудаш“ на 13. седници, под бројем 872-13-4/2022 дана 14.11.2022. године.

II

За реализацију Програма задужено је ЈП „Палић-Лудаш“, као управљач заштићеног подручја.

Образложење

ЈП „Палић-Лудаш“, управљач заштићеног подручја, на основу члана 13. став 4. Одлуке о проглашењу заштићеног подручја Парк природе „Палић“ („Службени лист Града Суботице“ бр. 15/13, 17/13-исправка и 37/17), доставило је Градоначелнику дана 15.11.2022. године Годишњи програм управљања заштићеним подручјем Парк природе „Палић“ за 2023. годину. Програм је израђен у складу са одредбама Закона о заштити природе, одредбама члана 13. став 2. Одлуке о проглашењу заштићеног подручја и у складу са Планом управљања заштићеним подручјем Парк природе „Палић“ за период 2014-2023. године, на који је сагласност дала Скупштина града на 27. седници одржаној 30.12.2014. године, Решењем бр. I-00-023-24/2014.



Доставити:

1. ЈП „Палић-Лудаш“
2. Секретаријату за пољопривреду и заштиту животне средине
3. Архиви

1. УВОД

Основ за израду овог програма је Одлука о заштити Парка природе „Палић“ („Службени лист Града Суботице“ бр. 15/13 и 17/13 – исправка), а у складу са Законом о заштити природе, члан 54. и План управљања заштићеним подручјем Парк природе „Палић“ 2014 – 2023 (сагласност Скупштине града Суботице бр. I-00-023-24/2014) и Решењем о условима заштите природе за израду Годишњег програма управљања Покрајинског завода за заштиту природе (03 број: 019-2412/2 од 16.09.2022. године).

2. ЦИЉЕВИ ЗАШТИТЕ, ОЧУВАЊА, УНАПРЕЂЕЊА И ОДРЖИВОГ КОРИШЋЕЊА ЗАШТИЋЕНОГ ПОДРУЧЈА

Главни циљеви и задаци одређени су Планом управљања Парка природе и према до сада реализованим активностима датим у Извештају о остварењу програма управљања заштићеним подручјем Парк природе „Палић“ претходне године:

- Наставак развијања базе података у функцији управљања, коришћења и праћења стања у циљу дефинисања пројекта активне заштите и очувања заштићеног подручја уз развијање интерног ГИС и кроз пројекат Града Суботица;
- Развијање и унапређивање чуварске службе;
- Спровођење мера активне заштите природе (станишта са строго заштићеним и заштићеним врстама, сузбијање инвазивних врста, коришћење и управљање тршћацима);
- Смањивање антропогеног притиска (контрола активности и кретања у заштићеном подручју);
- Унапређења природних и створених вредности (редовне мере неге);
- Праћења стања природних и створених вредности;
- Развијање различитих облика презентације природних вредности подручја, едукативних, рекреативних, еко – и етно – туристичких садржаја у циљу развоја одрживог коришћења и суфинансирања заштите природе;
- Рад на едукацији локалног становништва и корисника заштићеног подручја о значају очувања природних вредности и увођењу одрживих видова коришћења заштићеног подручја у пољопривреди и туризму;
- Уклапање у мрежу еколошких коридора и „Natura 2000“ ;
- Активности на реализацији Плана за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине („Службени лист Града Суботице“ бр. 24/14).
- Активности на очувању биолошке и предеоне разноврсности, еколошких коридора и других станишта од значаја за заштиту природе
- Наставак развијања традиционалних видова коришћења ресурса у циљу смањења деградационих процеса, а истовремено развоја одрживог коришћења природних

ресурса кроз рад стручне и чуварске службе (организација и надзор испаше, организација и надзор кошења, организација и надзор сече трске).

- Усклађивање водног режима у заштићеном подручју са потребама заштите природе, врста и станишта, али и очувања природног ресурса воде кроз сарадњу са Градском управом Суботице, надлежним водопривредним предузећем и Покрајинским заводом за заштиту природе на изради новог водног режима за систем „Палић – Лудаш – Тиса“ – кроз доношење нове Одлуке о заштити овог заштићеног подручја.
- Развијање других облика презентације природних вредности подручја, едукативних, рекреативних, еко и етно – туристичких садржаја уз даље уређивање Визиторског центра „Лудаш“, кроз израду нових изложбених сегмената
- Наставак реализације активности на одржавању заштитног појаса око језера Палић кроз активности које се надовезују на пројекат „Заштита биодиверзитета и воде језера Палић и језера Лудаш“ – (KfW Biodiversity Protection Project Palić/ Ludaš) – (реализован у складу са уговором између немачке „KfW“ банке, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Града Суботице, ЈП „Палић – Лудаш“ и ЈКП „Водовод и канализација“, Суботица).
- Оснивање Савета корисника заштићеног подручја (у складу са чланом 68а Закона о заштити природе, а у циљу међусобне сарадње на заштити и одрживом коришћењу природних вредности и ресурса, као и обезбеђивања интереса локалног становништва и других корисника заштићеног подручја).

У наредној години предстоји ревизија граница овог заштићеног подручја, коју је иницирао Град Суботица, а која није реализована током 2022. године. Претходна ревизија заштите Парка природе „Палић“ окончана је доношењем одлуке 2013. године и подразумевала је неке значајне промене у границама, са циљем да се успоставе функционалне целине за ефикасно управљање заштићеним подручјем, што је подразумевало изузимање поједињих катастарских парцела (Први сектор Палићког језера) и додавање једног дела парцела у приобаљу. Протеклих година је уложено много напора и средстава у експропријацију парцела у приобаљу (што је подразумевало израду планске документације, проглашење јавног интереса и спровођење поступака експропријације), чиме су се стекли услови да мултифункционални заштитни појас уђе у састав заштићеног подручја и на тај начин ће, доношењем нове Одлуке, управљач добити надлежности над овим простором и по питању одржавања и могућности деловања чуварске службе. Ова чињеница, као и друге околности које су се измениле у периоду од доношења важећег акта о заштити, биле су повод да Град иницира ревизију заштите, која би обухватила:

- Проширење граница заштићеног подручја на катастарске парцеле које су плановима детаљне регулације намењене мултифункционалном заштитном појасу (за шта су се стекли услови након експропријације парцела у приобаљу);
- Редефинисање површина које сходно важећем акту о заштити имају улогу еколошког коридора према СРП „Лудашко језеро“ (измештање степена заштите II степена са простора садашњег паркинга на суседну површину);
- Изузимање парцела у грађевинском рејону на којима се циљеви заштите могу остварити и кроз забране и ограничења која важе у заштитној зони, са циљем ефикаснијег управљања овим простором и припајање Парку природе „Палић“ два

стабла тисе (*Taxus baccata*), за које је предложено стављање под заштиту као споменика природе „Два стабла тисе на Палићу“, као и редефинисање статуса других значајних стабала у оквиру Парка природе.

3. ЗАШТИТА, ОДРЖАВАЊЕ, ПРАЋЕЊЕ СТАЊА И УНАПРЕЂЕЊЕ ПРИРОДНИХ И СТВОРЕНИХ ВРЕДНОСТИ

A. Чување, одржавање и презентација заштићеног подручја

A.1. Чување заштићеног подручја – Чуварска служба

Чување и надзор у Парку природе „Палић“ је континуирани задатак у циљу превентивне заштите природних и створених вредности. Спроводи га чуварска служба у сарадњи са осталим корисницима простора.

Чувар заштићеног подручја надгледа спровођење режима заштите, намену и коришћење површина од стране свих корисника простора, са нагласком на надзор и поштовање услова заштите природе. Чувар континуирано, кроз **теренски дневник** чувара, извештава о свим променама у Парку природе, као и о предузетим радњама – **теренски записник** чувара – (прекид или забрана радова, налог за довођење у претходно стање, комуникације са корисницима, надзор спровођења услова заштите природе). Стручна служба прати стање, подноси пријаве инспекцији, судији за прекршаје, или Јавном Тужилаштву и координира праћење поштовања услова заштите природе.

У циљу што ефикаснијег праћења делатности чуварске службе као и адекватног планирања обиласка терена и извршења осталих радних задатака наставља се рад на интерактивној бази података за сва заштићена подручја.

Чување заштићеног подручја Парк природе „Палић“ обављају четири чувара која су организована у чуварску службу. Сви чувари поседују потврду о положеном стручном испиту за чуваре према важећем Правилнику о полагању стручног испита за чувара заштићеног подручја („Сл. гласник РС“, бр. 117/2014). Такође, сви чувари поседују службену легитимацију у складу са Правилником о обрасцу легитимације чувара заштићеног подручја („Сл. гласник РС“, бр. 117/2014) и униформу, са одговарајућим обележјима, која је у складу са Правилником службеној одећи, односно униформи чувара у националним парковима и заштићеним подручјима („Службени гласник Републике Србије“ број 105/2020).

A.2. Одржавање заштићеног подручја

A.2.1. Рад стручних служби на изради и спровођењу управљачких докумената

Планира се:

- израда Извештаја о остваривању Програма управљања за 2023. годину;
- израда Програма управљања за 2024. годину;
- спровођење Програма управљања за 2023. годину

- пројекти мера активне заштите природе (формирање, успостављање и одржавање мултифункционалног појаса, ревитализација угрожених и посебно осетљивих станишта, ревитализација обале, ревитализација влажних ливада и управљање тршћацима);

A.2.2. Активности и радови на обележавању

Током године се планира даље обележавање заштићеног подручја у складу са важећим прописима и то – одржавање већ постављених табли заштићеног подручја по потреби (поправка, допуна, замена). Постављање нових информативно едукативних табли кроз инвестиције из различитих пројекта, а по моделу који је примењиван током трајања пројекта „Заштита биодиверзитета и воде језера Палић и језера Лудаш“. И током 2023. године је планирана поправка – замена носача (укупно 5 комада), лакирање и фарбање едукативних табли, канти и осматрачница дуж едукативних стаза. То је континуална активности управљача, будући да се мобилијар уништава и пропада током година и да се едукативне и инфо – табле уништавају недељном динамиком и чешће.

