

# NACRT

## STRATEGIJA ZELENE URBANE OBNOVE GRADA ILOKA ZA RAZDOBLJE OD 2024. - 2033. GODINE



NARUČITELJ	<b>GRAD ILOK</b> Trg Nikole Iločkog 13, 32 236 Ilok OIB: 83038408398
IZRAĐIVAČI	<b>GEODESIGN j.d.o.o.</b> ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I KRAJOBRAZNU ARHITEKTURU Kameniti stol 21, 10 000 Zagreb, OIB: 89088738817
NAZIV DOKUMENTA	<b>STRATEGIJA ZELENE URBANE OBNOVE GRADA ILOKA</b> ZA RAZDOBLJE OD 2024. DO 2033. GODINE
VODITELJI IZRADE	Ana Kruljac, mag.ing.agr. Ivan Tolić, mag.ing.prosp.arch.
STRUČNI TIM	GEODESIGN j.d.o.o.  Ana Kruljac, mag.ing.agr. Ivan Tolić, mag.ing.prosp.arch.
VANJSKI SURADNICI	Mr.sc. Dobrila Kraljić, dipl.ing.agr. Petra Hrvatin, mag.ing.pros.arch. Ivana Kralj, mag.ing.prosp.arch. Mr.sc. Slobodan Bajagić, dipl.ing.šum., ovlaštenu arhitekt urbanist
	<b>GRAD ILOK</b>  Marina Budumir, Gradonačelnica Marija Tomašić, Viša stručna suradnica za uređenje zelenih javnih površina
DATUM	travanj 2024.



**SADRŽAJ**

<b>1. UVOD .....</b>	<b>5</b>
1.1. SVRHA I RAZLOG IZRADE DOKUMENTA.....	5
1.2. METODOLGIJA I PROCES IZRADE DOKUMENTA .....	5
1.3. STRATEŠKI I ZAKONODAVNI OKVIR .....	7
<b>2. POVEZNICA NA PROGRAME ZELENE INFRASTRUKTURE, KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA I NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI .....</b>	<b>10</b>
<b>3. SREDNJOROČNA VIZIJA RAZVOJA.....</b>	<b>13</b>
<b>4. RAZVOJNE POTREBE I POTENCIJALI .....</b>	<b>14</b>
<b>5. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA ILOKA.....</b>	<b>16</b>
5.1. POLITIČKO-TERITORIJALNI USTROJ .....	16
5.2. DEMOGRAFSKA OBILJEŽJA.....	18
5.3. KLIMATOLOŠKA OBILJEŽJA I KLIMATSKE PROMJENE.....	20
5.4. RELJEFNA OBILJEŽJA.....	27
<b>6. ANALIZA ULAZNIH PODATAKA POVEZANIH S TEMOM ZELENE URBANE OBNOVE .....</b>	<b>29</b>
6.1. ANALIZA DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA .....	29
6.2. ANALIZA STRATEŠKIH DOKUMENATA .....	36
6.3. ANALIZA ULAGANJA KROZ GRADSKI PRORAČUN.....	40
6.4. POVIJESNA ANALIZA RAZVOJA GRADA .....	42
6.5. DRUŠTVENO-GOSPODARSKA ANALIZA.....	49
6.6. ANALIZA SIVE INFRASTRUKTURE .....	53
6.7. ANALIZA PLAVE INFRASTRUKTURE .....	81
6.8. ANALIZA ČIMBENIKA ZELENE INFRASTRUKTURE.....	94
6.9. ANALIZA ANKETNOG UPITNIKA (ISPITIVANJA JAVNOG MNIJENJA).....	132
<b>7. MODEL KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA .....</b>	<b>141</b>
7.1. KATALOG PODRUČJA I ZGRADA POGODNIH ZA UNAPRJEĐENJE PO PRINCIPU KRUŽNOSTI .....	143
<b>8. PODRUČJA POGODNA ZA URBANU PREOBRAZBU I/ILI URBANU SANACIJU .....</b>	<b>160</b>
8.1. KATALOG PODRUČJA POGODNA ZA URBANU PREOBRAZBU I/ILI URBANU SANACIJU	164
<b>9. SWOT ANALIZA .....</b>	<b>179</b>
<b>10. STRATEŠKI OKVIR.....</b>	<b>181</b>
<b>11. HORIZONTALNA NAČELA .....</b>	<b>222</b>
<b>12. POKAZATELJI, INDIKATIVNI FINACIJSKI I TERMINSKI PLAN PROVEDBE .....</b>	<b>226</b>
12.1. POKAZATELJI PROVEDBE .....	226
12.2. INDIKATIVNI FINACIJSKI I TERMINSKI PLAN PROVEDBE.....	241
<b>13. LITERATURA I IZVORI PODATAKA.....</b>	<b>251</b>
<b>14. POPIS GRAFIČKIH PRILOGA, TABLICA I FOTOGRAFIJA .....</b>	<b>256</b>

**POPIS OZNAKA I KRATICA**

<b>DPU ILOK</b>	– Detaljni plan uređenja starogradske jezgre grada Iloka
<b>KG</b>	– Kružno gospodarenje
<b>JLS</b>	– Jedinica lokalne samouprave
<b>PPUG ILOK</b>	– Prostorni plan uređenja Grada Iloka
<b>RH</b>	– Republika Hrvatska
<b>SZUO</b>	– Strategija zelene urbane obnove
<b>UPU ILOK</b>	– Urbanistički plan uređenja grada Iloka
<b>VSŽ</b>	– Vukovarsko – srijemska županija
<b>ZI</b>	– Zelena infrastruktura
<b>ZUO</b>	– Zelena urbana obnova



## 1. UVOD

### 1.1. SVRHA I RAZLOG IZRADE DOKUMENTA

Strategija zelene urbane obnove (SZUO) strateški je dokument Grada Iloka koji se donosi za razdoblje od 2024. do 2033. godine, a obuhvaća analizu zelenih i otvorenih prostora kao elemenata zelene infrastrukture, objekata i prostora pogodnih za uvođenje u sustav kružnog gospodarenja prostorom i zgradama te područja pogodnih za urbanu sanaciju ili preobrazbu. Temeljem analize te uočenih razvojnih potreba i potencijala područja, u suradnji s predstavnicima Grada, dionicima i zainteresiranom javnošću osmišljena je vizija, strateški ciljevi, prioriteti, mjere i aktivnosti koje će u razdoblju provedbe Strategije voditi prema sustavnom unaprjeđenju, zaštiti, planiranju i upravljanju svih elemenata zelene urbane obnove.

Izrada strategije zelene urbane obnove ima uporište u Nacionalnoj razvojnoj strategiji Republike Hrvatske do 2030. godine („Narodne novine“ broj 13/21) kao najvišem hijerarhijskom aktu strateškog planiranja u Republici Hrvatskoj kojom se određuju dugoročni razvojni smjerovi i strateški ciljevi, a koji se nadalje detaljnije razrađuju u kratkoročnim i srednjoročnim nacionalnim planovima i planovima razvoja jedinica područne (regionalne) samouprave i jedinica lokalne samouprave. U Nacionalnoj razvojnoj strategiji, razvoj zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama prepoznat je u okviru razvojnog smjera 3 „Zelena i digitalna tranzicija“, odnosno strateškog cilja 8 „Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost“ – prioritarno područje 1 „Zaštita prirodnih resursa i borba protiv klimatskih promjena“.

Provedbu razvoja zelene infrastrukture unutar jednog od strateških ciljeva Nacionalne razvojne strategije RH do 2030. pobliže definira Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje od 2021. do 2030. godine („Narodne novine“ broj 147/21), dok razvoj kružnog gospodarenja prostorom i zgradama pobliže definira Program razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje 2021. do 2030. godine („Narodne novine“ broj 143/21).

### 1.2. METODOLGIJA I PROCES IZRADE DOKUMENTA

Izrada Strategije zelene urbane obnove obuhvaćala je dva procesa: analizu postojećeg stanja temeljenog na kabinetskom radu i terenskim istraživanjima, te strateško planiranje. Kabinetski rad obuhvaćao je prikupljanje literaturnih jedinica, prikupljanje podataka od relevantnih nadležnih javnopravnih tijela te u konačnici obradu i sintezu svih prikupljenih podataka. Za potrebe ovog dokumenta, istraženi podaci su georeferencirani u projekcijskom koordinatnom referentnom sustavu RH (HTRS96/TM) te „provučeni“ kroz geografski informacijski sustav (GIS), kreirajući na taj način bazu podataka. Baza podataka obuhvatila je nekoliko vrsta podataka: (1) mrežni podaci dostupni u obliku preglednika (WMS podaci), (2) georeferencirani vektorski podaci javnopravnih tijela, (3) strateški dokumenti nacionalne, regionalne i lokalne razine, (4) ispitivanje javnog mnijenja te (5) terenska istraživanja.

#### MREŽNI PODACI

- Aerofotogrametrijske karte 1968. godine, mrežna usluga,  
Izvor: Geoportal Državne geodetske uprave Republike Hrvatske
- Digitalni model reljefa 1:25.000, mrežna usluga,  
Izvor: Geoportal Državne geodetske uprave Republike Hrvatske
- Digitalni ortofoto 2017, 2019, 2020, 2021, 2022, mrežna usluga,  
Izvor: Geoportal Državne geodetske uprave Republike Hrvatske
- Državni zavod za statistiku, mrežna usluga,  
Izvor: Geoportal Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske
- Hrvatska osnovna karta 1: 5.000, mrežna usluga,  
Izvor: Geoportal Državne geodetske uprave Republike Hrvatske
- Informacijski sustav prostornog uređenja, mrežne usluge,  
Izvor: Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine Republike Hrvatske
- Karta opasnosti od poplava, mrežna usluga,  
Izvor: Hrvatske vode d.o.o.
- Karta rizika od poplava, mrežna usluga,  
Izvor: Hrvatske vode d.o.o.

- Topografske karte mjerila 1: 25.000 (TK25), 1:100.000 (TK100), mrežna usluga,  
Izvor: Geoportal Državne geodetske uprave Republike Hrvatske
- Geoportal kulturnih dobara Republike Hrvatske, mrežne usluge,  
Izvor: Registar Ministarstva kulture i medija Republike Hrvatske
- Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, mrežne usluge,  
Izvor: Registar Ministarstva kulture i medija Republike Hrvatske
- Registri Nacionalne infrastrukture prostornih podataka, mrežne usluge,  
Izvor: Geoportal Državne geodetske uprave Republike Hrvatske

#### GEOREFERENCIRANI VEKTORSKI PODACI

- ARKOD – evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju
- CORINE Land Cover Hrvatska – CLC Hrvatska, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode
- Državni zavod za statistiku, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Geoportal Državnog zavoda za statistiku
- Karta kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Republike Hrvatske
- Karta rizika od poplava, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Hrvatske vode d.o.o.
- Prostorni plan uređenja Grada Iloka, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Grad Ilok
- PIPGIS baza podataka Grada Iloka, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Grad Ilok
- Zaštićena područja prirode Republike Hrvatske, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja Republike Hrvatske
- Stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela, službeni vektorski podaci,  
Izvor: Hrvatske vode d.o.o.

#### OSTALA DOKUMENTACIJA

- Podaci o šumama iz programa gospodarenja, službeni podaci Hrvatskih šuma,  
Izvor: Hrvatske šume d.o.o.
- Podaci o zaštićenim područjima, bioraznolikosti i provedenim istraživanjima, službeni podaci MINGOR-a,  
Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode
- Proračun Grada Iloka,  
Izvor: Mrežne stranice Grada Iloka
- Ostali dokumenti dostavljeni od Grada Iloka.

#### ISPITIVANJE JAVNOG MNIJENJA

Ispitivanje javnog mnijenja provedeno je putem anonimnog upitnika dostupnog na službenoj internet stranici i društvenim mrežama Grada Iloka u razdoblju od 26. srpnja 2023. do 26. kolovoza 2023. godine. Prikupljeni podaci i mišljenja ispitanika korišteni su i adekvatno ugrađeni u SZUO Grada Iloka. Detaljna analiza anketnog upitnika prikazana je u poglavlju 6.9. *Analiza anketnog upitnika (ispitivanja javnog mnijenja)*.

#### TERENSKA ISTRAŽIVANJA

Terensko istraživanje provedeno je tijekom studenog i prosinca 2023. godine. Tijekom terenskih istraživanja provedeno je fotografiranje i kartiranje prostornog obuhvata čime je utvrđeno postojeće stanje prostora i njegove osnovne karakteristike. Tijekom istraživanja izrađena je baza podataka fotografija, a ključne fotografije prikazane su u ovom dokumentu s ciljem dočaravanja prostora. Također, tijekom terenskih istraživanja istražila se kartografska građa za povijesni pregled razvoja Grada iz Muzeja Grada Iloka, Hrvatskog državnog arhiva u Zagrebu te Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu.



### 1.3. STRATEŠKI I ZAKONODAVNI OKVIR

Nacionalni zakonski okvir povezan s temom zelene urbane obnove, odnosno zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama ima uporište u više sektorskih dokumenata, no svakako glavno uporište očituje se u hijerarhijski najvišem aktu strateškog planiranja Republike Hrvatske, odnosno Nacionalnoj razvojnoj strategiji do 2030. godine u kojoj su, naposljetku, ugrađeni ciljevi postavljeni Europskim zelenim planom. U Nacionalnoj razvojnoj strategiji, razvoj zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama prepoznat je u okviru razvojnog smjera 3 „Zelena i digitalna tranzicija“, odnosno strateškog cilja 8 „Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost“ – prioritetno područje 1 „Zaštita prirodnih resursa i borba protiv klimatskih promjena“.

Provedbu razvoja zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama unutar jednog od strateških ciljeva Nacionalne razvojne strategije RH do 2030. pobliže definira Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje od 2021. do 2030. godine („Narodne novine“ broj 147/21) i Program razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje od 2021. do 2030. godine („Narodne novine“ broj 143/21). Oba programa predstavljaju srednjoročne akte strateškog planiranja koji se izrađuju i donose za razdoblje do deset godina, a njihova izrada propisana je člankom 47.c i 47.d Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19).

Programom zelene infrastrukture se razrađuju ciljevi i mjere za razvoj zelene infrastrukture u urbanim područjima s ciljem uspostave održivih, sigurnih i otpornih gradova i naselja kroz povećanje energetske učinkovitosti zgrada i građevinskih područja, razvoj zelene infrastrukture u zgradarstvu te urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju. Program zelene infrastrukture sadrži tri posebna cilja s pripadajućim mjerama i aktivnostima:

- **POSEBNI CILJ 1.**  
KVALITETNO PLANIRANJE I UPRAVLJANJE RAZVOJEM ZELENE INFRASTRUKTURE U URBANIM PODRUČJIMA
  - unutar ovog cilja su planirane mjere i aktivnosti generalno usmjerene na uspostavu metodologije evidentiranja i praćenja razvoja zelene infrastrukture na području JLS-a, razvoj i izradu digitalnih baza podataka, odnosno projekata zelene infrastrukture te izradu strateških dokumenata razvoja zelene infrastrukture na lokalnoj i regionalnoj razini.
- **POSEBNI CILJ 2.**  
UNAPRIJEĐENA, RAŠIRENA, POVEZANA I DOSTUPNA ZELENA INFRASTRUKTURA U URBANIM PODRUČJIMA
  - sadrži mjere i aktivnosti povezane s izgradnjom i/ili unaprjeđenjem elemenata zelene infrastrukture, provedbu pilot projekata zelene infrastrukture s ciljem jačanja otpornosti urbanih područja na posljedice klimatskih promjena.
- **POSEBNI CILJ 3.**  
VISOKA RAZINA ZNANJA I DRUŠTVENE SVIJESTI O ODRŽIVOM RAZVOJU URBANIH PODRUČJA
  - kroz razvoj zelene infrastrukture usmjeren je na informiranje i jačanje svijesti javnosti o značaju razvoja zelene infrastrukture i njenom pozitivnom utjecaju na gospodarske, društvene, okolišne i kulturne aspekte društva, ali i edukaciju stručnjaka i predstavnika JLS-a s ciljem kvalitetnijeg planiranja i upravljanja zelenom infrastrukturom.

Programom kružnog gospodarenja prostorom i zgradama razrađuju se ciljevi i mjere kojima se među ostalim potiču mjere kružnosti kod planiranja novih zgrada, ponovno korištenje napuštenih i/ili zapuštenih prostora i zgrada i produljenje njihove trajnosti, smanjenje količine građevinskog otpada te povećanje energetske učinkovitosti zgrada. Program kružnog gospodarenja prostorom i zgradama sadrži tri posebna cilja s pripadajućim mjerama i aktivnostima:

- **POSEBNI CILJ 1.**  
**RAZVOJ SUSTAVA KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA**
  - unutar kojeg su planirane mjere i aktivnosti generalno usmjerene na razvoj sustava evidentiranja i praćenja stanja u prostoru, razvoj smjernica i metodologija za primjenu kružnog gospodarenja prostorom i zgradama na razini JLS-a, razvoj i izradu digitalne baze podataka i projekata kružnog gospodarenja prostorom i zgradama te izradu strateških dokumenata razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama na lokalnoj i regionalnoj razini.
- **POSEBNI CILJ 2.**  
**KRUŽNA OBNOVA NEKORIŠTENIH PROSTORA I ZGRADA**
  - sastoji se od aktivnosti povezanih s pilot projektima i ulaganjima u kružnu obnovu neiskorištenih zgrada i/ili prostora, ali i na poticanja inovacija u primjeni i razvoju kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.
- **POSEBNI CILJ 3.**  
**VISOKA RAZINA ZNANJA I DRUŠTVENE SVIJESTI O KRUŽNOM GOSPODARENJU PROSTOROM I ZGRADAMA**
  - usmjeren je na informiranje i jačanje svijesti javnosti o značaju kružnog gospodarenja prostorom i zgradama i njegovim pozitivnim gospodarskim, društvenim i okolišnim aspektima, ali i na edukaciji stručnjaka i predstavnika JLS-a s ciljem kvalitetnijeg planiranja i upravljanja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.

Teme povezane s elementima zelene infrastrukture i/ili kružnog gospodarenja prostorom i zgradama imaju polazišta i u drugim sektorskim dokumentima i zakonskim okvirima, ponajviše u sektoru prostornog uređenja, gradnje, zaštite prirode i prilagodbe klimatskim promjenama.

U Strategiji prostornog razvoja Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 106/17) navodi se potreba promišljanja i planiranja uspostave nove i očuvanja postojeće zelene infrastrukture pomoću koje se doprinosi očuvanju, poboljšanju i obnavljanju prirode, prirodnih funkcija i procesa u gradovima. Zelena infrastruktura prepoznata je u *prioritetu 4.5. Otpornost na promjene* i to neizravno kroz *usmjerenje 4.5.1. Prilagodba klimatskim promjenama* kao jedan od alata prilagodbe klimatskim promjenama, odnosno smanjenja osjetljivosti na razne klimatske čimbenike uzrokovane klimatskim promjenama (poplave, suše, erozija tla i dr.) te izravno kroz *usmjerenje 4.5.2. Jačanje prirodnog kapitala planiranjem razvoja zelene infrastrukture* u kojem je naglašena potreba promicanja razvoja zelene infrastrukture u postupcima izrade planova svih razina. Kružno gospodarenje prostorom i zgradama prepoznato je kao važan aspekt u Strategiji kroz isticanje važnosti različitih aspekata kružnosti u održivom prostornom razvoju, poput ponovnog korištenja postojećih napuštenih prostora, revitalizacije brownfield područja i poticanja smanjenja građevinskog otpada. Urbana sanacija i urbana preobrazba prepoznata je u okviru *prioriteta 4.1. Održivost prostorne organizacije* izravno kroz *usmjerenje 4.1.8. Odmjereno korištenje prostora* te neizravno kroz *usmjerenje 4.1.3. Razvijanje ugodnih i uređenih gradova*.

Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23) pojam zelene infrastrukture, urbane sanacije i urbane preobrazbe definiran je člankom 3, stavak 1, točke 54, 47 i 46, dok se pojam kružnog gospodarenja prostorom i zgradama veže uz održivi razvitak u kojem se kružnim gospodarenjem prostorom i zgradama doprinosi očuvanju postojećih resursa uređenjem i revitalizacijom prostora i ponovnom uporabom građevina (članak 10, stavak 3).

Zakonom o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) člancima 47.c i 47.d propisano je donošenje Programa razvoja zelene infrastrukture i Programa razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama koje donosi Vlada na prijedlog nadležnog Ministarstva.



Zelena infrastruktura pronalazi uporište i u zaštiti prirode kroz niz, za zaštitu prirode, značajnih čimbenika poput povećanje bioraznolikosti ili smanjenja fragmentacije staništa. Strategijom i akcijskim planom zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“ broj 72/17) zelena infrastruktura prepoznata je kao alat u smanjenju fragmentacije staništa i to u *strateškom cilju 2. Smanjiti direktne pritiske na prirodu i poticati održivo korištenje prirodnih dobara*, odnosno *posebnom cilju 5. Očuvati nefragmentirana cjelovita prirodna područja i obnoviti najugroženija degradirana staništa*, a koja je formulirana u *aktivnost 2.5.3. Provoditi mjere očuvanja i obnove zelene infrastrukture*.

U Strategiji prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu („Narodne novine“ broj 46/20), zelena infrastruktura prepoznata je kao jedna od strukturnih mjera prilagodbe klimatskim promjenama, a njena izravna uloga istaknuta je u sektorima - vodni resursi (HM), šumarstvo (ŠU), bioraznolikost (B) i poljoprivreda (P) kroz mjere:

- HM-02 *Podrška planiranju, izgradnji, rekonstrukciji i dogradnji, sustava za zaštitu od štetnog djelovanja voda i s njima povezanih drugih hidrotehničkih sustava (strukturne mjere) i kontrolirano plavljenih nizinskih prirodnih poplavnih područja kao i ostalih mjera za zaštitu voda uz prioritetnu primjenu pristup davanja prostora rijekama i korištenja prirodnih retencija* (aktivnost HM-02-05),
- HM-06 *Jačanje otpornosti urbanih područja na antropogene pritiske uvjetovane klimatskim promjenama* (aktivnost HM-06-08),
- ŠU-05 *Provedba koncepta zelene infrastrukture u svrhu jačanja otpornosti na klimatske promjene u urbanim i ruralnim sredinama* (aktivnosti ŠU-05-01, ŠU-05-02, ŠU-05-03, ŠU-05-04, ŠU-05-05),
- B-07 *Unaprjeđenje održivog upravljanja i smanjenje antropogenog utjecaja na (do)prirodne ekosustave, staništa i divlje vrste ponajprije mjerama održivog razvoja primjenom rješenja temeljenih na prirodi (NbS)* (aktivnost B-07-02),
- P-05 *Integriranje rizika od klimatskih promjena pri razvoju sustava navodnjavanja* (aktivnost P-05-01).

Važnost razvoja zelene infrastrukture vidljiva je i kroz druge mjere i/ili aktivnosti unutar navedenih sektora, ali i drugih sektora poput prostornog planiranja (PP). U sektoru prostornog planiranja predviđena je izrada stručnih podloga koje će poslužiti kao podloga za izradu izmjena i dopuna prostornih planova, izrada planova mreže zelene infrastrukture koji uključuju analizu usluga ekosustava i višestrukih koristi postojeće zelene infrastrukture te prijedloga buduće mreže zelene infrastrukture koja bi bila u funkciji prilagodbe klimatskim promjenama.

## 2. POVEZNICA NA PROGRAME ZELENE INFRASTRUKTURE, KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA I NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI

Strategija zelene urbane obnove Grada Iloka usklađena je sa sljedećim programima:

- Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje 2021. do 2030.,
- Program razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje 2021. do 2030. i
- Reforma C6.1.R5 Uvođenje novog modela strategije zelene urbane obnove i provedba pilot projekta razvoja zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. (NPOO)

te kroz niz međusobno povezanih aktivnosti podijeljenih u četiri strateška cilja doprinosi ostvarenju ciljeva navedenih programa, odnosno reforma.

### PROGRAM RAZVOJA ZELENE INFRASTRUKTURE U URBANIM PODRUČJIMA

Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje od 2021. do 2030. godine izrađen je s ciljem uspostave održivih, otpornih, sigurnih i za život ugodnih i uređenih gradova i općina u Republici Hrvatskoj kojima će se stvoriti preduvjeti za bolju kvalitetu života i zdravlja ljudi te dati doprinos održivom društvenom, gospodarskom i prostornom razvoju. Programom zelene infrastrukture definirani su posebni ciljevi sukladno identificiranim nacionalnim razvojnim potrebama i potencijalima:

- **POSEBNI CILJ 1.** Kvalitetno planiranje i upravljanje razvojem zelene infrastrukture u urbanim područjima
- **POSEBNI CILJ 2.** Unaprijeđena, raširena, povezana i lako dostupna zelena infrastruktura u urbanim područjima
- **POSEBNI CILJ 3.** Visoka razina znanja i društvene svijesti o održivom razvoju urbanih područja kroz razvoj zelene infrastrukture

U nastavku je opisan međuodnos, odnosno usklađenost Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka s ciljevima Programa razvoja zelene infrastrukture.

Tablica 1. Usklađenost Strategije zelene urbane obnove s Programom razvoja zelene infrastrukture

POSEBNI CILJ/MJERA PROGRAMA ZI	STRATEŠKI/POSEBNI CILJ SZUO ILOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PC 1.</b> Kvalitetno planiranje i upravljanje razvojem zelene infrastrukture u urbanim područjima</li> <li>– <b>M 1.1.</b> Evidentiranje ZI u urbanim područjima na području gradova i općina u RH</li> <li>– <b>M 1.2.</b> Osiguranje preduvjeta za razvoj ZI</li> <li>– <b>M 1.3.</b> Izrade strateških dokumenata razvoja ZI na lokalnoj i regionalnoj razini</li> <li>– <b>M 1.4.</b> Razvoj i izrade digitalne baze projekata</li> <li>– <b>M 1.5.</b> Unaprjeđenje međunarodne suradnje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SC 4.</b> Planiranje i upravljanje razvojem zelene urbane obnove</li> <li>– <b>PC 4.1.</b> Uspostava, implementacija i praćenje razvoja zelene urbane obnove</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PC 2.</b> Unaprijeđena, raširena, povezana i lako dostupna zelena infrastruktura u urbanim područjima</li> <li>– <b>M 2.1.</b> Provedba pilot projekata razvoja ZI</li> <li>– <b>M 2.2.</b> Poticanje izgradnje ZI kojom se jača otpornost urbanih područja na posljedice klimatskih promjena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SC 2.</b> Razvoj i unaprjeđenje ZI</li> <li>– <b>PC 2.1.</b> Razvoj i unaprjeđenje javnih zelenih i drugih otvorenih površina</li> <li>– <b>PC 2.2.</b> Razvoj i unaprjeđenje elemenata plave i zeleno-plave infrastrukture</li> <li>– <b>PC 2.3.</b> Unaprjeđenje elemenata sive infrastrukture</li> <li>• <b>SC 1.</b> Očuvanje i unaprjeđenje biološke i krajobrazne raznolikosti</li> <li>– <b>PC 1.2.</b> Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica</li> </ul>



POSEBNI CILJ/MJERA PROGRAMA ZI	STRATEŠKI/POSEBNI CILJ SZUO ILOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PC 3.</b> Visoka razina znanja i društvene svijesti o održivom razvoju urbanih područja kroz razvoj zelene infrastrukture</li> <li>– <b>M 3.1.</b> Afirmacija i informiranje javnosti o ZI</li> <li>– <b>M 3.2.</b> Edukacija o ZI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SC 4.</b> Planiranje i upravljanje razvojem zelene urbane obnove</li> <li>– <b>PC 4.2.</b> Edukacija i podizanje društvene svijesti o zelenoj urbanoj obnovi</li> </ul>

## PROGRAM RAZVOJA KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA

Program razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje od 2021. do 2030. godine izrađen je s ciljem uspostave održivih, uključivih, sigurnih, otpornih te za život ugodnih i uređenih gradova i naselja kroz postizanje posebnih ciljeva i prioriteta te provedbu mjera za razvoj kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.