A.2.3. Управљање отпадом

Наставиће се са уобичајеним активностима на одржавању реда и чистоће, како на копну, тако и на води и обали језера Палић где се редовно нагомилава смеће/отпад. Управљач ће покушати да пронађе законски начин за мандатне казне за риболовце и друге који буду затечени у бацању смећа, изношењу отпада. Поред организованог уклањања депонија и илегалних одлагалишта смећа, управљач ће у континуитету покушавати да спречи настајање нових великих илегалних одлагалишта смећа.

A.3. Презентација заштићеног подручја

A.3.1. Штампање промотивног материјала, израда едукативних табли и медијско представљање

Планира се припрема дизајна и штампа годишњака „Лудашки записи“ који је излазио годишњом динамиком до 2012. године. Публикација ће објединити популарне радове, кратке записи, фотографије и разне чланке и саопштења, која се односе на заштићена подручја у нашем региону, посебно на СРП „Лудашко језеро“. Примерци публикације ће се поклањати заинтересованим појединцима и групама.

Планиране су континуиране активности на медијском представљању управљача и Парка природе „Палић“.

A.3.2. Заснивање и успостављање базе података (катастар, GIS и др.)

Наставак развијања базе података – активност која се односи на спровођење режима и мера заштите и унапређивања кроз рад на интерактивној бази података за сва заштићена подручја којима управља ЈП „Палић–Лудаш“. Представници стручне и чуварске службе су прошли обуку за „QGIS“ и стекли знања за рад у наведеном програму, а у плану је да се и остали запослени који нису имали прилике да прођу обуку у наредном периоду обуче. И током 2023. године ће акценат бити стављен на унос и обраду података

који се односе на станишта строго заштићених и заштићених врста; површине под инвазивним врстама, као и упоредну анализу података који се односе на дугогодишње пројекте. Планирано је и сакупљање података за потребе Покрајинског завода за заштиту природе и израду/корекцију нове Студије о заштити овог заштићеног подручја. Будући да је идеја да сваки пројекат добије свог координатора у стручној и чуварској служби заживела, систематично ће се и даље радити на сакупљању свих података и спровођењу упоредних истраживања у односу на успешност реализације пројекта. На тај начин ће се видети тренд, тачније, колико су ефикасне активности на мерама активне заштите природе (станишта и таксона). С обзиром да је управљач за сада технички добро опремљен (Trimble Geo 7 GPS са антеном, Trimble TDC 100 ручни GPS, Garmin ручни GPS и чланови чуварске и стручне службе су похађали обуку за рад у одговарајућим програмима (QGIS бесплатан савремени GIS програм), те се и током 2023. године планира интензиван рад на обиласку терена, картирању, уносу података у базу и обради наведених података. Поред овога, управљач ће наставити развој географског информационог система (ГИС) као до сада, кроз пројекат Града Суботица (ГИС СУБОТИЦА). Планира се обука запослених – представника стручне и чуварске службе за ГИС алате. Такође, планира се набавка Android уређаја – телефона за чуварску службу, како би били у могућности да унесе податке о налазима заштићених и строго заштићених врста у онлајн апликацију, коју је креирао Завод за заштиту природе – „Terenska“ (<https://www.google.com/search?client=firefox-bd&q=terenska+google+play+store>). Поред наведене апликације, реализоваће се набавка и других корисних апликација и програма. Планира се и обнова рачунарске опреме.

A.3.3. Развој научних, образовних и културних функција заштићеног подручја

Планира се рад на промоцији заштићених и строго заштићених врста, значају очувања влажних, слатинских и степских станишта, очувању аутохтоне дендрофлоре и вегетације, промоцији идеје одрживог коришћења кроз екстензивирање пољопривредне производње, развој органске производње и повећање површина под пашњацима у заштићеном подручју (и заштитној зони), као и традиционалним коришћењем ливада и тршћака.

- Формирање, одржавање и обележавање едукативне стазе (варијантне трасе, програм садржаја на траси),
- Едукативни материјал (публикација),
- Сарадња са образовним институцијама и другим организацијама које баве едукацијом о теми заштите природе Палића.

Планира се наставак едукативних активности на очувању биолошке и предеоне разноврсности, еколошких коридора и других станишта од значаја за заштиту природе кроз међународни радни волонтерски камп и научно – истраживачке едукативне кампове.

Б. УПРАВЉАЊЕ ПОСЕТИОЦИМА

Током 2023. године, управљач ће поправљати/заменити едукативне табле око IV Сектора језера Палић и Крвавог језера, по потреби. Такође, у циљу што бољег информисања посетилаца планира се припрема дизајна и штампа годишњака „Лудашки записи“ који је

излазио годишњом динамиком до 2012. године. Публикација ће објединити популарне радове, кратке записи, фотографије и разне чланке и саопштења, која се односе на заштићена подручја у нашем региону, посебно на СРП „Лудашко језеро“. Примерци публикације ће се поклањати заинтересованим појединцима и групама. Планиране су континуиране активности на медијском представљању управљача и Парка природе „Палић“.

Б.1. Изградња улазних станица

У Парку природе „Палић“ током године нису планиране конкретне активности на изградњи улазних станица.

Б.2. Центри за посетиоце

Визиторски центар „Лудаш“, смештен у СРП „Лудашко језеро“ има вишенаменску улогу. Поред функције радног простора Управљача свих заштићених подручја у Суботици, има и функцију пријема посетилаца (сала за предавања, изложбени хол, рибарска кућа са двориштем), едукативну и научно – истраживачку функцију (биолошка лабораторија, библиотека). Објекат је сазидан 2008. године кроз Програма Суседске сарадње Мађарске и Србије.

Током 2023. године је планирана израда сталне изложбене поставке у холу Визиторског центра „Лудаш“. Идеја је да се направе витрине које ће, поред значајних информација о истраживачима који су дали велики допринос у заштити и унапређењу наших заштићених подручја, садржати и књиге, радове и друге артефакте из њиховог живота и рада. Реализација идеје се планира са Биолошким факултетом Универзитета у Београду. Активност је планирана и за претходне године, али није реализована, због недовољног броја запослених сарадника, услед примене Закона о изменама и допунама Закона о буџетском систему („Сл. Гласника РС“, бр. 103/2015), по ком је на снази забрана запошљавања у јавном сектору.

За 2023. годину је планирана делимична обнова (поправка и делом замена) крова на згради Визиторског центра „Лудаш“, као и постављање изолације на дрвенарију (прозоре и врата). С обзиром да до сада улагана средства нису била довољна да се ремонт крова уради у потпуности, него, само парцијално – временене прилике су довеле до тог да је зграда на више места почела да прошиљава. Активност је планирана за претходну годину, али није у потпуности реализована, због недовољног броја запослених сарадника, услед примене Закона о изменама и допунама Закона о буџетском систему („Сл. Гласника РС“, бр. 103/2015), по ком је на снази забрана запошљавања у јавном сектору.

В. ПРАЋЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ СТАЊА ЗАШТИЋЕНОГ ПОДРУЧЈА

В.1. Мониторинг

Планира се наставак мониторинга станишта строго заштићених и заштићених врста у сарадњи са Покрајинским заводом за заштиту природе. Предмет мониторинга у заштићеном подручју Парк природе „Палић“ су, поред група организама које се у континуитету последњих шест година прате (више биљке, одређене групе бескичмењака,

рибе, водоземци, гмизавци, птице и сисари) – према Правилнику о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива и неке инвазивне врсте биљака, поготово у тренду распостирања у односу на спровођење мера активне заштите природе.

У Србији је 2020. године започет мониторинг од стране стручних кућа и установа у циљу формирања јединствене листе Natura 2000 врста. Ми очекујемо да ће велики број врста које смо дефинисали ући на будућу листу. Наша предложена листа за мониторинг представља списак од 3 биљне врсте, 2 врсте инсекта, један представник риба, 4 водоземца, 1 врста гмизавца, 62 таксона птица и 6 таксона сисара. Врсте које су у континуитету праћене протеклих година се налазе на наведеној листи. У случају да је планирана обука за управљаче у вези са Natura 2000 мрежом, управљач ће, свакако, учествовати са представницима своје стручне и чуварске службе. Такође, када буде финализована апликација за унос таксона, коју креира Завод за заштиту природе, управљач ће, свакако, проћи обуку и у континуитету уносити податке.