Programom razvoja kružnog gospodarenja definirani su posebni ciljevi sukladno identificiranim nacionalnim razvojnim potrebama i potencijalima:

- **POSEBNI CILJ 1.** Razvoj sustava kružnog gospodarenja prostorom i zgradama
- **POSEBNI CILJ 2.** Kružna obnova nekorištenih prostora i zgrada
- **POSEBNI CILJ 3.** Visoka razina znanja i društvene svijesti o kružnom gospodarenju prostorom i zgradama

U nastavku je opisan međuodnos, odnosno usklađenost Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka s ciljevima Programa razvoja kružnog gospodarenja.

Tablica 2. Usklađenost Strategije zelene urbane obnove s Programom kružnog gospodarenja prostorom i zgradama

POSEBNI CILJ/MJERA PROGRAMA KG	STRATEŠKI/POSEBNI CILJ SZUO ILOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PC 1.</b> Razvoj sustava KG prostorom i zgradama</li> <li>– <b>M 1.1.</b> Evidentiranje podataka KG prostorom i zgradama u RH</li> <li>– <b>M 1.2.</b> Osiguranje preduvjeta za razvoj KG prostorom i zgradama</li> <li>– <b>M 1.3.</b> Izrada strateških dokumenata razvoja KG prostorom i zgradama</li> <li>– <b>M 1.4.</b> Razvoj i izrada digitalne baze projekata</li> <li>– <b>M 1.5.</b> Unaprjeđenje međusektorske i međunarodne suradnje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SC 4.</b> Planiranje i upravljanje razvojem zelene urbane obnove</li> <li>– <b>PC 4.1.</b> Uspostava, implementacija i praćenje razvoja zelene urbane obnove</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PC 2.</b> Kružna obnova nekorištenih prostora i zgrada</li> <li>– <b>M 2.1.</b> Provedba pilot projekata</li> <li>– <b>M 2.2.</b> Poticanje kružne obnove prostora i zgrada</li> <li>– <b>M 2.3.</b> Poticanje inovacija i razvoja u primjeni KG prostorom i zgradama</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SC 3.</b> Održivo gospodarenje prostorom i zgradama</li> <li>– <b>PC 3.1.</b> Razvoj i provedba kružnog gospodarenja prostorom i zgradama</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PC 3.</b> Visoka razina znanja i društvene svijesti o KG prostorom i zgradama</li> <li>– <b>M 3.1.</b> Afirmacija i informiranje javnosti o KG prostorom i zgradama</li> <li>– <b>M 3.2.</b> Edukacija o KG prostorom i zgradama</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SC 4.</b> Planiranje i upravljanje razvojem zelene urbane obnove</li> <li>– <b>PC 4.2.</b> Edukacija i podizanje društvene svijesti o zelenoj urbanoj obnovi</li> </ul>

**REFORMA C6.1.R5 IZ NACIONALNOG PLANA OPORAVKA I OTPORNOSTI 2021. – 2026. (NPOO)**

Reforma C6.1.R5 Uvođenje novog modela strategije zelene urbane obnove i provedba pilot projekta razvoja zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama proizašla je iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026. (NPOO), a cilj joj je utvrditi i razviti okvir za izradu i provedbu strategija zelene urbane obnove na lokalnoj razini, kako bi se osigurali temelji razvoja održivog prostora s naglaskom na razvoj zelene infrastrukture i integraciju rješenja temeljenih na prirodi, integraciju modela kružnog gospodarenja prostorom i zgradama, jačanje otpornosti od rizika i klimatskih promjena te kao podrška općem održivom razvoju.

Izrada Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka postavila je temelje za održivi razvoj zelene infrastrukture i kružno gospodarenje prostorom i zgradama koji će se razvijati kroz provedbu definiranog strateškog okvira. Prvi strateški cilj (SC.1.) fokusiran je na očuvanje i unaprjeđenje biološke i krajobrazne raznolikosti kao temeljnih elemenata na koje se mogu povezivati urbani elementi zelene infrastrukture. Drugi i treći strateški cilj fokusirani su na aktivnosti pretežito u urbanom, odnosno izgrađenom području naselja, a koji su usmjereni na unaprjeđenje ili uspostavu zelene infrastrukture (SC.2.) i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama (SC.3.). Četvrti strateški cilj (SC 4.) usmjeren je na planiranje i upravljanje razvojem zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama kroz planske i strateške dokumente Grada, uspostavu baza podataka te edukaciju kako predstavnika Grada tako i lokalne zajednice.

### 3. SREDNJOROČNA VIZIJA RAZVOJA

Vizija kao predodžba o željenom razvoju, odnosno stanju područja u dugoročnom razdoblju (10-15 godina) treba biti dosljedna i utemeljena na nacionalnoj i lokalnoj realnosti. Također, kako bi vizija bila prepoznata i prihvaćena od šire lokalne zajednice trebala bi objedinjivati i njihove želje i stavove u okvirima realnih razvojnih mogućnosti.

Vizija se, u okviru strateških dokumenata, najčešće formulira u obliku kratke i jasne izjave kojom se ističe težnja prema željenom, idealnom stanju predmeta razmatranja u budućnosti te služi kao jasan vodič za daljnje razmatranje i definiranje ciljeva i aktivnosti. Vizija bi trebala biti ambiciozna, uvjerljiva i razumljiva kako bi inspirirala dionike i širu lokalnu zajednicu na pozitivna djelovanja u željenom, planiranom smjeru.

Analizom međuodnosa prilika sa snagama i slabostima te prijetnji sa snagama i slabostima stvoren je temelj za sagledavanje prikladne vizije kao i definiranje strateških i posebnih ciljeva, mjera i aktivnosti čijom provedbom se ostvaruju zadani ciljevi, te u konačnici i vizija koja glasi:

#### GRAD ILOK

*Grad bogate i prepoznatljive kulturno-povijesne baštine s dobro očuvanim prirodnim i krajobraznim vrijednostima razvijane na načelima kružne ekonomije i zelene infrastrukture koja doprinosi kvaliteti života u urbano-ruralnom prostoru.*

Vizija proizlazi iz temeljnih prirodnih, prostornih i kulturno-povijesnih resursa Grada te budućih potreba. Očuvana prirodna staništa temelj su dostupne i razvijene mreže zelene infrastrukture koje osiguravaju povoljne ekološke uvjete za razvoj i očuvanje flore i faune i uvjete za razvoj ugodnog životnog prostora za sve stanovnike. Kulturno-povijesni i drugi, nedovoljno iskorišteni resursi, predstavljaju temelj razvoja javnih, društvenih, kulturnih, sportskih i gospodarskih sadržaja koje poboljšavaju kvalitetu života svih stanovnika i stvaraju prepoznatljiv identitet Grada.

#### 4. RAZVOJNE POTREBE I POTENCIJALI

Razvojne potrebe predstavljaju potrebe za promjenom i poboljšanjem određenih uvjeta prisutnih u prostoru i društvu, dok razvojni potencijali predstavljaju mogućnosti koje proizlaze iz temeljnih resursa (prirodnih, kulturnih, društvenih, gospodarskih i sl.) kojima određeno područje raspolaže.

U kontekstu razvoja zelene urbane obnove, razvojne potrebe i potencijali načelno su prepoznate Programom razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje od 2021. do 2030. godine i Programom razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje od 2021. do 2030. godine, dok su specifične razvojne potrebe i potencijali u razvoju Grada Iloka prepoznati temeljem analize stanja prostora, participativnih sastanaka s predstavnicima Grada, participativne radionice sa stručnom javnosti te mišljenja javnosti prikupljena putem anonimne ankete.

Razvojne potrebe i potencijali prikazani u nastavku osnova su daljnjeg strateškog planiranja te su u osnovi uočene razvojne potrebe i potencijali sadržani u SWOT analizi i strateškim ciljevima.

##### RAZVOJNE POTREBE

1. Očuvanje i unaprjeđenje biološke i krajobrazne raznolikosti kao temelja za razvoj mreže zelene infrastrukture (poveznica s urbanim elementima).
2. Očuvanje i unaprjeđenje bogate kulturno-povijesne baštine kao temelja identiteta prostora i razvoja raznovrsnih sadržaja i usluga.
3. Uređenje postojećih i uspostava novih zelenih i/ili plavih javnih površina sa zelenilom, urbanom opremom i dodatnim sadržajima.
4. Povećanje mobilnosti i dostupnosti javnih površina i sadržaja kroz unaprjeđenje pješačkog i biciklističkog prometa.
5. Unaprjeđenje i stvaranje novih površina/sadržaja namijenjenoj djeci i mladima (dječja igrališta, otvorene/zelene površine odgojnih i obrazovnih ustanova, ostali sadržaji za djecu i mlade) te unaprjeđenje i stvaranje novih površina i sadržaja u manjim naseljima.
6. Unaprjeđenje i stvaranje novih sportsko-rekreacijskih i turističko-ugostiteljskih sadržaja.
7. Planiranje, uspostava i održavanje zelenila u linijskim koridorima (prometnice, rijeka Dunav, potoci), na većim asfaltiranim površinama (nogostupi, parkirališne površine) te izvan i unutar gospodarskih zona.
8. Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama.
9. Osiguranje elemenata pristupačnosti za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti za korištenje javnih površina i zgrada.
10. Poboljšanje energetske učinkovitosti i temeljne otpornosti zgrada javne i stambene namjene.
11. Implementacija kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.
12. Usmjerenje aktivnosti prema unaprjeđenju zapuštenih, degradiranih ili neartikuliranih prostora, odnosno privođenja javnoj, društvenoj, gospodarskoj ili drugoj namjeni.
13. Implementacija Strategije zelene urbane obnove u prostorno-planske i strateške dokumente Grada i razvoj i unaprjeđenje digitalnih alata za praćenje razvoja zelene urbane obnove.
14. Provođenje edukativnih i promocijskih aktivnosti u svrhu jačanja svijesti lokalne zajednice te njihovo uključivanje u provedbu inicijativa/projekata povezanih sa razvojem zelene infrastrukture i kružnim gospodarenjem prostorom i zgradama.

##### RAZVOJNI POTENCIJALI

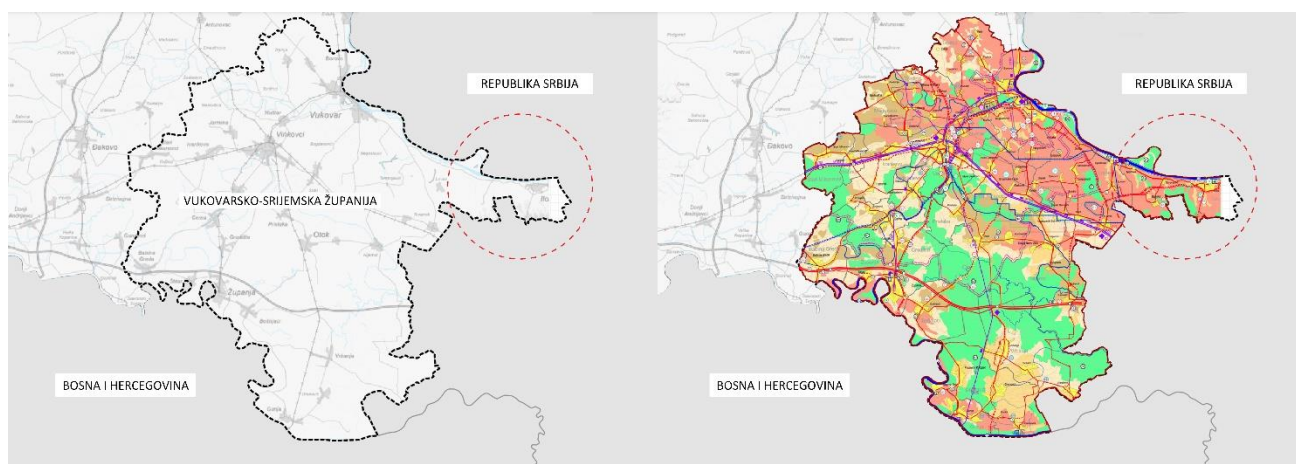
1. Pretežito ruralni prostor okružen mozaicima poljoprivrednih površina i očuvanim prirodnim i šumskim staništima predstavlja dobar temelj za stvaranje mreže zelene infrastrukture te potencijal za razvoj raznovrsnih aktivnosti, usluga ili sadržaja.
2. Bogata kulturno-povijesna baština te parkovne površine unutar kulturno-povijesne jezgre Iloka potencijal su za razvoj raznovrsnih aktivnosti, usluga i sadržaja te povećanje kvalitete života stanovnika.
3. Javne zelene i plave površine bez namjene predstavljaju potencijal razvoja raznovrsnog sadržaja kojima će se dodatno oplemeniti prostor te doprinjeti povećanju kvalitete života stanovnika.
4. Linijski koridori (uz prometnice, rijeku Dunav, potoke) predstavljaju potencijal za stvaranje poveznica zelene infrastrukture i poboljšanje mobilnosti stanovništva.



5. Vodene površine (rijeka Dunav, Dunavac, potoci) predstavljaju potencijal za stvaranje manjih ili većih sportsko-rekreacijskih i turističko-ugostiteljskih zona te stvaranje javnih i društvenih sadržaja u prirodnom okruženju.
6. Zgrade javne i društvene namjene lošijeg energetskeg razreda (energetski razred D ili lošiji) ili lošijih temeljnih svojstava, potencijal su za provedbu energetske obnove zgrada i poboljšanja temeljne otpornosti, odnosno potencijal za projekte kružnog gospodarenja.
7. Napušteni i nekoristeni prostori i zgrade u vlasništvu JLS-a predstavljaju potencijal za revitalizaciju i obnovu u skladu s načelima kružnog gospodarenja i prenamjenu u prostore javne i društvene namjene ili gospodarsku funkciju čime se smanjuje potreba za širenjem građevinskih područja na nova, do sada, neizgrađena područja.
8. Napušteni i nekoristeni prostori i zgrade u svim područjima Grada predstavljaju potencijal za uređenje, revitalizaciju i pronalaženje adekvatne namjene kojom će se povećati kvaliteta života postojećeg stanovništva i povećati atraktivnost za privlačenje novog stanovništva.
9. Uključivanje građana, organizacija civilnog društva i malih poduzetnika te materijalna i/ili nematerijalna podrška u razvoju privatnih inicijativa/projekata zelene infrastrukture ili kružnog gospodarenja prostorom i zgradama predstavljaju potencijal za zajedničko (partnersko) djelovanje u smjeru zelene obnove Grada.