| P6 р. | Научни назив | Народни назив (српски) | Народни назив (мађарски) | IUCN |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 | <i>Centaurea sadleriana</i> | зечина, козја брада | sedler imola | |
| 2 | <i>Cirsium brachycephalum</i> | крткоглавичаста паламида | kisfészkű aszat | Least Concern - LC |
| 3 | <i>Plantago schwarzenbergiana</i> | Шварценбергова боквица | erdélyi útifű | |
| | Insecta | | | |
| 1 | <i>Lycena dispar rutila</i> | | nagy tűzlepke | |
| | <i>Maculinea (Phengaris) teleius</i> | мочварни мравник | vérfű-hangyaboglárka | Near Threatened - NT |
| | Ihtiofauna | | | |
| 1 | <i>Misgurnus fossilis</i> | чиков | réti csík | Least Concern - LC |
| | Batrachofauna | | | |
| 1 | <i>Hyla arborea</i> | гаталинка | zöld levelibéka | Least Concern - LC |
| 2 | <i>Pelobates fuscus</i> | жаба чешњача | barna ásóbéka | Least Concern - LC |
| 3 | <i>Rana dalmatina</i> | шумска жаба | erdei béka | Least Concern - LC |
| 4 | <i>Triturus dobrogicus</i> | подунавски мрмольјак | dunai göte | Near Threatened - NT |
| | Herpetofauna | | | |
| 1 | <i>Emys orbicularis</i> | барска корњача | mocsári teknős | Lower Risk/near threatened - LR/NT |
| | Ornitofauna | | | |
| 1 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | источни трстењак | csíkosfejű nádiposzáta | Vulnerable A2c - V |
| 2 | <i>Actitis hypoleucos</i> | полојка | billegetőcankó | Least Concern - LC |
| 3 | <i>Alauda arvensis</i> | пољска шева | mezei pacsirta | Least Concern - LC |
| 4 | <i>Alcedo atthis</i> | водомар | jégmadár | Least Concern - LC |
| 5 | <i>Anas (Spatula) clypeata</i> | патка кашикара | kanalas réce | Least Concern - LC |
| 6 | <i>Anas (Spatula) querquedula</i> | грготовац | böjti réce | Least Concern - LC |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| 7 | <i>Anthus campestris</i> | степска трептелька | parlagi pityer | Least Concern - LC |
| 8 | <i>Ardea purpurea</i> | црвена чапља | vörös gém | Least Concern - LC |
| 9 | <i>Ardeola ralloides</i> | жута чапља | üstökösgém | Least Concern - LC |
| 10 | <i>Athene noctua</i> | кукумавка | kuvík | Least Concern - LC |

| | | | | |
|----|------------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
| 11 | <i>Aythya ferina</i> | риђоглава патка | barátréce | Least Concern - LC |
| 12 | <i>Aythya nyroca</i> | патка њорка | cigányréce | Near Threatened - NT |
| 13 | <i>Botaurus stellaris</i> | водени бик | bölömbika | Least Concern - LC |
| 14 | <i>Calidris alpina</i> | северни жалар | havasi partfutó | Least Concern - LC |
| 15 | <i>Caprimulgus europaeus</i> | легањ | európai lappantyú | Least Concern - LC |
| 16 | <i>Carduelis cannabina</i> | конопљарка | kenderike | Least Concern - LC |
| 17 | <i>Chlidonias hybrida</i> | белобрка чигра | fattyúszerkő | Least Concern - LC |
| 18 | <i>Chlidonias niger</i> | црна чигра | kormos szerkő | Least Concern - LC |
| 19 | <i>Ciconia ciconia</i> | бела рода | fehér gólya | Least Concern - LC |
| 20 | <i>Circus aeruginosus</i> | јеја мочварица | barna rétihéja | Least Concern - LC |
| 21 | <i>Circus pygargus</i> | јеја ливадарка | hamvas rétihéja | Least Concern - LC |
| 22 | <i>Coracias garrulus</i> | златоврана | európai szalakóta | Near Threatened - NT |
| 23 | <i>Coturnix coturnix</i> | препелица | fürj | Least Concern - LC |
| 24 | <i>Crex crex</i> | прадавац | haris | Least Concern - LC |
| 25 | <i>Falco tinnunculus</i> | ветрушка | vörös vércse | Least Concern - LC |
| 26 | <i>Galerida cristata</i> | ћубаста шева | búbospacsirta | Least Concern - LC |
| 27 | <i>Gallinago gallinago</i> | барска шљука | sárszalonka | Least Concern - LC |
| 28 | <i>Haliaeetus albicilla</i> | белорепан | rétisas | Least Concern - LC |
| 29 | <i>Hippolais pallida</i> | сиви вољић | halvány geze | Least Concern - LC |
| 30 | <i>Hirundo rustica</i> | сеоска ласта | füsti feeske | Least Concern - LC |
| 31 | <i>Ixobrychus minutus</i> | чапљица | törpegém | Least Concern - LC |
| 32 | <i>Jynx torquilla</i> | вијоглава | nyaktekercs | Least Concern - LC |
| 33 | <i>Lanius collurio</i> | руси сврачак | tövisszűrő gébics | Least Concern - LC |
| 34 | <i>Lanius minor</i> | сиви сврачак | kis örgébics | Least Concern - LC |
| 35 | <i>Limosa limosa</i> | муљача | nagy goda | Near Threatened - NT |
| 36 | <i>Lullula arborea</i> | шумска шева | erdei pacsirta | Least Concern - LC |
| 37 | <i>Luscinia svecica</i> | модроволька | kékbegy | Least Concern - LC |
| 38 | <i>Merops apiaster</i> | пчеларица | gyurgyyalag | Least Concern - LC |
| 39 | <i>Miliaria calandra</i> | велика стрнадица | sordély | Least Concern - LC |
| 40 | <i>Muscicapa striata</i> | сива мухарица | szürke légykapó | Least Concern - LC |
| 41 | <i>Numenius arquata</i> | царска шљука | nagy póling | Near Threatened - NT |
| 42 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | гак | bakcsó | Least Concern - LC |
| 43 | <i>Oenanthe oenanthe</i> | обична белогузка | hantmadár | Least Concern - LC |
| 44 | <i>Otus scops</i> | ћук | füleskuvik | Least Concern - LC |
| 45 | <i>Oxyura leucocephala</i> | плавокљуна патка | kékcsőrű réce | Endangered A2bcde+4bcde |
| 46 | <i>Parus cristatus</i> | ћубаста сеница | búbos cinege | Least Concern - LC |
| 47 | <i>Perdix perdix</i> | јаребица | fogoly | Least Concern - LC |
| 48 | <i>Pernis apivorus</i> | осичар | darázsolylv | Least Concern - LC |

| | | | | |
|----|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 49 | <i>Philomachus pugnax</i> | прудник убица | pajzsos cankó | Least Concern - LC |
| 50 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | обична црвенрепка | kerti rozsdfaarkú | Least Concern - LC |
| 51 | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | шумски звиждак | sisegő füzike | Least Concern - LC |
| 52 | <i>Picus viridis</i> | зелена жуна | zöld küllő | Least Concern - LC |
| 53 | <i>Porzana pusilla</i> | барски петлић | törpevízicsibe | Least Concern - LC |
| 54 | <i>Riparia riparia</i> | брегуница | partifecske | Least Concern - LC |
| 55 | <i>Sterna hirundo</i> | обична чигра | küszvágó csér | Least Concern - LC |
| 56 | <i>Streptopelia turtur</i> | грилица | vadgerle | Least Concern - LC |

| | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 57 | <i>Tringa erythropus</i> | мрки прудник | füstös cankó | Least Concern - LC |
| 58 | <i>Tringa glareola</i> | прудник мигавац | réti cankó | Least Concern - LC |
| 59 | <i>Tringa totanus</i> | црвеноноси спрудник | piroslábú cankó | Least Concern - LC |
| 60 | <i>Tyto alba</i> | кукувија | gyöngybagoly | Least Concern - LC |
| 61 | <i>Upupa epops</i> | пупавац | búbos banka | Least Concern - LC |
| 62 | <i>Vanellus vanellus</i> | вивак | bíbic | Least Concern - LC |
| Teriofauna | | | | |
| 1 | <i>Apodemus agrarius</i> | пругасти миш | pirókegér | Least Concern - LC |
| 2 | <i>Cricetus cricetus</i> | хрчак | mezei hörcsög | Least Concern - LC |
| 3 | <i>Erinaceus europaeus</i> | јеж | európai sün | Least Concern - LC |
| 4 | <i>Lutra lutra</i> | видра | európai vidra | Near Threatened - NT |
| 5 | <i>Plecotus austriacus</i> | сиви дугоухи лъильак | szürke hosszúfülű-denevér | Least Concern - LC |
| 6 | <i>Mustela eversmannii</i> | степски твор | molnárgörény | Least Concern - LC |

Планира се и наставак мониторинга станишта строго заштићених врста у сарадњи са Покрајинским заводом за заштиту природе из Новог Сада. Наставиће се и праћење рас прострањења неких инвазивних врста биљака (*Acer negundo*, *Ailanthus altissima*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Asclepias syriaca*, *Celtis occidentalis*, *Fraxinus pennsylvanica*, *Gleditsia triacanthos*, *Robinia pseudoacacia*) – тренд рас простирања у односу на спровођење мера активне заштите природе. Управљач ће наставити наведени програм мониторинга инвазивних врста биљака, који се две године реализовао у склопу IPA програма прекогранице сарадње Мађарска – Србија и две године активношћу управљача. С обзиром да је четири године у континуитету рађен мониторинг, сакупљени су врло значајни подаци, управљач је одлучио да наредне 2023. године, настави са мониторингом и другим активностима које су се до сада реализовале.

Активности на праћењу стања обављају чувари приликом редовних обилазака терена и стручни сарадник у сезонским периодима, у складу са условима заштите природе и извештајима о надзору Покрајинског завода за заштиту природе. Одређене податке о мониторингу, прикупљамо и од истраживача који раде на терену. Подаци се уносе у горе поменуту базу података, а од 2023. године ће се уносити у апликацију „Теренска“ коју је креирао Завод за заштиту природе Србије.

И током наредне године се планира уношење локација гнежђења птица, као и популација заштићених врста биљака, животиња и гљива ГПС уређајем – острва у другом сектору

језера Палић на којима се гнезди велики број птица и на свим другим локацијама овог заштићеног подручја.