## 5. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA ILOKA

### 5.1. POLITIČKO-TERITORIJALNI USTROJ



Grafički prilog 1. Vukovarsko-srijemska županija

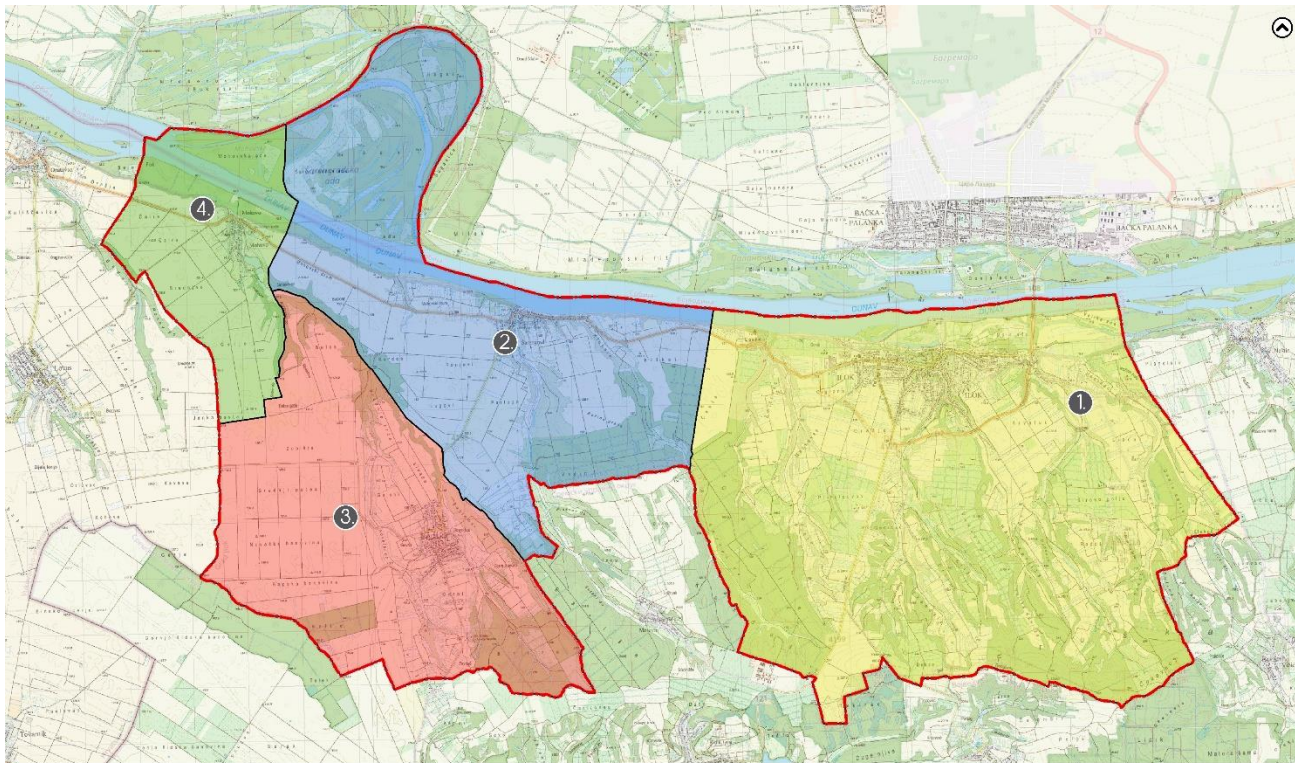
Izvor: Informacijski sustav prostornog uređenja, obrada autora

Grad Ilok nalazi se u Vukovarsko-srijemskoj županiji, najistočnijoj županiji u Republici Hrvatskoj koja se nalazi u prostoru istočne Slavonije i zapadnog Srijema. Županija na zapadu graniči s Brodsko-posavskom županijom, a na sjeveru i sjeverozapadu s Osječko-baranjskom županijom. Na istoku graniči s Republikom Srbijom, a na jugu i jugozapadu s Bosnom i Hercegovinom. Vukovarsko-srijemska županija je administrativno podijeljena na pet gradova i 26 općina s gradom Vukovarom kao sjedištem Županije (Grafički prilog 1.).

Grad Ilok najistočniji je grad u Republici Hrvatskoj. Rasprostire se na površini od 12.903 ha što ga čini drugim najvećim gradom na području Vukovarsko-srijemske županije. Po broju stanovnika, Grad Ilok zauzima četvrto mjesto nakon Vinkovaca, Vukovara i Županje. Kao najistočnija granica Republike Hrvatske, Grad Ilok graniči s Republikom Srbijom na sjeveru, istoku i jugu, dok na zapadu graniči s općinom Lovas, RH. Grad Ilok kao jedinica lokalne samouprave sastavljena je od četiri naselja – Iloka, Bapske, Šarengrada i Mohova (Grafički prilog 2.). Naselje Ilok kao najveće naselje, upravno je sjedište Grada.

Grad Ilok podijeljen je na četiri katastarske općine, a to su: 334111 Ilok, 334260 Šarengrad, 334014 Bapska te 33189 Mohovo koje pripadaju područnom uredu za katastar Vukovar, ispostava Ilok (Grafički prilog 3.).





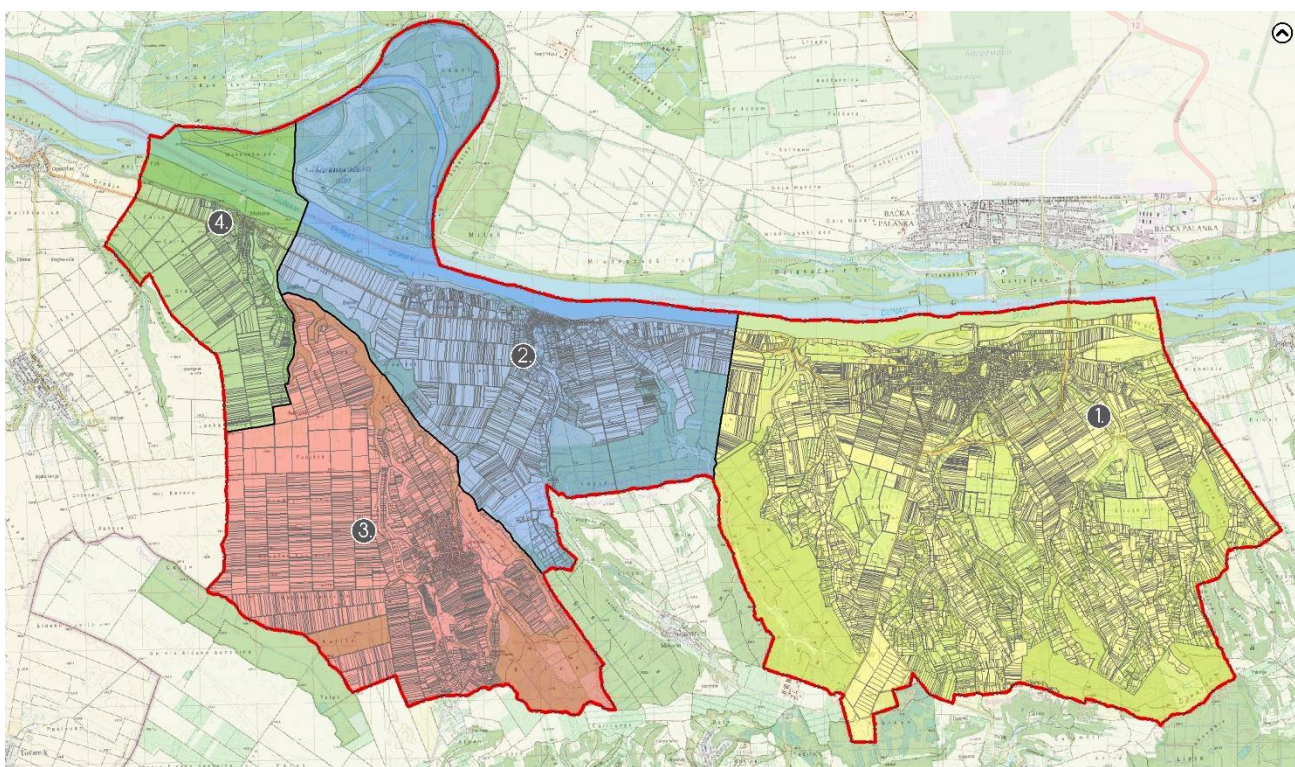
MJERILO 1:80.000  
ADMINISTRATIVNA PODJELA GRADA ILOKA

GRANICE

- ▬ Grad Ilok
- ▬ Naselja
- 1 Grad Ilok
- 2 Naselje Šaregrad
- 3 Naselje Bapska
- 4 Naselje Mohovo

### Grafički prilog 2. Naselja u sastavu Grada Iloka

Izvor: Državna geodetska uprava, obrada autora



MJERILO 1:80.000  
KATAstarske Općine

GRANICE

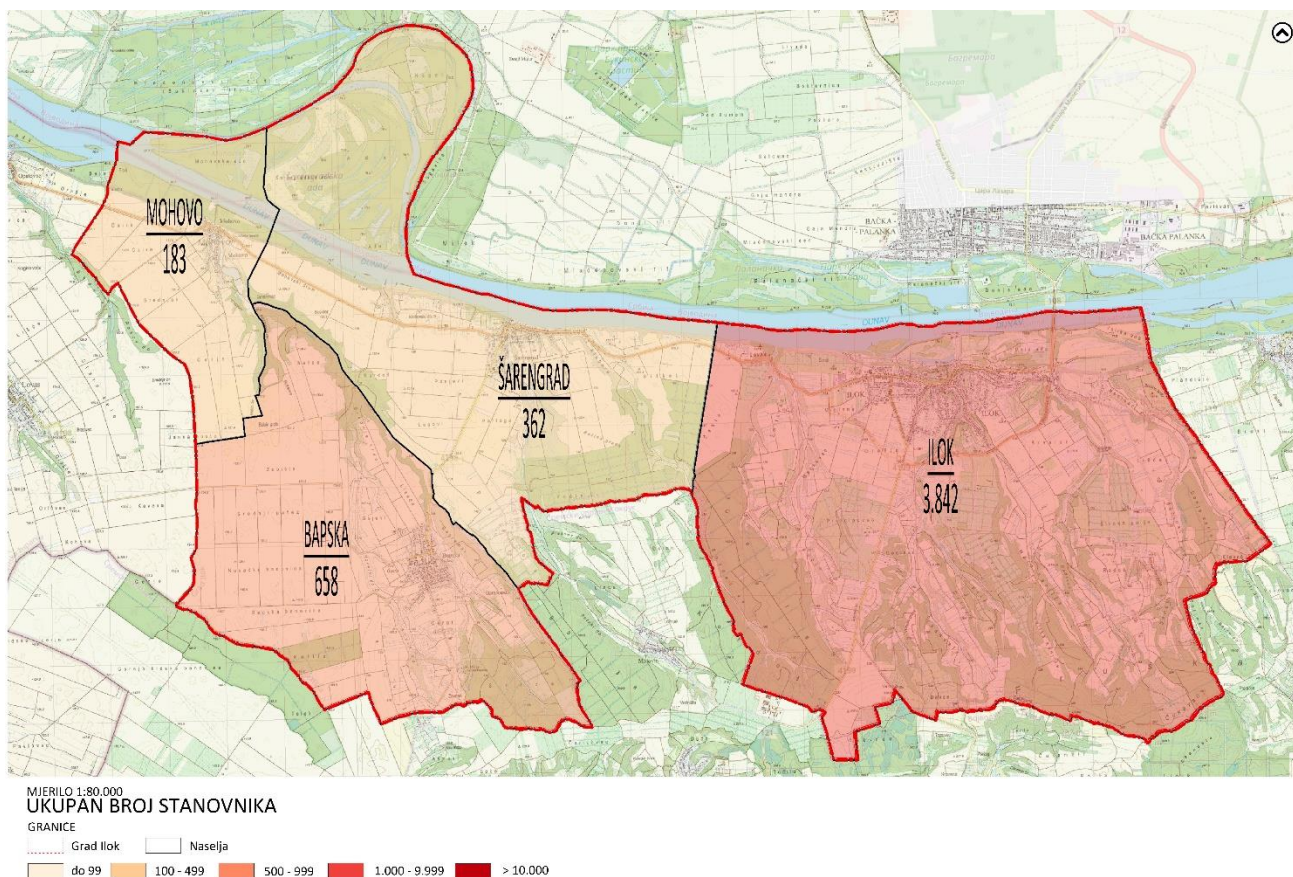
- ▬ Grad Ilok
- ▬ Naselja
- 1 334111 Ilok, Ilok, PUK Vukovar
- 2 334260 Šaregrad, Ilok, PUK Vukovar
- 3 334014 Bapska, Ilok, PUK Vukovar
- 4 33189 Mohovo, Ilok, PUK Vukovar