Током 2023. године се планира мониторинг и картирање распрострањења водених макрофита. Посебна пажња ће се обратити на инвазивне водене макрофите као што су *Elodea canadensis* (канадска дрезга), *Eichhornia crassipes* (водени зумбул) и *Pistia stratoites* (водени купус), које су већ евидентиране у околним стајачим водама ван граница овог заштићеног подручја, постоје и наводи да су појединачне јединке виђене и у воденим телима у оквиру заштићеног подручја. Планиран је мониторинг и картирање распрострањења на свим воденим телима у овом заштићеном подручју.

B.2. Ревитализација

Планирају се активности на ревитализацији значајних станишта (испаша, кошење, чишћење подраста, сузбијање инвазивних врста, садња аутохтоних врста), нарочито:

- на степском остатку код јужног kraја насипа II и III сектора;
- на деградираној степени северозападно од насипа III и IV сектора;
- код тршћака југоисточно од претходне локације;
- код Великог појила – на површини напуштеног расадника;
- на слатини око Малог појила – наставак испаше подолским говедима;
- унапређење стања станишта испашом постављање монтажно-демонтажног објекта за стоку и складиштење хране на локалитету „Вечерњи салаш“ (Стари расадник) добијени Услови заштите природе бр. 019-2529/2 (05.10.2022.) – пребацање дела стада подолских говеда са локалитета „Мало појило“ на слатини уз западну обалу IV сектора;
- заштитни појас око свих сектора језера Палић

Управљач и током 2023. године планира да прошири површине на којима би се ревитализација реализовала испашом подолским говедима, козама и овцама, будући да се овај механизам показао као врло ефикасан и одржив. За наведену активност, управљач ће исходовати решења о условима заштите природе надлежног завода за заштиту природе.

У односу на План за унапређења еколошког стања Палићког језера и околине планиран је наставак свих активности у складу са акционим планом:

- Реализација радова на формирању мултифункционалног заштитног појаса (формирање/успостављање/одржавање стазе око језера и садња одговарајуће вегетације);
- Функционална рејонизација језера Палић и израда програма одржавања водене вегетације у складу са потребама корисника ресурса;
- Техничко и кадровско јачање управљача – у складу са законским могућностима;
- Ревитализација акватичних заједница језера Палић;
- Ревитализација семиакватичних и терестричних заједница у обалном појасу језера Палић;
- Побољшање мониторинга параметара квалитета воде и седимента – увођење континуалног мониторинга;

- Успостављање система мониторинга стања акватичних и semiакватичних животних заједница;

B.2.1. Предлог одржавања заштитног појаса за 2023. годину

Током 2017. године је започето успостављање заштитног појас уз источну обалу IV сектора језера Палић, а у току 2020. и 2021. године изведен је око III и IV сектора језера Палић и око језера Лудаш из средстава KfW Развојне банке Немачке према:

- Студија заштите у циљу ревизије граница, мера и режима заштите ПП „Палић“ (Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, 2011.)
- Одлука о стављању под III категорију заштиту Парка природе „Палић“ („Службени лист Града Суботице“ бр. 15/13 и 17/13 - испр. и 37/17)
- План за унапређење еколошког статуса Палићког језера и околине („Службени лист Града Суботице“ број 24, од 15. јула 2014. године), где стоји под тачком 1.5. Формирање заштитних појасева ради смањења дифузног улива нутријената и штетних материја од пољопривредних активности у језеро:
- „Формирање заштитног појаса је било разматрано током санације седамдесетих година двадесетог века, али то тада није реализовано. Неопходност формирања заштитног појаса је наглашена и у Студији заштите – стручној основи за ревизију заштите израђену од стране Покрајнског завода за заштиту природе. У новом акту о заштити донетом након извршене ревизије заштите (Одлука о проглашењу заштићеног подручја Парк природе „Палић“, Сл. лист Града Суботице бр. 15/13 и 17/13-испр.), „формирање мултифункционалног приобалног тампон-појаса у заштитној зони, у складу са интересима очувања биодиверзитета подручја и побољшања квалитета воде језера“, наведено је као један од циљева проглашења заштићеног подручја.“
- План детаљне регулације за део обалног појаса Палићког језера (источна обала) на Палићу (Одлука о доношењу Плана под бројем I-00-350-7/2015 од 02.03.2015.)
- План детаљне регулације за део обалног појаса Палићког језера (западна и јужна обала IV сектора и обала III сектора) на Палићу (Одлука о доношењу плана под бројем I-00-350-51/2015 од 12.11.2015.)
- План детаљне регулације за обални појас Лудашког језера („Службени лист Града Суботице“ број 15/2017)
- Пројекат Biodiversity and Water Protection Lake Palic and Lake Ludas (KfW Development Bank и Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Србије, 2019. године))

B.2.2. Одржавање заштитног појаса 2023. године

Програмом одржавања су обухваћене површине и садржаји реализовани радовима на формирању заштитног појаса према Пројекту заштитног појаса зеленила језера Палић и Пројекту заштитног појаса зеленила језера Лудаш у оквиру пројекта Biodiversity and Water Protection Lake Palic and Lake Ludas. Пројекат обрађује површине III и IV Сектора језера Палић које су обухваћене и Планом детаљне регулације за део обалног појаса Палићког језера (источна обала) на Палићу („Службени лист Града Суботице“ број 7/2015) и Планом детаљне регулације за део обалног појаса Палићког језера (западна и јужна обала

IV сектора и обала III сектора) на Палићу („Службени лист Града Суботице“ број 38/2015) и површине уз језеро Лудаш које су обухваћене Планом детаљне регулације за обални појас Лудашког језера („Службени лист Града Суботице“ број 15/2017).

Реализацији пројекта претходила је експропријација приватних парцела на којима су се изводили радови у оквиру наведеног Пројекта. Како је реализацијом пројекта Биодиверзитет и заштита вода језера Палић и Лудаш, финансиран од KfW банке, изведен и заштитни појас зеленила на јавним површинама око језера Палић и Лудаш обим површина и активности је повећан значајно. Вредност уложена у Защитни појас зеленила са пешачко-бициклистичком стазом и објектима је 1.220.000Е и да инвестиција не би била узалудна, неопходно је интензивно одржавање нарочито у првих пет година.

У заштитном појасу око оба језера у току реализације овог пројекта:

- искрчене су инвазивне врсте, што захтева даље интензивно одржавање подраста (крчењем и хемијским третирањем) јер ове врсте имају изузетну изданачку моћ
- Експропријацијом су добијене нове површине сувих тршћака и на косинама обале и на „равним“ површинама, те на њима треба да се кошењем успостави травна вегетација
- засејане су нове површине (такође експропријацијом преведене у јавну својину) луцерком или посебно одабраном смешом семена траве ради ревитализације и успостављања травне, степске, вегетације - ово захтева интензивно кошење траве и на шкарпама и на „равним“ површинама
- посађено је преко 6680 садница 27 врста дрвећа и жбуња, чиме је биодиверзитет значајно побољшан и оне треба да се интензивно одржавају. Само виталне саднице чине функционалним заштитни појас зеленила који доприноси заштити вода језера што је циљ уложених средстава.
- изведена је бициклистичко пешачка стаза и повезана сервисна, те је ради проходности и приступачности посетиоцима неопходно одржавање
- већ је приметна већа посећеност и потреба за сакупљањем и одвожењем смећа, тј. одржавањем хигијене те наравно то треба и да се планира за наредну годину
- уз језеро Палић и Лудаш подигнуте су 3 куле , 3 платформе и 9 летњиковаца који захтевају одржавање како би се сачували. Објекти су од значаја за мониторинг и од едукативног и туристичког значаја.

Наведеним радовима на реализацији пројекта проширен је постојећи заштитни појас уз Палићко језеро и формиран уз Лудашко језеро, засејане су нове површине луцерком и искрчене површине под дрвећем и жбуњем инвазивних врста такође и на шкарпама уз оба језера, постављени летњиковци на одмориштима, платформе и куле и изведена је бициклистичко-пешачка стаза уз Палићко језеро. Да би се површине које су сада укључене у заштитни појас и одржавале додате су нове позиције овим планом за 2023. годину, за простор око Палићког и Лудашког језера (кошење трске и траве на шкарпи уз језеро, одржавање зеленила заштитног појаса, одржавање ветрозаштитних појасева, одржавање бициклистичко-пешачке стазе, одржавање хигијене, одржавање одморишта, летњиковаца, платформи и кула).

Континуираним одржавањем мултифункционалног заштитног појаса направљени су помаци у превођењу тршћака и монокултура жбунастих врста у травне заједнице на

појединим деловима појаса. На површинама где су у току реализације пројекта Заштитни појас зеленила језера Палић и Лудаш (у оквиру Biodiversity and Water Protection Lake Palic and Lake Ludas) искрчени кисељак (кисело дрво), багрем и дафина, израстао је подраст наведених инвазивних врста. Површине за механичко крчење и хемијско сузбијање инвазивних врста су због тога веће. Спровођењем ових активности умањује се изданачка моћ наведених врста у следећој години.

Делови површина уз Лудашко језеро где се мере активне заштите спроводе сталном испашом говедима изузете су из укупних површина. Ове промене и резултати су били смернице у одређивању активности које су планиране за наредну годину.

У интересу постизања резултата у ревитализацији влажних ливада планирано је кошење трске два пута годишње, а на појединим локалитетима и три пута. Обухваћене су површине на којима се овом мером активне заштите ревитализују и одржавају станишта значајна за биодиверзитет флоре и фауне. На заштитном појасу зеленила и у ветрозаштитним појасевима потребно је интензивније одржавање и увођење активности које би обезбедиле мањи проценат пропадања и оштећивања посађених садница. То подразумева адекватно заливање, окопавање и заштиту од дивљачи наношењем репелента органског порекла, еколошки безбедног. Защита од ветра се обезбеђује заменом покиданих гуртни и поломљених анкера.