### Grafički prilog 3. Katastarske općine

Izvor: Državna geodetska uprava, obrada autora



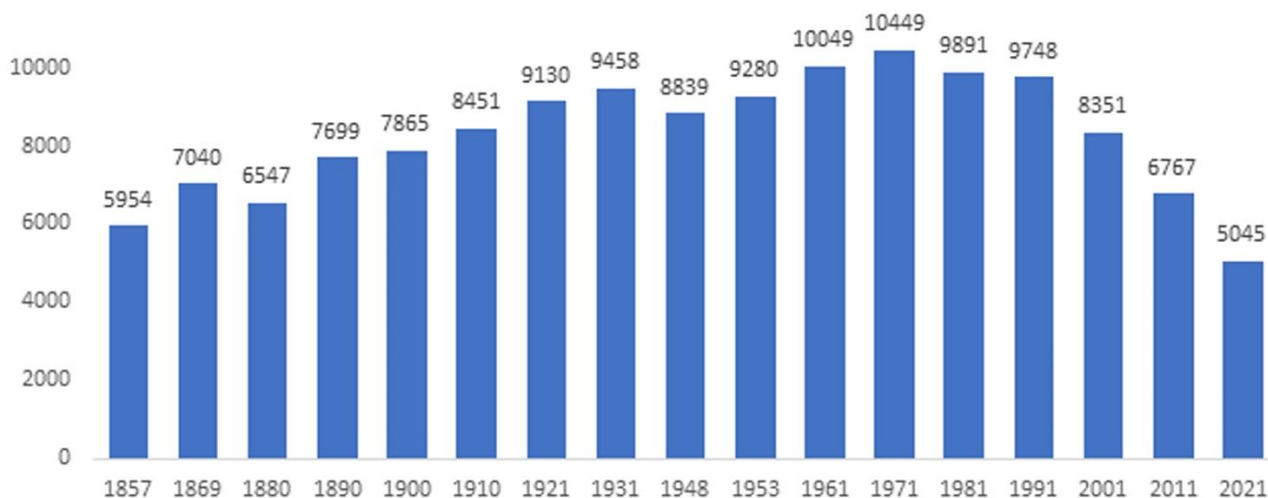
## 5.2. DEMOGRAFSKA OBILJEŽJA



Grafički prilog 4. Popis stanovništva 2021., broj stanovnika po naseljima

Izvor: Državni zavod za statistiku, obrada autora

Prema posljednjem Popisu stanovništva (2021.) na području jedinice lokalne samouprave živjelo je 5.045 stanovnika što predstavlja pad broja stanovnika (- 1.722 stanovnika) u odnosu na Popis stanovništva 2011. kada je popisano 6.797 stanovnika (Grafički prilog 4.). Promatrajući broj stanovnika po naseljima, naselje Ilok ima najveći broj stanovnika (3.842 stanovnika), slijede zatim Bapska (658 stanovnika), Šarengrad (362 stanovnika) i Mohovo (183 stanovnika). U svim naseljima zabilježen je pad broja stanovnika u odnosu na prethodni popis stanovništva (2011.). Iako je trend pada broja stanovnika prisutan od 1971. godine kada je zabilježen najveći broj stanovnika (10.449 stanovnika), značajniji trend pada broja stanovnika prisutan je od 1991. godine, a nastavljen je sve do danas (Grafički prilog 5.).

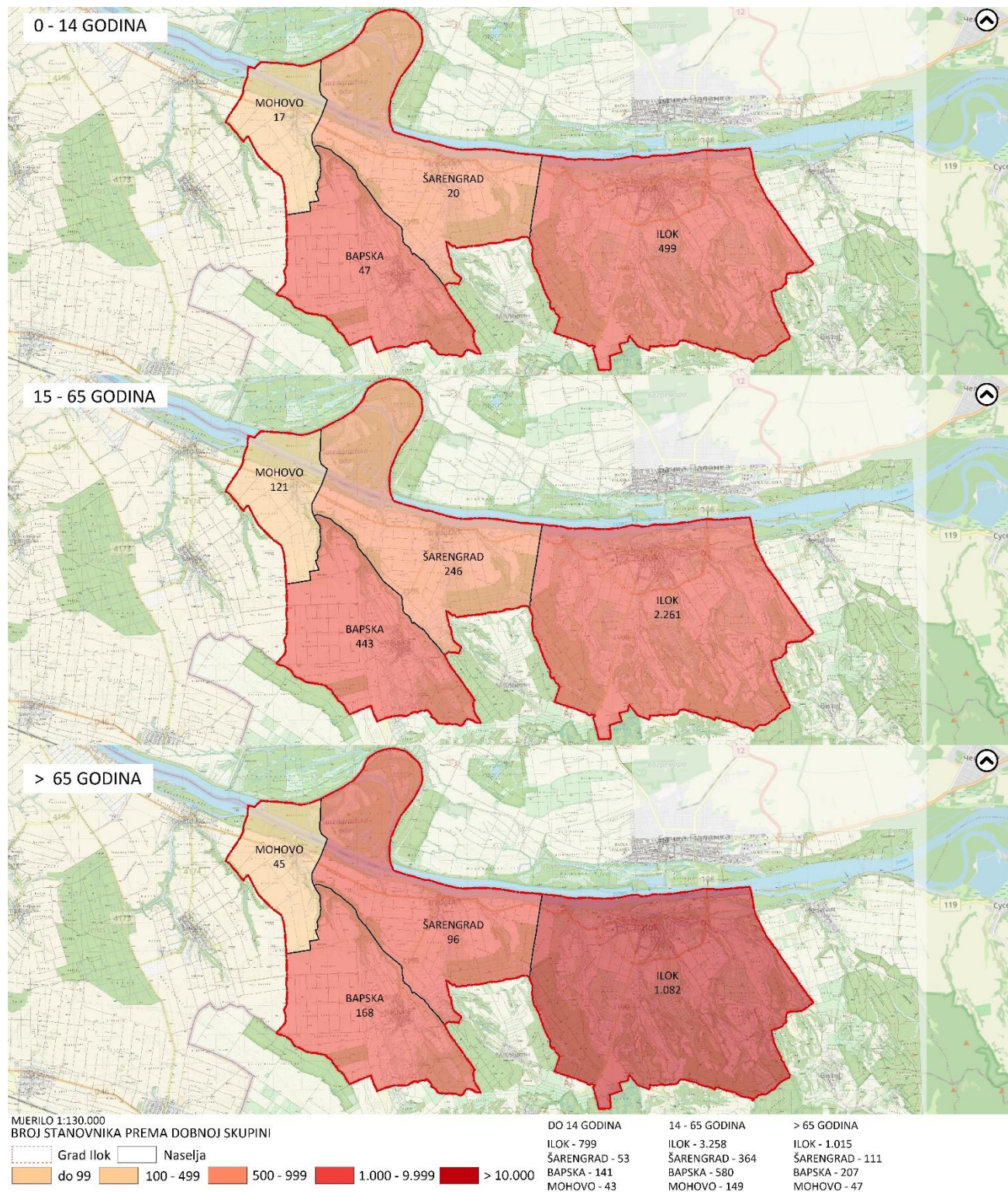


Grafički prilog 5. Kretanje broja stanovnika u Gradu Iloku u razdoblju 1857. do 2021. godine

Izvor: Državni zavod za statistiku, obrada autora



Prosječna starost stanovništva Grada Iloka 2021. iznosila je 47,7 godina što je više od prosječne starosti na razini Republike Hrvatske (44,3 godina). Grad Ilok 2021. godine bilježi pad udjela radno sposobnog stanovništva u ukupnom broju stanovnika sa 64 % (2011.) na 61 % (2021.), kao i rast udjela stanovnika starijih od 65 godina s 20 % (2011.) na 27,5 % (2021.) (Grafički prilog 6.). Negativni demografski trendovi prisutni su gotovo u cijelom području Republike Hrvatske, a najintenzivniji pad broja stanovnika u odnosu na popis 2011. zabilježen je u županijama istočne Hrvatske, među kojima je negativni trend najjače izražen u Vukovarsko-srijemskoj županiji.



Grafički prilog 6. Popis stanovništva 2011., Broj stanovnika prema dobnoj skupini

Izvor: Geostat – Geoportala Državnog zavoda za statistiku, obrada autora

## 5.3. KLIMATOLOŠKA OBILJEŽJA I KLIMATSKE PROMJENE

## 5.3.1. KLIMATOLOŠKA OBILJEŽJA

Šire područje istočne Hrvatske, u kojem se nalazi i Grad Ilok, ima osobine umjerene kontinentalne klime u kojoj su ljeta vruća i sunčana, a zime hladne i sa snijegom. Srednja godišnja temperatura zraka iznosi 11°C, sa siječnjem kao prosječno najhladnijim (1°C) te srpnjem kao prosječno najtoplijim mjesecom u godini (22°C). Značajna karakteristika je relativno mala prosječna godišnja količina oborina koja varira između 700 i 800 mm, pri čemu na krajnjem istočnom dijelu prosječno iznosi oko 650 mm, a idući prema zapadu prosječna količina oborine raste do 800 mm. Najveće količine oborina padne u proljeće i tijekom ljeta što osobito pogoduje usjevima.

 Tablica 3. Srednje mjesečne vrijednosti i ekstremi<sup>1</sup>

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>TEMPERATURA ZRAKA</b>												
SREDNJA (°C)	-0,6	1,4	6,3	11,6	16,6	19,9	21,7	21,0	16,7	11,3	5,8	1,4
APS. MAKSIMUM (°C)	19,0	23,0	26,9	30,9	36,0	39,6	<b>40,3</b>	<b>40,3</b>	37,4	30,6	25,8	21,3
DATUM (DAN/GOD)	11/1903	23/1903	24/1977	24/1968	12/1968	20/1908	1/1950	24/2012	17/2015	2/2020	16/1963	25/2009
APS. MINIMUM (°C)	<b>-27,1</b>	<b>-26,4</b>	-21,0	-6,8	-3,0	1,0	4,7	5,1	-1,2	-8,6	-15,7	-23,2
DATUM (DAN/GOD)	31/1987	12/1935	4/1987	9/2003	3/1935	9/1962	10/1948	29/1981	28/1906	30/1920	24/1988	18/1963
<b>TRAJANJE OSUNČANJA</b>												
SUMA (SATI)	60,30	88,6	144,1	184,0	225,3	249,2	<b>277,6</b>	<b>263,3</b>	193,4	151,2	74,4	52,0
<b>OBORINE</b>												
KOLIČINA (mm)	45,4	42,5	45,2	57,6	<b>70,7</b>	<b>82,1</b>	61,4	59,3	55,1	59,6	59,5	53,9
MAK. VIS. SNIJEGA (cm)	52	<b>93</b>	49	22	-	-	-	-	-	-	40	<b>60</b>
DATUM (DAN/GOD)	14/1918	12/1922	13/1932	1/1942	-/-	-/-	-/-	**/-	-/-	**/-	11/1921	28/1917
<b>BROJ DANA</b>												
VEDRIH	3	4	5	5	5	6	9	11	9	7	3	2
S MAGLOM	6	4	2	1	0	0	1	1	2	5	6	7
S KIŠOM	7	7	10	12	13	13	10	9	9	10	11	10
S MRAZOM	7	7	7	2	0	0	0	0	0	3	6	8
SA SNIJEGOM	6	5	3	1	0	0	0	0	0	0	2	5
LEDENIH (tmin ≤ -10,0 °C)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
STUDENIH (tmax < 0,0 °C)	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
HLADNIH (tmin < 0,0 °C)	23	18	11	2	0	0	0	0	0	2	8	18
TOPLIH (tmax ≥ 25,0 °C)	0	0	0	2	11	18	24	23	13	2	0	0
VRUĆIH (tmax ≥ 30,0 °C)	0	0	0	0	2	6	11	10	3	0	0	0

\*\*/ označava nepotpune podatke.

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod.

<sup>1</sup> Prikazani su podaci za najbližu državnu meteorološku postaju (Osijek).



### 5.3.2. KLIMATSKE PROMJENE

Klimatske promjene predstavljaju jedan od najvećih izazova za čovječanstvo, a utječu na sve aspekte okoliša, gospodarstvo i razvoj društva. Iako se klima od postanka Zemlje mijenjala i oscilirala između toplih i ledenih razdoblja, takve promjene su se odvijale u razdobljima desetaka tisuća ili milijunima godina. U posljednjih 150 godina, klimatske promjene koje se očituju kroz povećanje temperature, smanjenje količine oborine, povećanje učestalosti i intenziteta ekstremnih vremenskih nepogoda (poplava, erozije, oluje, suša, požari i sl.) i dr. sve su brže i vidljivije. Glavni uzrok klimatskih promjena svakako je utjecaj čovjeka odnosno demografski, socijalni, gospodarski i tehnološki razvoj čovječanstva na globalnoj i regionalnoj razini. Postoji znanstveni i politički konsenzus da se klimatske promjene već događaju, a značaj posljedica potvrđen je donošenjem niza međunarodnih rezolucija i sporazuma kojima se nastoji ublažiti posljedice klimatskih promjena te prilagoditi nastalim promjenama.

Republika Hrvatska prepoznala je važnost i značaj klimatskih promjena te je uključena u međunarodne i regionalne politike usmjerene na ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama. Prema izvješću Europske agencije za okoliš (EEA), Republika Hrvatska se nalazi u skupini od tri europske zemlje s najvećim kumulativnim udjelom šteta od ekstremnih vremenskih i klimatskih događaja u odnosu na bruto nacionalni proizvod (BNP). Dokazi da se Republika Hrvatska nalazi pod utjecajima klimatskih promjena sve su brojniji, a s obzirom da velikim dijelom pripada Sredozemnoj regiji koja je prepoznata kao ranjiva na klimatske promjene, procjenjuje se da će utjecaji klimatskih promjena rasti. Klimatske promjene već utječu na okoliš te potenciraju postojeće okolišne probleme poput pada bioraznolikosti i slabljenja usluga koje ti ekosustavi pružaju. Utjecaj klimatskih promjena vidljiv je u gospodarskim sektorima koji u velikoj mjeri ovise o klimatskim čimbenicima poput poljoprivrede, šumarstva, ribarstva, energetike i turizma.

U svrhu prilagodbe klimatskim promjenama, Hrvatski sabor 2020. godine donio je Strategiju prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (u daljnjem tekstu: Strategija prilagodbe) kojom se procjenjuju mogući štetni utjecaji klimatskih promjena i usvajaju primjerene mjere s ciljem sprječavanja ili smanjivanja potencijalne štete prouzročene klimatskim promjenama.

Za potrebe izrade Strategije prilagodbe provedeno je klimatsko modeliranje za područje Hrvatske za blisko klimatsko razdoblje (2011. – 2040., oznaka P1) i dalje klimatsko razdoblje (2041. – 2070., oznaka P2), a odstupanja klimatskih parametara u bliskom (P1) i daljem (P2) klimatskom razdoblju izražena su kao odstupanja od prosjeka u referentnom razdoblju 1971. – 2000. (oznaka P0)<sup>2</sup>.