Од значаја је и Студија заштите заштићеног подручја Парк природе „Палић“ у оквиру које је и ревизија граница, те ће и заштитни појас бити унутар заштићеног подручја.

У циљу одржавања заштитног појаса зеленила како због спровођења мера активне заштите, ревитализације и биодиверзитета тако и због гаранције да су средства КФВ банке уложена на прави начин и на правом месту, уз наше Палићко и Лудашко језеро, потребно је да се усагласимо око плана за 2023. годину.

За извођење наведених активности ранијих и нових услед нових садржаја на значајно већим површинама неопходан је и већи број радника.

Број запослених на радном месту:

- руковац машина за озелењавање насеља и уређење предела – трактором – повећати за 4
- помоћник уређивача зелених површина – ситном механизацијом – повећати за 3

В.2.3. Друге активности на реализацији Плана – Закуп воденог комбајна за потребе управљања заштићеним подручјем за 2023. годину

Изнајмљивања наменског возила амфибије за одржавање мултифункционалних заштитних појасева око Палићког, Крававог и Лудашког језера за 2023. годину.

Укупно планирана средства за реализацију Програма изнајмљивања наменског возила амфибије за одржавање мултифункционалних заштитних појасева око Палићког, Крававог и Лудашког језера за 2023. годину износи 2.160.000 динара која су финансирана из средстава буџета Града за намене наведене у даљем тексту.

Управљач заштићених подручја Јавно предузеће „Палић – Лудаш“ реализује Програм коришћења тршћака, који је усклађен са Уредбом о заштити Специјалног резервата природе „Лудашко језеро“ („Службени гласник Републике Србије“ бр. 30/06), Уредбом о

заштити Специјалног резервата природе „Селевењске пустаре“ („Службени гласник Републике Србије“ бр. 37/97), Одлуком о проглашењу заштићеног подручја Парк природе „Палић“ („Службени лист Града Суботице“, бр. 15/13 и 17/13 – исправка), Одлуком о одржавању јавних зелених површина („Службени лист Града Суботице“, бр. 3/2012, 52/2012, 2/2013 и 7/13 – исправка), Законом о заштити природе („Службени гласник“ Републике Србије, бр. 36/2009 и 88/2010 и 91/2010 – испр., 14/2016, 95/2018 – др. закон и 71/2021)) и Решењима о условима заштите природе Покрајинског завода за заштиту природе број: 03 – 93/3 од 06.03.2015.; 03 – 93/4 од 10.03.2015. године и 03/019–19/2 од 10.02.2021. године.

Током сезоне 2022/2023. године је планирано да се активности на управљању природним ресурсима и одржавању природних вредности реализују воденим комбајном (вишенаменским радним пловилом – амфибијом) TRUXOR DM 5045 са специјалном приколицом. Активности су планиране током свих 12 месеци 2023. године.

Активности ће се реализовати према накнадно предвиђеној динамици, са утврђеним бројем дана, уз могуће флуктуације због еколошких фактора и фенофаза. Поред активности кошења и уклањања трске на отвореним површинама језера, наменско возило ће одржавати заштитне појасеве језера – уклањање младица инвазивног растиња, кошење трске.

Значајно је поменути да је активност ревитализације влажних ливада (спречавање сукцесије тршћака) неопходно да се реализује континуално у периоду од више година (најмање пет), или да се на тим локацијама успостави испаша подолским говедима и/или воденим биволима. У супротном, ефекат је супротан, тачније, кошењем трске се постиже јачање тршћака.

За ову активност наменски утрошак средстава правдаће се фактуром трећег лица (по основу уговора о јавној набавци)

B.3. Мере активне заштите природе

Спровођење мера активне заштите природе које се односи на заштиту станишта/врста, као и сузбијање инвазивних врста у програмском периоду, Управљач ће реализовати кроз активности:

- кошење влажне ливаде код канала Тапша у циљу очувања станишта влажне ливаде;
- повезивање Тапшиног канала са језером са формирањем плитког канала са икључиво еколошком функцијом (Измена плана детаљне регулације за део простора „Бање Палић“ на Палићу („Службени лист града Суботице“ број 16/12));
- праћење стања на стаништима у II степену заштите и припрема картирања, мониторинга и других активности (кошење, чишћење подраста, мере одржавања) текуће одржавање локалитета са слатинским стаништима (кошење, испаша);
- одржавање мултифункционалног појаса (кошење, орезивање, одржавање обалног појаса)
- наставак радова на одржавању мултифункционалног појаса око II сектора Палићког језера (државно земљиште у II степену заштите) и активности на замени пропалих садница аутохтоних врста око III и IV сектора језера Палић–радови у склопу одржавања заштитних појасева зеленила изведенih током реализације пројекта „Заштита биодиверзитета и воде језера Палић и језера Лудаш“.

- ревитализација акватичних заједница језера Палић – у циљу побољшања квалитета воде - предвиђене су мере излова алохтоних врста риба, како би се смањили еколошки притисци на зоопланктон и макровегетацију. Активности ће се реализовати у складу са Акционим планом Плана за унапређење еколошког стања језера Палић и његове околине (Одлука о доношењу Плана за унапређење еколошког стања језера Палић и његове околине, „Службени лист Града Суботице“, број 24/14).
- наставиће се активности селективног излова на делу рибарског подручја „Палић“ (корисник је ЈП „Палић–Лудаш“), који је започет у склопу пројекта „Kfw“ Банке – планирано је и порибљавање одговарајућим врстама риба
- спроводиће се и даље мере активне заштите орнитофауне (постављање дупљи, зимска исхрана, одржавање мира у заштићеном подручју током репродукције и миграције) кроз сарадњу и програме Удружења љубитеља природе „Riparia“ и других невладиних организација.
- У III сектору језера Палић у оквиру Парка природе „Палић“ планирано је постављање вештачких острва – платформи – за гнежђење чигри (*Sterna hirundo*) – проширење већ постављених вештачких острва (платформи)
- активна заштита врста *Larus melanocephalus* и *Sterna hirundo* на острву у II сектору језера Палић – одржавање платформе од дрвета за гнежђење. Услед абразивног деловања таласа и потенцијалног оштећења, током 2023. године ће се наставити са одржавањем и евентуалном поправком платформе која је постављена на предметну локацију. У протеклих десетак година је установљено да је абразивно деловање таласа изузетно јако и да се површина острва на ком су се гнездили галебови и чигре значајно смањила, тако да је на неким деловима ширина острва мања од једног метра. Простор предвиђен за заштитни обод од трске и рогоза, не постоји. Постављањем дрвене платформе површине 90 m² се значајно повећала површина гнездећег простора за врсте птица чије је гнежђење некада бележено на наведеном локалитету. У питању су врсте: *Larus melanocephalus* – црноглави галеб и *Sterna hirundo* – обична чигра (Правилник о проглашењу и заштити заштићених и строго заштићених дивљих врста биљака и животиња и гљива – Прилог I („Службени гласник РС“, бр. 5/10)), а гнезди се и *Larus ridibundus* – обични галеб (Правилник о проглашењу и заштити заштићених и строго заштићених дивљих врста биљака и животиња и гљива – Прилог II („Службени гласник РС“, бр. 5/10))
- постављање камера за праћење активности галебова на острву у II сектору језера Палић

B.3.1. Велики парк

Унутар Великог парка планираане су следеће активности:

- активна заштита слепих мишева Великог парка и старих објеката;
- уклањање инвазивних врста из Парка;
- уклањање бршљана са стабала аутохтоних и неинвазивних алохтоних врста;
- активна заштита и ревитализација значајних станишта кроз фазно чишћење околине старих стабала храста лужњака – уклањање подраста и орезивање старих стабала аутохтоних врста у циљу постизања боље осунчаности доњих спратова

Према Решењу Покрајинског завода за заштиту природе број 03-2619/2 од 29.12.2016. године, којим се утврђују Услови заштите природе за уклањање инвазивних врста из Великог парка, неопходно је уклонити подраст и стабла инвазивних врста, а за извођење ове активности потребна је телескопска корпа за рад на висини. Радови ће се одвијати у марту и у другој половини октобра, евентуално новембра, на стаблима без дупљи. Етапним чишћењем парка од инвазивних врста, ван вегетационе сезоне, а пре хибернације слепих мишева, за 2023. годину предвиђени су делови Великог парка:

- рубни делови (уз Улицу Јожефа Хегедиша- северни крај, уз пругу Суботица- Сегедин)
- на Великом партеру испред хотела Парк и Језеро
- код вредних старих стабала у етапама током 2-4 године

Према Решењу, приоритети су:

- зреле јединке инвазивних врста присутних у ограниченој броју (кисело дрво, гледичија, пајасен) ради смањења прилива семена
- у близини значајних старих стабала, јединки, или групација ређих аутохтоних врста и очуваних вредних врста зељастог слоја где инвазивне врсте угрожавају њихов опстанак.

B.3.2. Крчење подраста у 2023. години

У делу Великог парка са високим зеленилом планирано је у 2023. години уклањање подраста инвазивних врста као мера активне заштите природе према Решењу о условима заштите природе Покрајинског завода за заштиту природе број 03-1382/2 од 04.09.2013. године и према Решењу Покрајинског завода за заштиту природе број 03-2619/2 од 29.12.2016. године, којим се утврђују услови заштите природе за уклањање инвазивних врста из Великог парка. Подраст инвазивних врста (амерички копривић- *Celtis occidentalis*, пајавац-*Acer negundo*, багрем- *Robinia pseudoacacia*, кисело дрво- *Ailanthus glandulosa*) уклања се кошењем и вађењем са кореном. Биљна маса (грањевина) се скупља на гомиле уз шире стазе где прилаз трактором са приколицом не узурпира зелену површину и одвози са заштићеног подручја. Пре почетка радова групације подраста и жбунастог растиња аутохтоних и неинвазивних алохтоних врста се видно обележе да се не би оштетиле и како би се олакшао рад. Ове активности се спроводе у два наврата годишње. Први пут на целој површини под високим зеленилом (97.200m^2) и поновљено крчење на делу који је под II степеном заштите (29.000m^2).



Г. УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА И ОДРЖИВО КОРИШЋЕЊЕ ПРИРОДНИХ РЕСУРСА

Г.1. Израда просторних планова

Током године се планира наставак сарадње са Јавним предузећем за управљање путевима, урбанистичко планирање и становање града Суботице, предузећем „Парк Палић“ Д.О.О. и Покрајинским заводом за заштиту природе у вези са израдом планова детаљне регулације и других планова којима је обухват на заштићеном подручју Парк природе „Палић“.

Г.2. Пројекти и радови на уређењу простора

На основу Пројекта геодетског снимања стабала у Великом парку и на основу валоризације постојећег зеленила из Елабората – евидентирање врста, здравственог стања и положаја стабала у Парку природе „Палић“ и на основу Анализе, одређивања приоритета активности и плана уклањања инвазивних врста у Великом парку на Палићу предвиђена је израда пројектне документације за обнављање парка, тек по доношењу новог Правилника о режиму вода на сливном подручју језера Палић и Лудаш, као делова сливног подручја „Палић – Киреш – Тиса“ и подсистема „Тиса – Палић“, или до уношења елемената који се тичу режима вода у нову Одлуку о заштити овог заштићеног подручја. За 2023. годину планирана је израда плана ревитализације Великог парка.

Г.3. Пројекти и програми у области шумарства

На подручју ПП „Палић“ је у малој мери заступљено шумско земљиште. Све шуме ове газдинске јединице су настале вештачким путем:

1. Вештачки подугнута састојина црног и белог бора (1,18 хектара – 19,3 %)
2. Изданачка састојина копривића (2,5 хектара – 41,4 %)
3. Вештачки подигнута састојина копривића (2,41 хектара – 39,3 %)

Јавно предузеће „Палић – Лудаш“ међу запосленима нема стручно лице које би спроводило основне активности газдовања шумама и у претходном периоду, због одласка у пензију, остало је без лица које је радило на тим пословима. Услед рационализације, Јавно предузеће није било, нити је сада у могућности да запосли стручно лице, чак је у претходних неколико година значајно смањен број запослених. Из наведених разлога у току 2020. године предузеће је покренуло иницијативу за доделу на коришћење ГЈ

„Палићке шуме“ предузећу које према Закону о шумама испуњава услове и може да спроводи све мере газдовања шумама.

Г.4. Пројекти и програми у области ловства

У Парку природе „Палић“ је према Одлуци о заштити забрањен лов. И током 2023. године су планиране активности на едукацији и обавештавању ловаца у вези са забранама лова и понашањем у заштитној зони заштићеног подручја.

Г.5. Пројекти и програми у области рибарства

Рибарско подручје „Палић“ је део заштићеног подручја Парк природе „Палић“ и Јавно предузеће „Палић – Лудаш“ је корисник наведеног рибарског подручја. Планиран је наставак селективног излова на језеру Палић, уз прибављену сву неопходну документацију (услови заштите природе, дозвола надлежног министарства).

Због све повољнијег квалитета воде, планира се порибљавање на територији рибарског подручја „Палић“, уз спровођење одговарајућих континуалних мера санације водених екосистема. О спровођењу ове одлуке стара се организациона јединица Защита природе/служба задужена за спровођење мера заштите, унапређења и коришћења заштићених подручја којима управља ЈП „Палић–Лудаш“. За 2023. годину је предвиђено порибљавање у води Палићког језера, уколико се за то стекну услови. Планирано је порибљавање у II, III и IV сектору језера Палић и то јединкама следећих врста риба:

- постављање 5 гнезда смуђа (*Stizostedion lucioperca*)
- 20 килограма лињака (*Tinca tinca*)
- 50 килограма сома (*Silurus glanis*)/ у IV сектору језера Палић 100 килограма сома

У циљу успешне биоманипулације рибљим насељем, обавезан је селективан излов свих интродукованих врста у складу са актуелним законским прописима који се односе на очување и одрживо коришћење рибљег фонда, заштиту животне средине и програмима заштите за ово рибарско подручје.

Током 2023. године планиран је наставак активности на селективном излову рибе у III и IV сектору језера Палић. За селективни излов би се користила сопствена опрема корисника (рибарски чамац, основна рибарска опрема, специјалне мреже (вршке) 8 ком).

Све активности ће се спроводити кроз Годишњи програм управљања за рибарско подручје „Палић“.

Када се поправи еколошки сататус вода рибарског подручја и омогући репродукција, раст и развој рибљег фонда, Управљач рибарског подручја ће направити детаљан Програм порибљавања, у сарадњи са свим релевантним институцијама.

Синхронизованим активностима на реализацији свих тачака Плана за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине („Службени лист Града Суботице“, број 24/2014) дошло би се до задовољавајућег квалитета језерске воде у којој би био могућ опстанак одређених аутохтоних врста риба, као и успостављање одговарајућих животних заједница и ланаца исхране. План је и специфицирао поглавље – 3.1.1. Ревитализација

акватичких заједница језера Палић – које предвиђа спровођење биоманипулативних метода у циљу побољшања квалитета воде и туристичке атрактивности језера. Као један од главних фактора које угрожава језерски екосистем, идентификована је хиперпродукција фитопланктона. Формирање микролокалитета са заступљеним акватичним макрофитама и свим еколошким елементима обале, смањило би хиперпродукцију алиги, будући да су макрофите конкурент фитопланктону, јер користе исте нутријенте. Такође, након успостављања одговарајућих услова у води језера (предуслов је санациони излов алохтоних врста риба), потребно је испитати могућност насељавања врста које су некад чиниле животне заједнице језера (укључујући и грабљивице), чиме би се смањио притисак на зоопланктон и додатно оптерећивање воде нутријентима. Успостављањем одговарајућих животних заједница језера, уз биоманипулативне технике и континуирано спровођење мера активне заштите природе, могао би да се успостави стабилан и одрживи језерски екосистем.

У оквиру четвртог сектора језера Палић у III степену заштите, постоји објекат Мрестилиште (касете за узгој рибе и просторије за раднике), који тренутно није у функцији. Реконструкцијом и адекватном адаптацијом, наведени објекат би могао да се специјализује за производњу и узгој аутохтоних врста риба, које би могле да се користе за пориљавање језера Палић, када се за то стекну услови. Будући да је успостављање стабилног екосистема језера Палић, кроз синхронизовано спровођење тачака Плана неизбежно - у скоријем периоду ће се указати потреба за пориљавањем језера аутохтоним врстама риба. Обнова и адаптација објекта Мрестилиште би омогућила узгој и репродукцију аутохтоним врстама риба, којима би се Палић плански, у складу са Програмом управљања рибарским подручјем „Палић“, пориљавао. Контролисаним уносом риба у језеро, уз санацију и ревитализацију постојећих рибљих плодишта у самом језеру, радио би се на успостављању одговарајућих животних заједница. Такође, у касетама са водом одговарајућег квалитета, би било могуће гајити аутохтоне водене биљке, које би се по потреби користиле приликом ремедијације језера.

Улагањем у систем, технику, кадрове и обуку стручног кадра, одрживи систем производње рибље млађи би могао да се унапреди и да се одређене количине рибе пласирају на тржиште.

Развој рекреативног риболова, спортског риболова и спортског риболовног туризма Управљач спроводи у сарадњи са удружењима спортских риболоваца Суботице кроз подршку организовања такмичења у рекреативном риболову на секцијском, општинском, покрајинском и државном нивоу као и велики број међународних такмичења у спортском риболову.

У складу са Законом о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда („Службени гласник РС, бр. 128/2014) ЈП „Палић-Лудаш“ је завршио процедуру проглашења посебних рибарских подручја на заштићеним подручјима којима се управља.

Надзорни одбор Управљача заштићених подручја на XXV седници дана 06.10.2017. године донео је Одлуку о проглашењу рибарског подручја „Палић“ на заштићеном подручју Парк природе „Палић“ (број 806-XXV-2/17 од 06.10.2017.) У даљој процедури, рибарско подручје унутар заштићеног подручја ПП „Палић“ одређује се на риболовним водама:

- II, III и IV сектор језера Палић

- Крваво језеро (Омладинско језеро)
- Канал Тиса-Палић - у границама ПП „Палић“
- Канал Палић-Лудаш - у границама ПП „Палић“
- „Бунарић“
- Мрестилиште (“catch and release”)

Рибарско подручје „Палић“ користи се за рекреативни риболов у складу са Програмом управљања рибарским подручјем „Палић“ у склопу ПП „Палић“ за период 2018-2027 (сагласност Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине број 140-501-798/2019-04 од 09.08.2019.).

Г.6. Пројекти и програми у области туризма

Планирана је сарадња са Туристичком организацијом града Суботица, као и са предузећем „Парк Палић“ Д.О.О. у вези са израдом различитих програма и пројеката који би допринели туристичкој валоризацији Парка природе „Палић“. У плану је реализација пројекта који се односи на промоцију екотуризма и заштите животне средине, као и брендирање свих заштићених подручја којима управљамо.