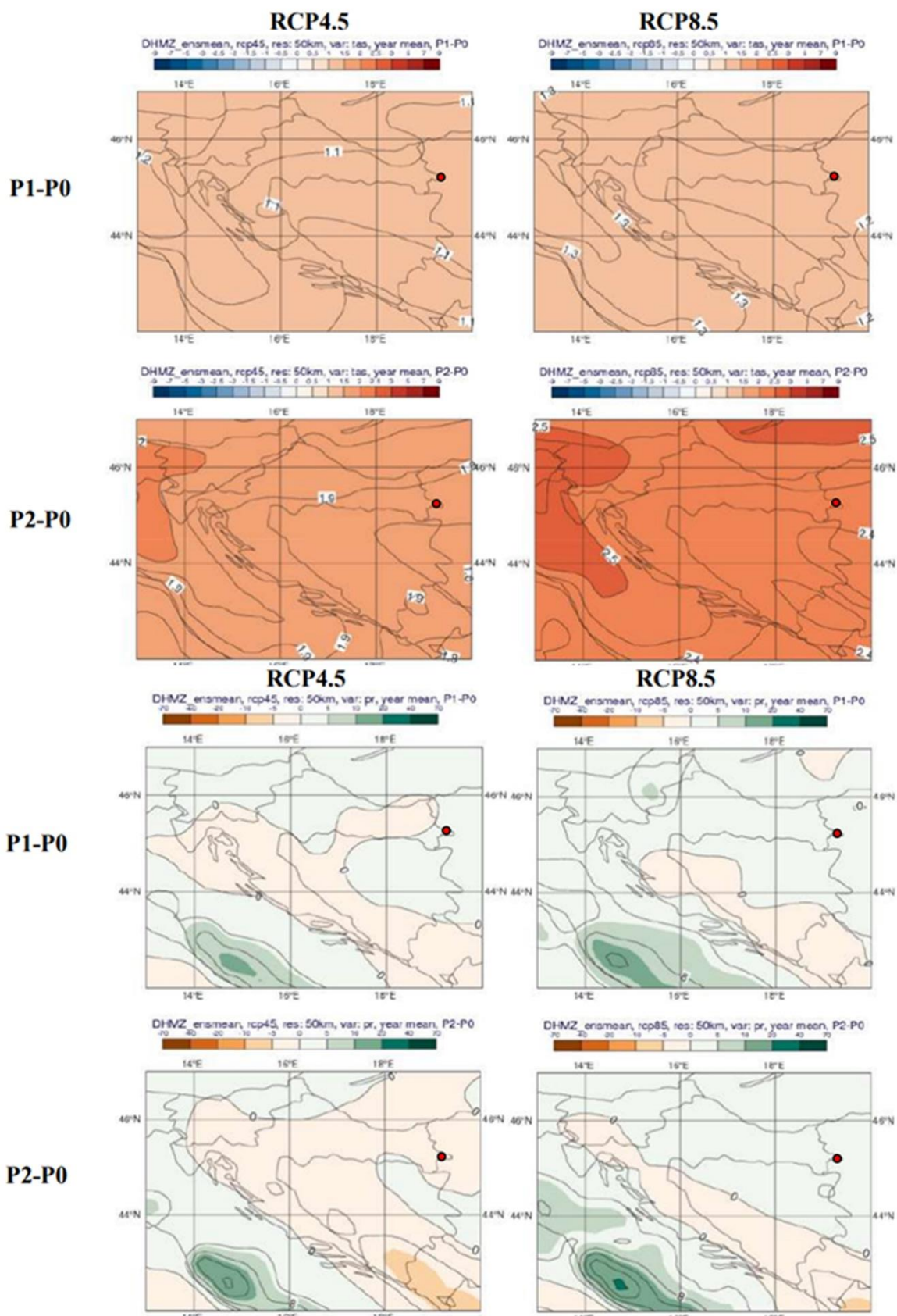
U bliskom klimatskom razdoblju (P1) očekuje se trend rasta prosječnih temperatura zraka (godišnje, maksimalne i minimalne), povećanje pojave toplih temperaturnih ekstrema (broja vrućih dana i dana s toplim noćima) te smanjenje hladnih temperaturnih ekstrema (broja hladnih dana). Klimatske projekcije količine oborine ukazuju na trend smanjenja godišnjih količina oborine i smanjenje broja kišnih razdoblja te porast broja sušnih razdoblja. Procjenjuje se da će se navedeni trendovi pojačavati i da će u daljnjem klimatskom razdoblju (P2) odstupanja od referentne klime (P0) biti veća nego u klimatskom razdoblju u kojem sada živimo (P1). Prema rezultatima klimatskog modeliranja RegCM, u bliskom klimatskom razdoblju (P1) na području čitave Republike Hrvatske za scenarij RCP4.5<sup>3</sup> može se očekivati povećanje srednje godišnje temperature zraka do 1,1 °C, dok se u daljem klimatskom razdoblju (P2) može očekivati povećanje do 1,9 °C. U scenariju RCP8.5<sup>4</sup> za blisko klimatsko razdoblje (P1) povećanje srednje godišnje temperature iznosi 1,3 °C, a u daljem klimatskom razdoblju (P2) nastavlja se rast srednje godišnje temperature do 2,4 °C (Grafički prilog 7.).

<sup>2</sup> Modeliranje regionalnim klimatskim modelom RegCM.

<sup>3</sup> Scenarij RCP4.5 karakterizira srednja razina koncentracija stakleničkih plinova uz relativno ambiciozna očekivanja njihovog smanjenja u budućnosti, koja bi dosegla vrhunac oko 2040. godine.

<sup>4</sup> Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.





Grafički prilog 7. Rezultati klimatskog modeliranja promjene srednje godišnje temperature zraka (°C), promjene godišnje količine oborine (%) za klimatsko razdoblje 2011.-2040. godine (P1) i 2041.-2070. godine (P2)

Izvor: Branković i sur. (2017), Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070.

### 5.3.3. TOPLINSKI OTOCI

Najočitija klimatska posljedica urbanizacije je viša temperatura zraka koja je prisutna u prostoru kao urbani toplinski otok (Landsberg, 1981). Toplinski otok je prvi put opisan u prvoj polovici 19. stoljeća, a danas ga opisujemo kao fenomen povećanog atmosferskog zagrijavanja iznad urbanih područja u odnosu na neizgrađeni okolni prostor.

Toplinski otoci se javljaju u gotovo svim urbanim područjima bez obzira na njegovu veličinu i tip klime. U toplijim klimama i pri povišenim temperaturama zraka, toplinski otoci dovode do povećanog rizika od toplinskog udara, povećane smrtnosti, povećanih troškova hlađenja i općenito energetske potrošnje kao i do veće izloženosti bolestima i zagađenju.

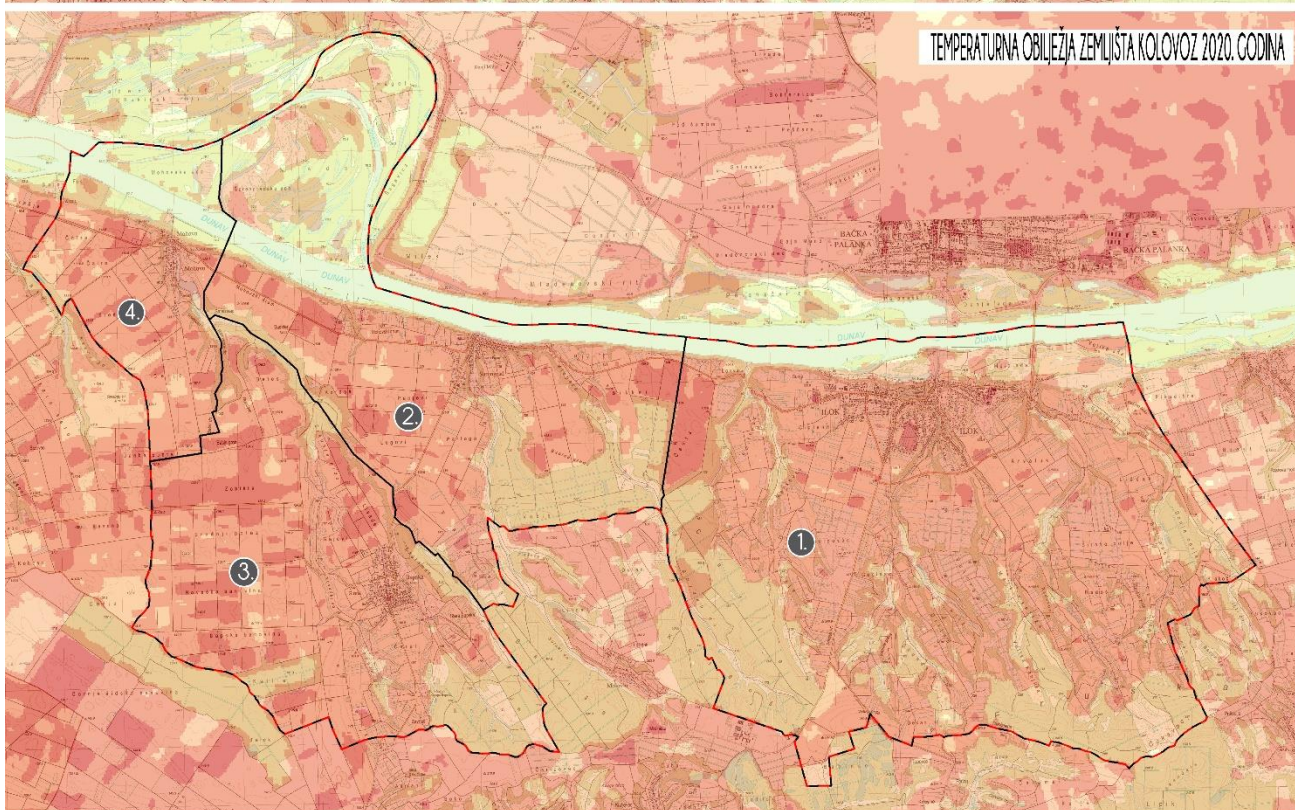
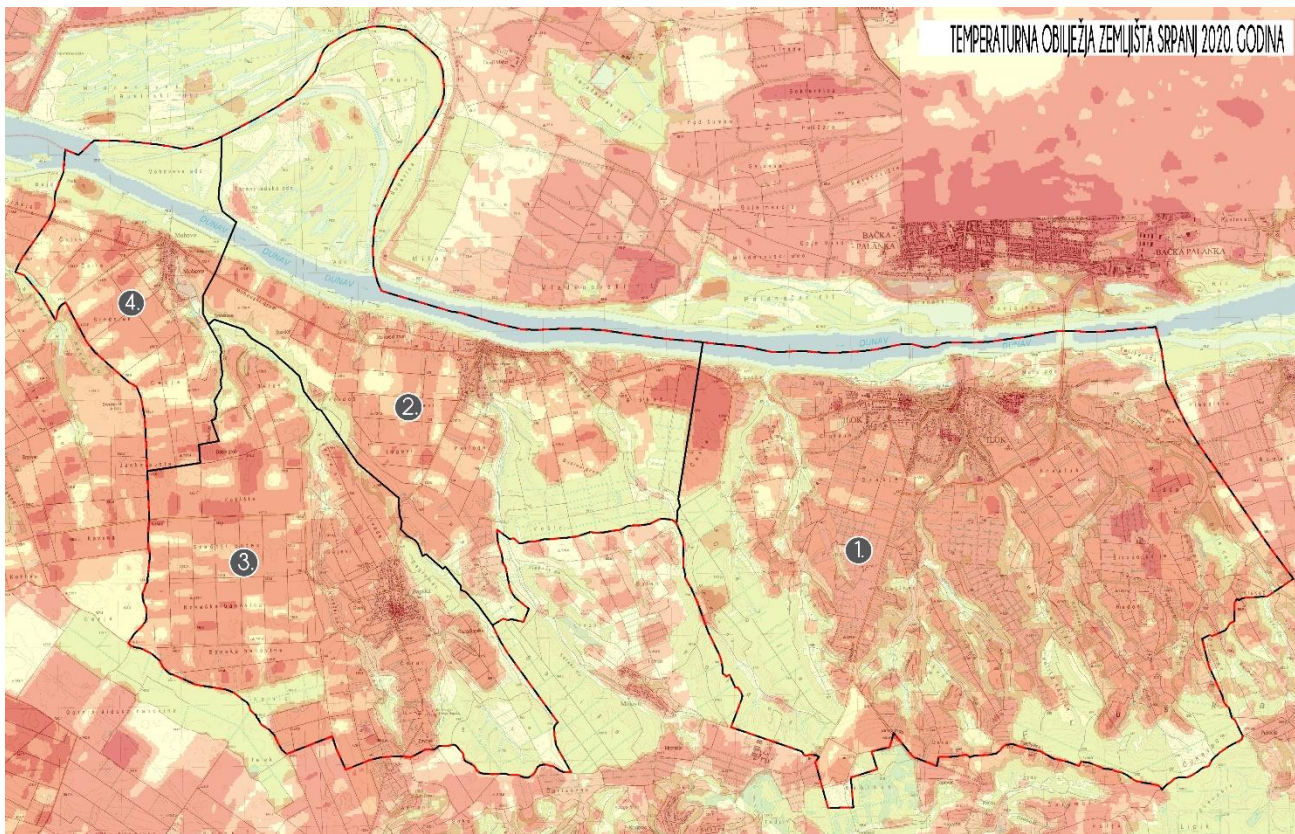
Čimbenici postanka urbanih toplinskih otoka kompleksne su naravi, međutim, općenito se može zaključiti da su glavni uzroci razlike u zemljišnom pokrovu urbanih i ruralnih područja, kao i njihovim termičkim svojstvima, tj. u razlici materijala koji pokrivaju urbane površine, naspram materijala koji pokrivaju prirodna područja. Vrlo značajan aspekt zagrijavanja jest antropogeni utjecaj, tako na primjer mnoštvo ljudi na relativno maloj površini ispušta dodatnu toplinu i vlažnost, a svojim aktivnostima stvara jači efekt urbanog toplinskog otoka, primjerice zagrijavanjem zgrada te ispuštanjem topline nastale radom vozila (Oke, 1982).