Г.7. Пројекти и програми у области пољопривреде

На територији Парка природе „Палић“ постоји мала површина под пољопривредним земљиштем које се обрађује у складу са већ дефинисаним процедурама. У циљу успешне реализације елемената из Плана за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине, предузеће предлаже изузимање катастарских парцела из Годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта – односно – изузимање из поступка давања у закуп пољопривредног земљишта у државној својини. Предложено је изузимање свих катастарских парцела у приобаљу које су у заштићеном подручју и заштитној зони заштићеног подручја Парк природе „Палић“. Основ за изузимање из лicitације је План за унапређење еколошког стања Палићког језера и његове околине, и планови детаљне регулације којима је предвиђено формирање мултифункционалног заштитног појаса у приобаљу. Како је за катастарске парцеле у приобаљу IV сектора у току поступак препарцелације, за оне парцеле за које је он завршен (и правоснажан), биће изузете из лicitације парцеле које су, сходном ПДР – у за обални појас, део мултифункционалног заштитног појаса. Парцеле за које није извршен поступак препарцелације, биће дате на лicitацију, уз напомену да је препарцелација току, те да ће изузимање дела који је предмет препарцелације уредити анексом.

Контрола кошења ливада у циљу спровођења режима (кошење после завршетка цветања заштићених и строго заштићених врста биљака, остављање непокошених трака у ширини од једног до десет метара, као прибежиште за фауну) и испаше (број грла по хектару, кретање ван станишта заштићених врста у генеративном периоду) ће се одвијати континуирано. Такође, чуварска служба ће у континуитету радити на контроли спровођења активности по решењима о условима заштите природе (Решење о условима заштите природе за коришћење пољопривредног земљишта на простору еколошки значајних подручја Града Суботице обухваћеног Годишњим програмом заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на простору еколошки значајних подручја града

Суботице за 2021. годину – (број: 03 019-2555/2 од дана: 30.09.2021. године Покрајинског завода за заштиту природе).

Наводимо да је цела процедура и све активности које чуварска служба контролише на терену, веома лоше координисана, у смислу комуникације Град Суботица/ Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде/управљач/Покрајински завод за заштиту природе/ Министарство заштите животне средине. Годинама уназад (преко 15 година) управљач уредно доставља податке о катастарским парцелама које је неопходно изузети из програма коришћења пољопривредног земљишта Граду Суботица (надлежном секретаријату/ служби), међутим, чуварска служба на терену затиче кориснике простора који имају потписан уговор са Министарством пољопривреде, шумарства и водопривреде за коришћење катастарске парцеле која би требало да буде изузета из Програма коришћења пољопривредног земљишта. Такође, иако Покрајински завод за заштиту природе издаје решење о условима заштите природе у ком се јасно наводе катастарске парцеле које је неопходно изузети, као и то да наведено решење мора бити саставни део Уговора са корисником – то се у пракси не дешава. Све се своди на заустављање незаконитих активности, при чему корисници имају валидан уговор за надлежним министарством, а Град Суботица тврди да су наведене катастарске парцеле изузете. Просто је невероватно да се комплетан поступак понавља протеклих 15 година и да се још увек није дошло до одговарајућег решења, тачније, да се закон транспарентно крши, без икаквих консеквенција за субјекте, при чему се заштићено подручје вишеструко оштећује, а управљач узалуд троши своје ресурсе (рад чуварске и стручне службе).

Г.8. Задаци и активности на заштити, развоју и управљању водама

Пратиће се стање вода, нарочито одржавање нивоа вода у зимском и летњем периоду у комуникацији и развијању сарадње управљања са ДТД ВДП „Северна Бачка“, надлежним за одржавање водопривредних режима вода из система „Палић - Лудаш“.

Наставиће се даљи рад на изради Одлуке о режиму вода у сарадњи са надлежним субјектима (Град, водопривреда, Покрајински завод за заштиту природе и други субјекти). Ове активности су и у склопу припремних студија и пројекта санације језера Палић и Лудаш (оба језера су повезана) и Плана за унапређење еколошког стања језера Палић и околине („Службени лист“ Града Суботице број 24, од 15. јула 2014. године).

Управљач је планирао да током 2023. године у континуитету, кварталном динамиком ради узорковање водних тела на овом заштићеном подручју. Радиће се праћење основних физичко-хемијских (температура, растворени кисеоник, pH, електропроводљивост, салинитет) и биолошких (диверзитет планктонске заједнице и микрозообентоса) параметара површинских вода овог заштићеног подручја. Управљач је за ове потребе прибавио потребну опрему кроз разне до сада реализоване пројекте. На основу добијених резултата мерених параметара и посматрања током 2023. године, Управљач ће за наредни период прецизније предвидети обим и динамику наставка анализе.

Током 2023. године је планиран наставак активности, које је потребно предузети у целом региону, а поводом утицаја климатских промена (и) на ово заштићено подручје. Управљач ће иницирати састанке са водопривредним институцијама и институцијама заштите природе, а све у циљу изналажења решења да се вода „врати“ на предметно подручје, како би се ублажили драстични ефекти суше на живи свет и сукцесију екосистема. Евидентиране су значајне промене у расподели количине падавина током године – јављају

се пикови (екстреми) у смислу појаве полава и суша, што, свакако не одговара живом свету, тачније – утиче на његову убрзану промену. Током 2022. године је о наведеној теми покренута иницијатива од стране Општине Кањижа и представници управљача, заједно са представницима Покрајинског завода за заштите природе су активно учествовали.

4. ОСТАЛИ ПОСЛОВИ

Д.1. Противпожарна заштита и пожари

И током 2023. године ће се у периодима када је повећана опасност од пожара, појачати рад чуварске службе на осматрању.

У заштићеном подручју је присутан проблем паљења тршћака и стрњике (остатака након жетелачких радова), а починиоце је тешко идентификовати и пронаћи у тренутку избијања пожара. Приликом пожара, који се најчешће намерно изазову, страда део тршћака, фауна (птице тршћака, корњаче и други водоземци), али и делови ретке флоре. Исти пожар се често преноси и на околно пољопривредно земљиште и дешава се да угрожава и насеља и, у сваком случају, безбедност људи. Због тога се чуварска служба посебно организује у циљу противпожарне заштите у периодима касна јесен и, нарочито, пролеће. Током зимске сече трске се повремено евидентирају пожари, али је њих све мање, будући да чуварска служба континуирано прати наведену активност.

Планира се одржавање постојеће опреме апаратца за гашење (допуњавање, атести и контрола) и набавка нових.

Д.2. Сарадња са корисницима простора

Планира се стална сарадња чуварске и стручне службе са корисницима простора (посетиоци, локално становништво, риболовци и други корисници).

Корисници простора Парка природе или власници/корисници парцела обраћају се Управљачу – стручној служби (усмено или писмено) или директно чуварској служби на терену и њихови упити се решавају на начин да им се објасни Одлуком одређен режим, да ли је жељена активност у складу или не, или се упућују у процедуру добијања услова заштите природе ако Управљач оцени да је потребно. Ова комуникација са корисницима/власницима доприноси бољем разумевању и тачнијим подацима о коришћењу.

Планира се стална сарадња чуварске и стручне службе са корисницима простора (локално становништво, закупци пољопривредног државног земљишта и пољопривредници. Управљач ће и током 2023. године поштовати начела и тековине Рамсарске конвенције и у том смислу ће наставити колаборативну сарадњу са локалним становништвом и њихово укључивање у готово све своје планиране активности. За 2023. годину је планирано оснивање Савета корисника заштићеног подручја (у складу са чланом 68а Закона о заштити природе, а у циљу међусобне сарадње на заштити и одрживом коришћењу природних вредности и ресурса, као и обезбеђивања интереса локалног становништва и других корисника заштићеног подручја.

Током 2023. године, управљач је планирао да одржи обуку за представнике градске управе у Суботици, а у вези са обавезом потраживања решења о условима заштите природе Покрајинског завода за заштиту природе за активности на заштићеном подручју. Будући да су корисници заштићених подручја упознати са наведеним и да годинама уназад

потражују наведени акт, требало би и представнике градске управе едуковати о законским обавезама.

Д.3. Активности на збрињавању и рехабилитацији строго заштићених и заштићених врста дивљих животиња

С обзиром на постојање Прихватилишта за дивље животиње у Зоо врту „Палић“, које добро функционише и са којима управљач имам изузетно добру сарадњу од његовог оснивања, управљач у наредном програмском периоду не планира значајнију израду нове инфраструктуре, или обнову постојеће.

Од оснивања прихватилишта, наша чуварска и стручна служба у континуитету добро сарађује, како са запосленима у прихватилишту, тако и са инспекцијском службом и представницима Покрајинског завода за заштиту природе и Завода за заштиту природе Србије. Све пронађене повређене строго заштићене и заштићене дивље животиње на заштићеном подручју и ван заштићеног подручја уносимо у прихватилиште. У случају дојаве лица, да је дивља животиња (неповређена или повређена) евидентирана у насељеном месту ван заштићеног, или у заштићеном подручју, наши чувари и стручни сарадници излазе на терен и обавештавају представнике прихватилишта, инспекције и Завода за заштиту природе. Приликом пуштања дивљих животиња, чуварска служба је неизоставно присутна на терену и накнадно прати активност пуштених јединки. Будући да је све наведено пракса која добро функционише и да управљач о свим активностима уредно извештава надлежно министарство на месечном и годишњем нивоу, управљач ће наставити, као и до сад са предметним активностима.