Za analizu toplinskih otoka korištene su satelitske snimke LANDSAT-8 (U.S. Geological Survey) za ljetnu sezonu (srpanj, kolovoz) za razdoblje 2020. – 2022. (Grafički prilog 8., 9. i 10.). Različita obojenja na snimkama prikazuju jače ili slabije zagrijavanje podloge te je na temelju obojenja moguće detektirati područja podložna jačem zagrijavanju odnosno stvaranju toplinskih otoka. Pojava toplinskih otoka izravno je povezana s klimatskim čimbenicima, osobitom temperaturom zraka, stoga su, ovisno o godini, veća ili manja područja pod utjecajem toplinskih otoka. Na temelju satelitskih snimki za 2020. godinu, vidljiva su obojenja koja mogu ukazivati na pojavu toplinskih otoka. Više temperature zemljišta javljaju se u pojedinim izgrađenim dijelovima grada Iloka i Bapske, a u ruralnim dijelovima Grada više temperature zemljišta javljaju se na poljoprivrednim površinama – oranicama. Najniže temperature zemljišta prisutne su u šumskim područjima.

Nedostatak praćenja pojave toplinskih otoka satelitskim snimkama je pojava naoblake koja može zatamiti i iskriviti stvarnu temperaturu zemljišta. Ova pojava vidljiva je na satelitskim snimkama za ljetno razdoblje 2021. i 2022. godine (npr. plava obojenja na području Iloka i Šarengrada na satelitskoj snimci za kolovoz 2021.). Iz navedenih satelitskih snimaka ipak je vidljivo jače zagrijavanje izgrađenih struktura i poljoprivrednih površina – oranica u odnosu na površine s većim udjelom šuma i šumskih površina ili poljoprivrednih površina s višegodišnjim nasadima.

Grad Ilok kao jedinica lokalne samouprave s relativno malim udjelom izgrađenog zemljišta (manje od 3%) u odnosu na cjelokupnu površinu u kojoj prevladavaju poljoprivredna i šumska zemljišta (više od 90%) predstavlja prostor u kojem planiranje elemenata zelene infrastrukture s ciljem smanjenja pojave toplinskih otoka primarno usmjeren na izgrađena područja (prometnice, gospodarske zone, blokovi zgrada s malim udjelom zelenih površina i sl.) i poljoprivredne površine – oranice. U budućem upravljanju prostora posebna pozornost mora se posvetiti prostorima s visokim udjelom prirodne vegetacije (šume, šumske „trake“ duž potoka ili drugih linijskih elemenata, šumske enklave i sl.) kao elementima zelene infrastrukture koji u najvećoj mjeri doprinose i jačaju sve funkcije zelene infrastrukture (ekološke, socijalne, ekonomske, morfološke i dr.).





MJERILO 1:80.000

TEMPERATURA ZEMLJIŠTA 2020. GODINA

GRANICE

▭ Grad Ilok ▭ Naselja

① Ilok ② Šarengrad ③ Bapska ④ Mohovo

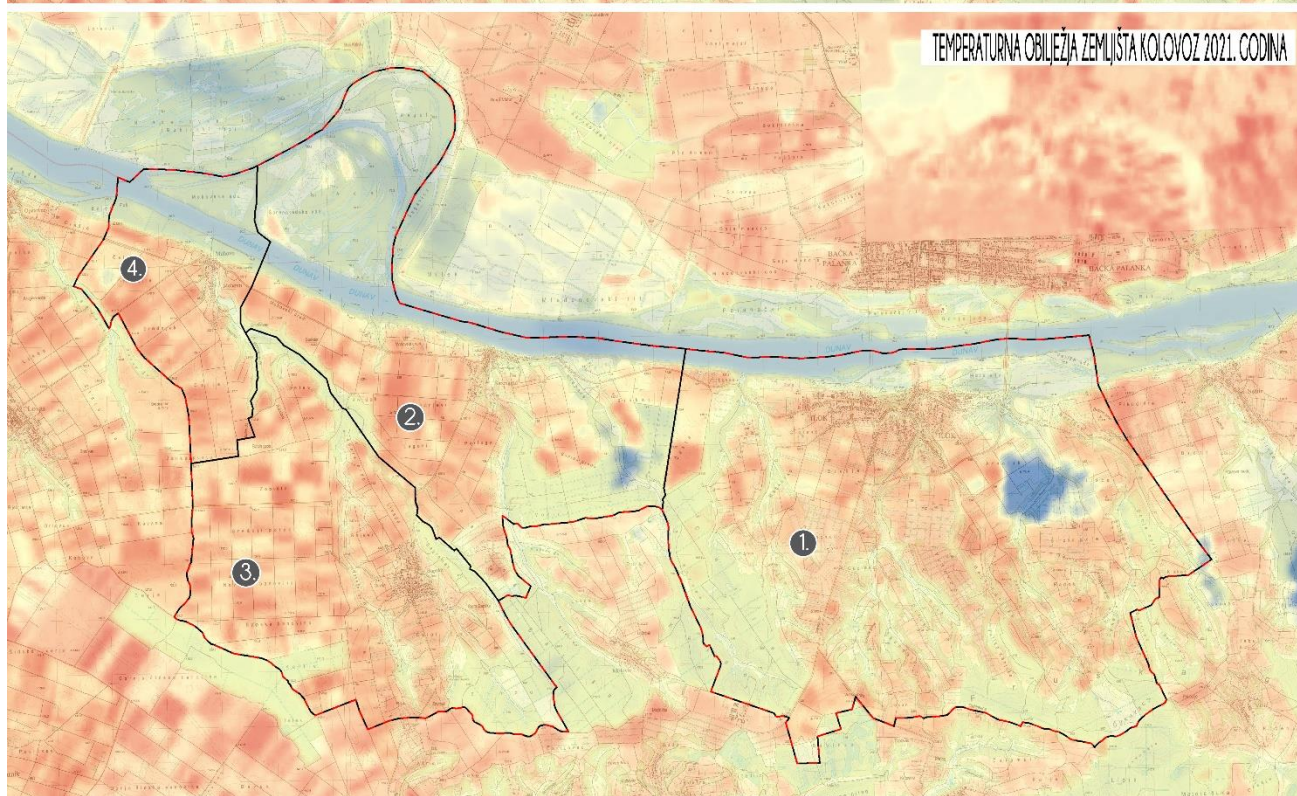
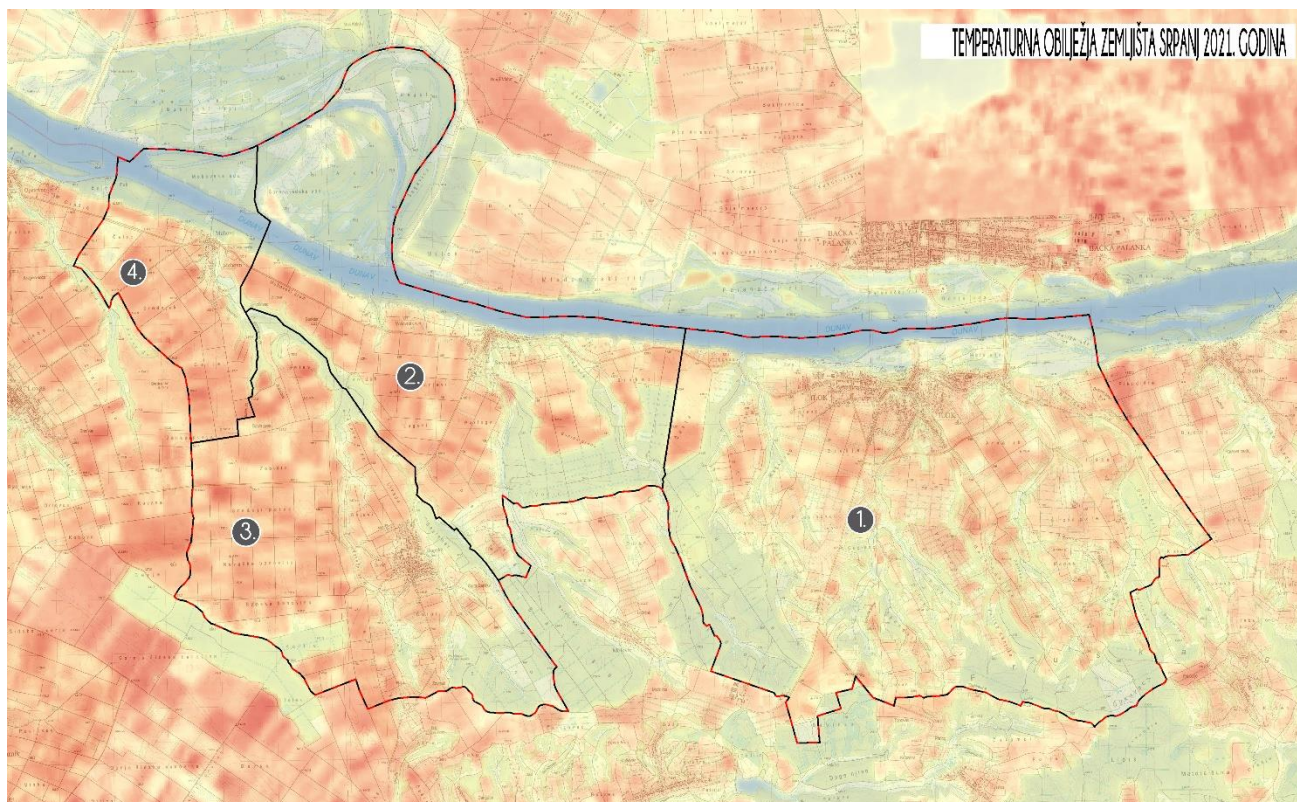
TEMPERATURNI OBLIJEŽJA ZEMLJIŠTA



Grafički prilog 8. Temperatura zemljišta u 2020. godini

Izvor: U.S. Geological Survey (USGS) Landsat 8-9 Operational Land Imager (OLI), Thermal Infrared (TIRS), obrada autora





MJERILO 1:80.000

### TEMPERATURA ZEMLJIŠTA 2021. GODINA

GRANICE

Grad Ilok    Naselja

1 Ilok    2 Šaregrad    3 Bapska    4 Mohovo

TEMPERATURNI OBLIJEŽJA ZEMLJIŠTA

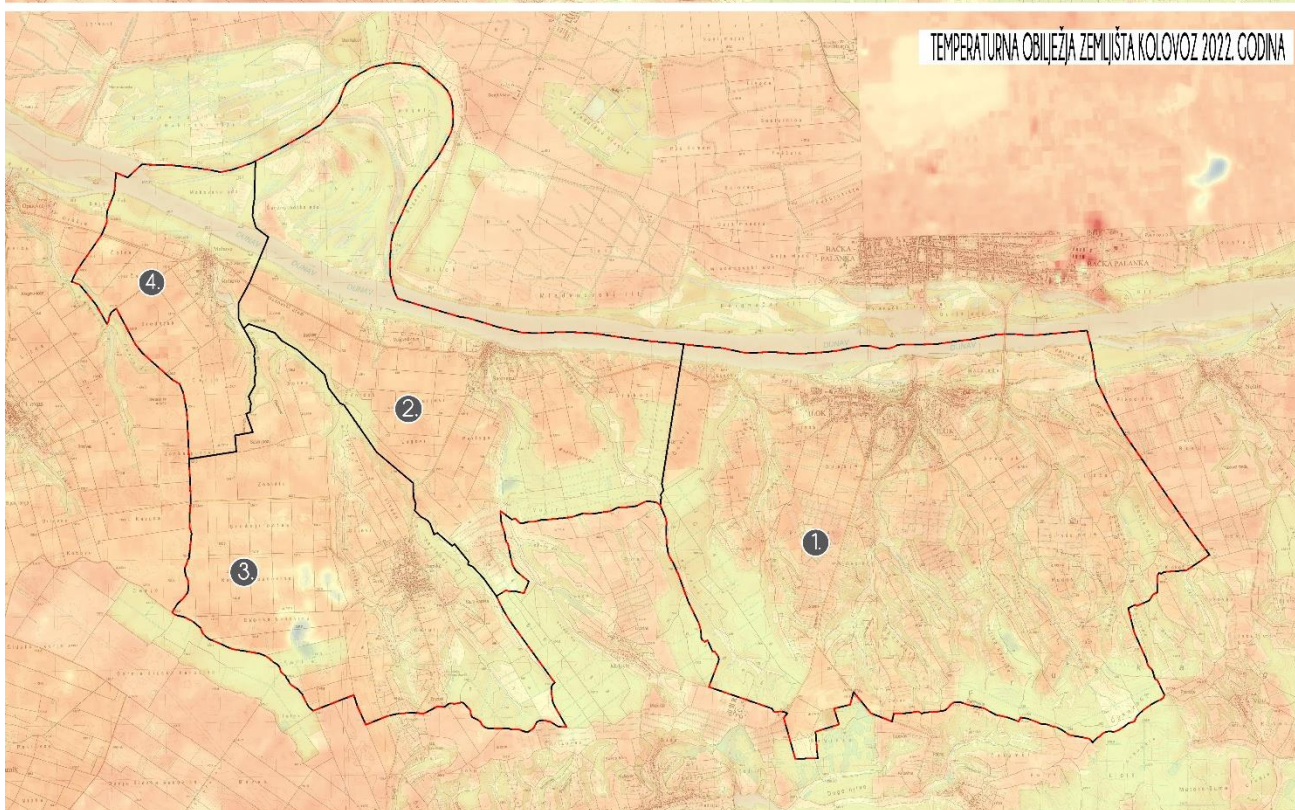
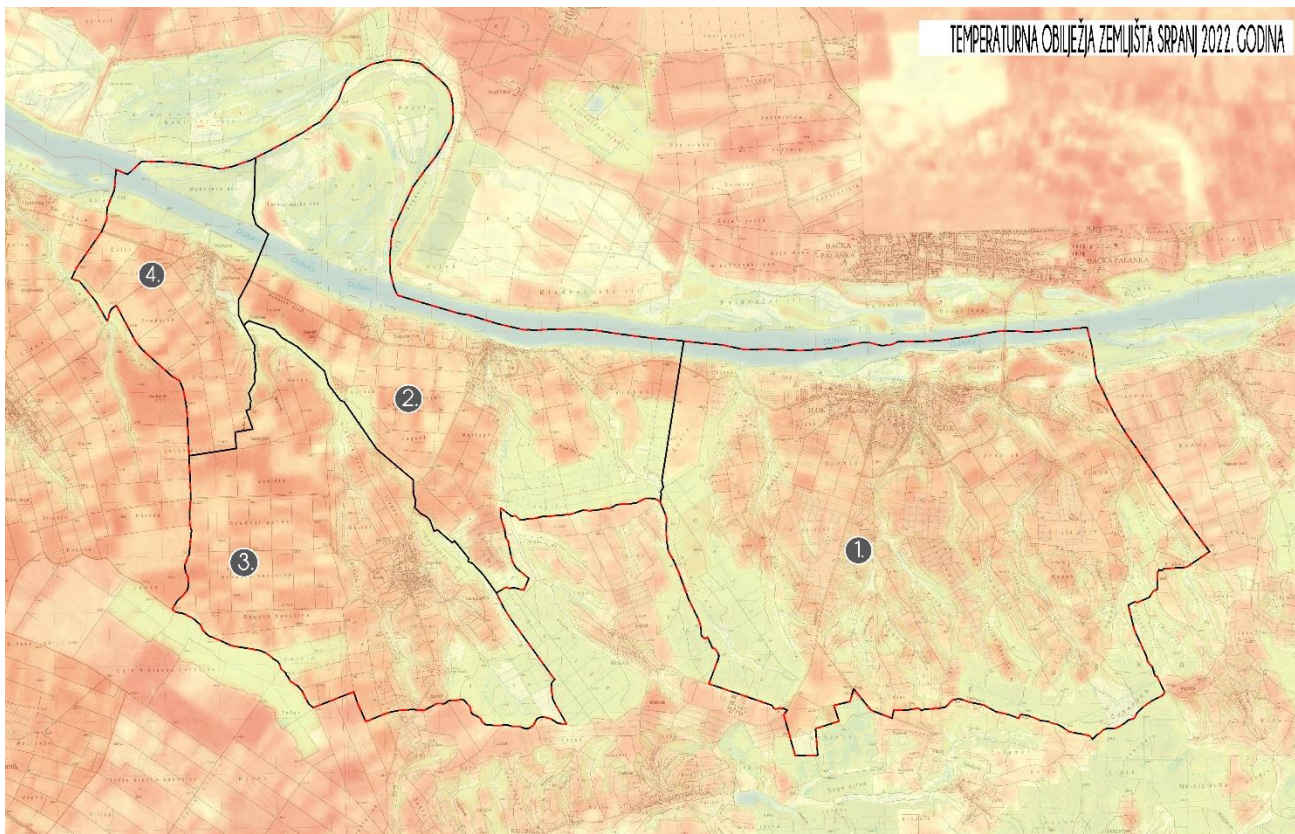