Д.3. Пројектне и едукативне активности на очувању биолошке и предеоне разноврсности, еколошких коридора и других станишта од значаја за заштиту природе – међународни волонтерски радни камп и научно-истраживачки едукативни камп – 2023. године

Едукативне активности на очувању биолошке и предеоне разноврсности, еколошких коридора и других станишта од значаја за заштиту природе се реализују кроз еко – камп, орнитолошко – истраживачки и стваралачки камп. Кампови се реализују у периоду од јула до октобра месеца – укупно 15 недеља. Учесници кампова су смештени у Визиторском центру „Лудаш“ и Истраживачкој станици у Специјалном резервату природе „Лудашко језеро“. Међународни волонтерски радни камп окупља волонтере из земље и иностранства, који кроз учествовање у мерама активне заштите природе, активно учествују у заштити и унапређењу станишта строго заштићених и заштићених врста; упознају се са заштићеним подручјима у околини Суботице, активностима управљача, локалним становништвом и, уопште, са окружењем, што накнадно промовишу у својим локалним заједницама.

Традиционални Еко – камп окупља децу и истраживаче, који кроз теренска истраживања, предавања и игру, преносе деци информације о значају заштите природе, био – и геодиверзитета; упознају их са значајем еколошких коридора/ заштитних појасева кроз практичне активности на нашим језерима. Упоредо са едукативним активностима, истраживачи реализују своје планове – истраживања појединачних група организама, за која

у предвиђеном року достављају детаљне извештаје управљачу. Истраживања обухватају велики број различитих група организама.

Орнитолошко – прстеновачки камп иде упоредо са истраживачким камповима и реализује се у трајању од најмање осам недеља (у летњем аспекту) и две недеље у јесењем аспекту. Прати се фауна птица на источном миграторном путу (Лудашко, Крваво и Палићко језеро). Поред евидентирања, ради се и маркирање јединки вештачким маркерима (прстеновима). Значај ових активности је изузетно велик, будући да се реализују у континуитету више од 30 година. На бази резултата и добијених информација, уочавају се еколошки трендови (измене станишта; сукцесије екосистема, измене водног режима и утицај спровођења мера активне заштите природе, кроз појаву индикаторских врста).

Стваралачки кроз истраживачки камп ће се такође реализовати. Замишљено је да уметници, мањом сликари, учествују у изради уметничких предмета са мотивима заштићених биљних и животињских врста, различитих типова станишта и природе, уопште. Поменута уметничка дела би имала важну улогу у промоцији заштите природе и успостављању бренда наших заштићених подручја.

Учесници кампа бораве, мањом, на свим наштим заштићеним подручјима и упознају се са њиховим значајем и вредностима. Токође, обавезан сегмент сваког кампа је предавање које се односи на значај заштитних појасева, биодиверзитета, еколошких коридора, пречишћавања отпадних вода (обавезна посета Уређају за пречишћавање отпадних вода града Суботице).

Све активности током кампова се одвијају у складу са исходованим решењима о условима заштите природе надлежног завода за заштиту природе. Сви истраживачи и орнитолози поседују дозволе за истраживања и маркирање исходоване од надлежног министарства. Све активности су предвиђене годишњим програмима управљања заштићеним подручјима.

5. ИЗВОРИ ФИНАНСИРАЊА

Јавно предузеће „Палић – Лудаш“ је управљач на пет заштићених подручја у региону Суботице, а једно од њих је и ПП „Палић“.

Сектор заштите природе у Јавном преузећу „Палић – Лудаш“ је организован у функцији обављања управљања заштићеним подручјима. Стручна служба је задужена за планирање, програмирање, праћење стања, извештавање и надзор над радом чуварске службе. Чуварска служба обавља послове чувања, праћења стања и активних мера заштите (извођење неких мера и праћење и надзор над реализацијом на терену - поглавље Г). У оквиру Стручне службе се, такође, обављају послови сарадње са корисницима и власницима парцела у заштићеним подручјима. Обављају се и послови промоције и развоја едукативних садржаја и сарадње са локалним становништвом.

Заједничке службе ЈП „Палић – Лудаш“ обављају опште послове (менаџмент, рачуноводство, набавке) са седиштем на Палићу.

Делатност Сектора заштите природе се суфинансира преко Фонда за животну средину Града Суботице и путем конкурса за суфинансирање Покрајине и Републике. Едукативни и екотуристички програми су још у развоју.

Будући да је и даље на снази забрана запошљавања у јавном сектору (услед примене Закона о изменама и допунама Закона о буџетском систему („Сл. Гласника РС“, бр. 103/2015)), очекујемо у 2023. години да ће планиране активности бити теже реализовати, због недовољног броја запослених сарадника, али уз настојање и труд да се без обзира на то велика већина планова ипак оствари.

Приказ висине и извора потребних финансијских средстава за реализацију Годишњег програма управљања заштићеним подручјем Парк природе „Палић“ за 2023. годину

| Ред. број | Извори прихода | Износ у динарима |
|-----------|--|----------------------|
| 1. | Средства буџета јединице локалне самоуправе | 5.250.500,00 |
| | 1.1. Град Суботица | 5.250.500,00 |
| 2. | Сопствени приходи | 1.954.583,13 |
| | 2.1. Приходи од обављања делатности | 1.954.583,13 |
| | 2.2. Приходи од накнада за коришћење заштићеног подручја | 0,00 |
| 3. | Остале недостајуће средства | 5.797.768,00 |
| | 3.1. Остале средства | 4.797.768,00 |
| | 3.2. Буџет АПВ | 1.000.000,00 |
| | 3.3. Конкурси | 0,00 |
| | Укупно приходи | 12.702.851,13 |

Детаљан приказ висине и извора потребних финансијских средстава за реализацију Годишњег програма управљања Парком природе „Палић“ за 2023. годину

| ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН ЗА 2023. ГОДИНУ – Табела планираних расхода за заштићено подручје ПП "Палић" | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| | Врста расхода | Извори и износи средстава (у динарима) | | | | | Укупно |
| | | Буџет јединице локалне самоуправе | Сопствени приходи и приходи од накнаде за коришћење ЗП | Буџет АПВ | Остале недостајуће средства | | |
| A. | A.0 Чување, одржавање и презентација заштићеног подручја | | | | | | |
| | A.1. Чуварска служба | 1.252.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.252.500,00 | |
| | A.1.1. Бруто зараде чувара | 752.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 752.500,00 | |
| | A.1.2. Остали трошкови чуварске службе (гориво, регистрације аута, резервни делови за возила, одржавање возила - званични сервис, одржавање амфибије, службена одећа и обућа, инструменти и опрема) | 500.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500.000,00 | |
| | A.2. Одржавање заштићеног подручја | 1.948.000,00 | 1.923.425,63 | 0,00 | 0,00 | 3.871.425,63 | |
| | A.2.1. Бруто зараде осталог особља запосленог код управљача на пословима управљања заштићеним подручјем и материјални трошкови њиховог рада (израда управљачких докумената, програма, пројеката, сарадња са локалним становништвом, институцијама и др.) | 1.898.000,00 | 1.923.425,63 | 0,00 | 0,00 | 3.821.425,63 | |
| | A.2.2. Обележавање заштићеног подручја | 50.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50.000,00 | |
| | A.2.3. Управљање отпадом | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | A.3. Презентација заштићеног подручја | 150.000,00 | 31.157,50 | 100.000,00 | 0,00 | 281.157,50 | |
| | A.3.1. Штампање промотивног материјала и медијско представљање | 150.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150.000,00 | |
| | A.3.2. Заснивање и успостављање базе података | 0,00 | 31.157,50 | 0,00 | 0,00 | 31.157,50 | |
| | A.3.3. Развој научних, образовних и културних функција заштићеног подручја | 0,00 | 0,00 | 100.000,00 | 0,00 | 100.000,00 | |
| | Укупно A.0 | 3.350.500,00 | 1.954.583,13 | 100.000,00 | 0,00 | 5.405.083,13 | |

| | | | | | | |
|-----------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Б. | Б.0. Управљање посетиоцима | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Б.1. Изградња улазних станица | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Б.2. Опремање центара за посетиоце и едукативних центара | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Укупно Б.0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| В. | В. 0. Праћење и унапређење стања заштићених подручја | | | | | |
| | В.1. Мониторинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | В.2. Ревитализација: трошкови ветеринарских услуга; трошкови превоза животиња, гориво, дохрана животиња и остали трошкови збрињавања животињама (нпр. замена електричног пастира, стубова), наставак уклањања отпада за приобалних станишта, изградња штала за подолице | 300.000,00 | 0,00 | 900.000,00 | 0,00 | 1.200.000,00 |
| | <i>В.3. Мере активне заштите природе</i> | | | | | |
| | В.3.1. Изнајмљивање телескопске корпе за орезивање грана на висини у Великом парку - пројекат | 1.300.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.300.000,00 |
| | В.3.2. Уклањање подраста у Великом парку – крчење | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.497.768,00 | 4.497.768,00 |
| | В.3.3. Проширење вештачких острва – постављање додатних платформи за гнежђење чигри и галебова у III сектору језера Палић | 300.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 300.000,00 |
| | Укупно В.0 | 1.900.000,00 | 0,00 | 900.000,00 | 4.497.768,00 | 7.297.768,00 |
| Г. | Г. 0. Уређење простора и одрживо коришћење природних ресурса | | | | | |
| | Г.1. Израда просторних планова | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Г.2. Пројекти и радови на уређењу простора | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Укупно Г.0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Д. | Д.0. Остали некатегорисани послови | | | | | |
| | Д.1.Сарадња са невладиним организацијама | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Укупно Д.0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Укупно планирани расходи | 5.250.500,00 | 1.954.583,13 | 1.000.000,00 | 4.497.768,00 | 12.702.851,13 |