### Grafički prilog 9. Temperatura zemljišta u 2021. godini

Izvor: U.S. Geological Survey (USGS) Landsat 8-9 Operational Land Imager (OLI), Thermal Infrared (TIRS), obrada autora<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Na kartografskom prikazu za kolovoz 2021. godinu uvelike utječe naoblaka (plave površine u Iloku i Šaregradu).





MJERILO 1:80.000

TEMPERATURA ZEMLJIŠTA 2022. GODINA

GRANICE

Grad Ilok Naselja

1 Ilok 2 Šarengrad 3 Bapska 4 Mohovo

TEMPERATURNI OBIJEŽJA ZEMLJIŠTA

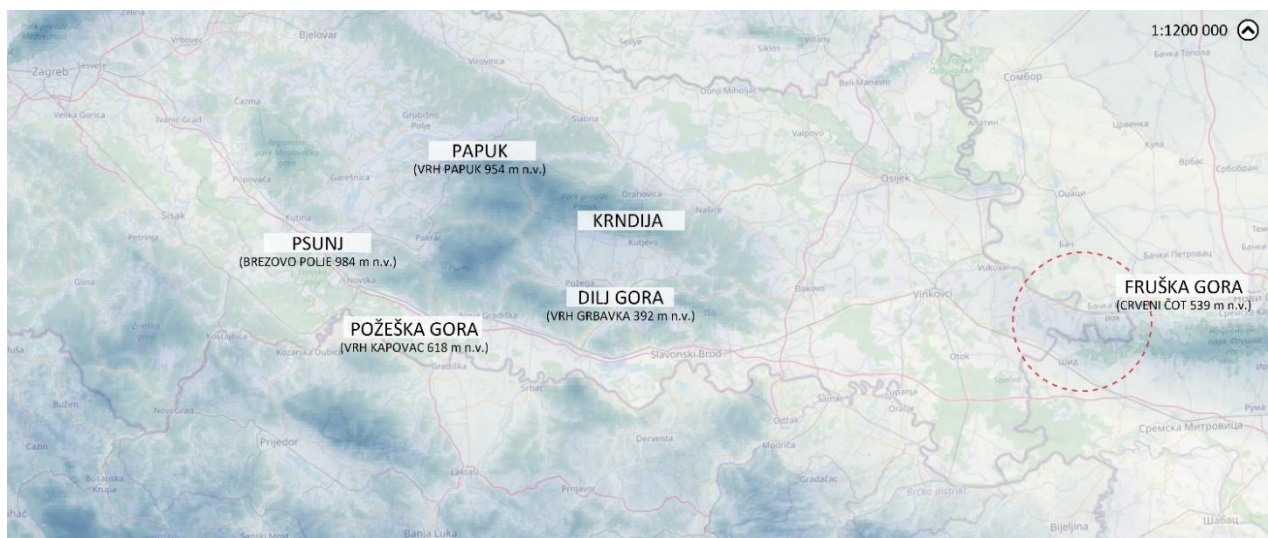


Grafički prilog 10. Temperatura zemljišta u 2022. godini

Izvor: U.S. Geological Survey (USGS) Landsat 8-9 Operational Land Imager (OLI), Thermal Infrared (TIRS), obrada autora



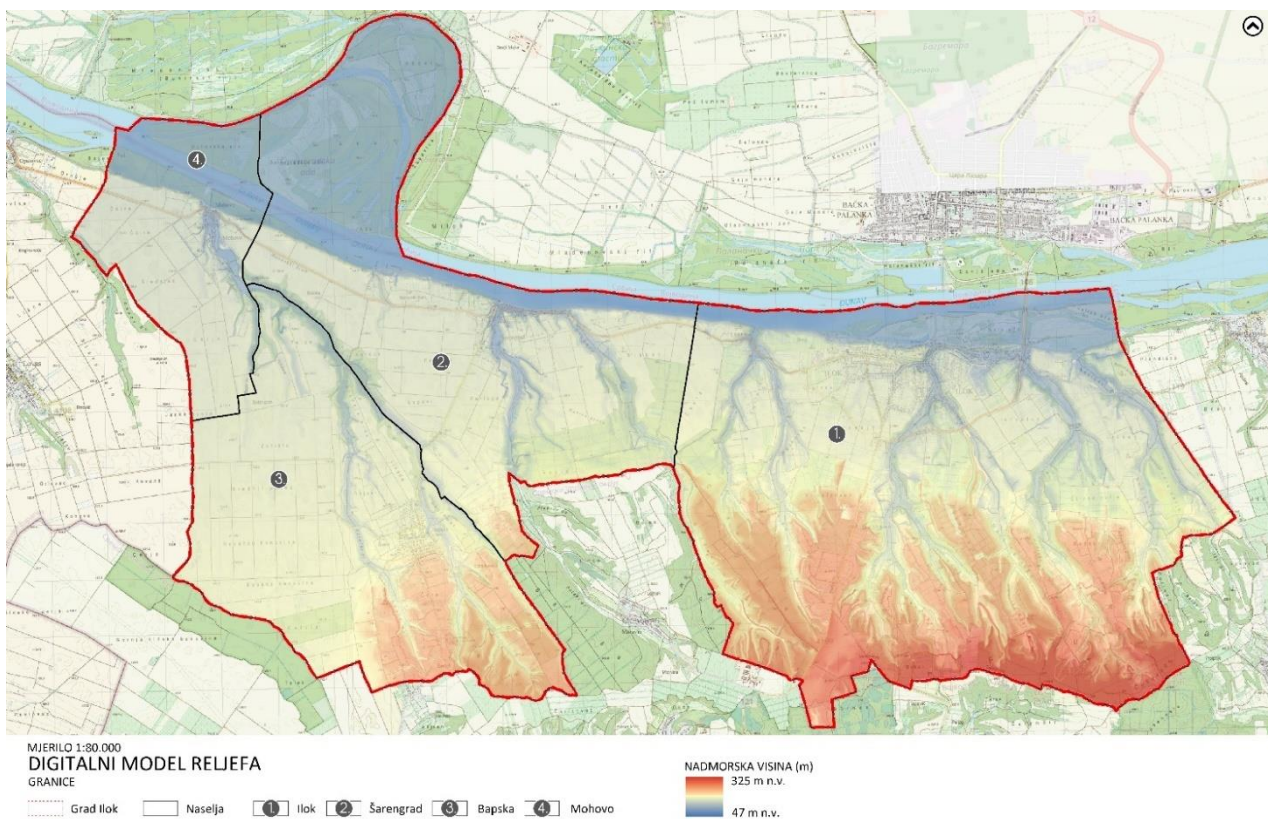
## 5.4. RELJEFNA OBILJEŽJA



Grafički prilog 11. Reljefna obilježja šireg područja istočne Hrvatske

Izvor: US Geological survey (USGS), obrada autora

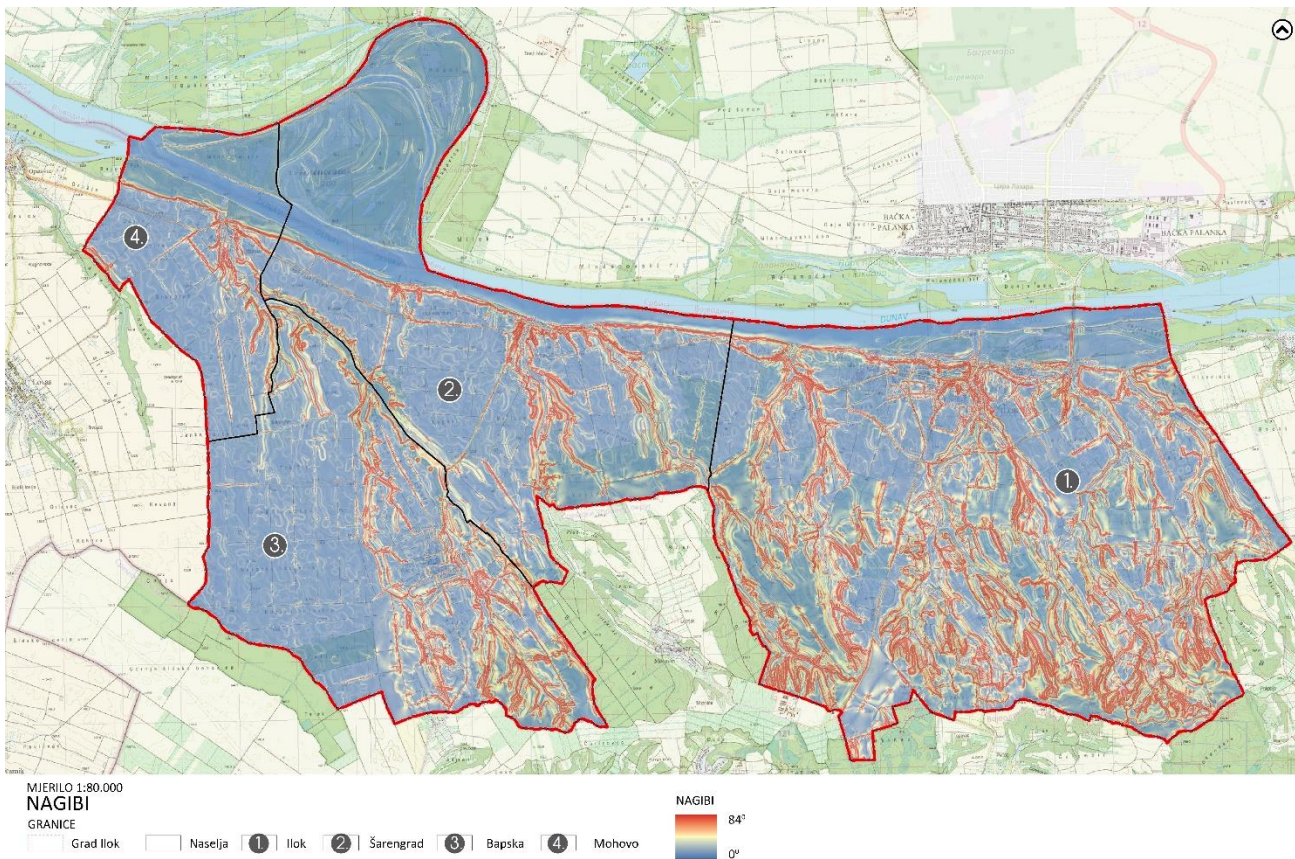
Prostor Vukovarsko-srijemske županije reljefno obuhvaća prostor slavonsko-srijemskog međuriječja na rubu Panonske nizine (Grafički prilog 11.). To je ravnica iz koje se dižu uzvišenja diluvijalnog prapora i to: Vinkovačko-đakovački ravnjak i Vukovarski ravnjak, a koje čine razvodnicu rijeke Dunav odnosno Vuke i Save. Vukovarski ravnjak se širi prema istoku do crte Šarengrad – Bapska - Šid, odakle počinje Fruška gora. Sjeverno i južno od ravnjaka prostiru se doline s razgranatom riječnom mrežom. Grad Ilok pretežno se prostire na Vukovarskom ravnjaku. Teren je blago valovit, nadmorske visine 79 do 297 m (Grafički prilog 12., 13. i 14.) s najvišim vrhom Liska. To je prostor u kojem se nalaze kvalitetne poljoprivredne površine, a šume se prostiru duž obale Dunava, na riječnim adama, duž potoka koji se ulijevaju u Dunav te duž južne granice Grada. Potoci tvore karakteristične udoline tzv. jaruge ili surduke kojima se oborinske vode s okolnih padina ulijevaju u Dunav.



Grafički prilog 12. Reljefna obilježja Grada Iloka, nadmorske visine

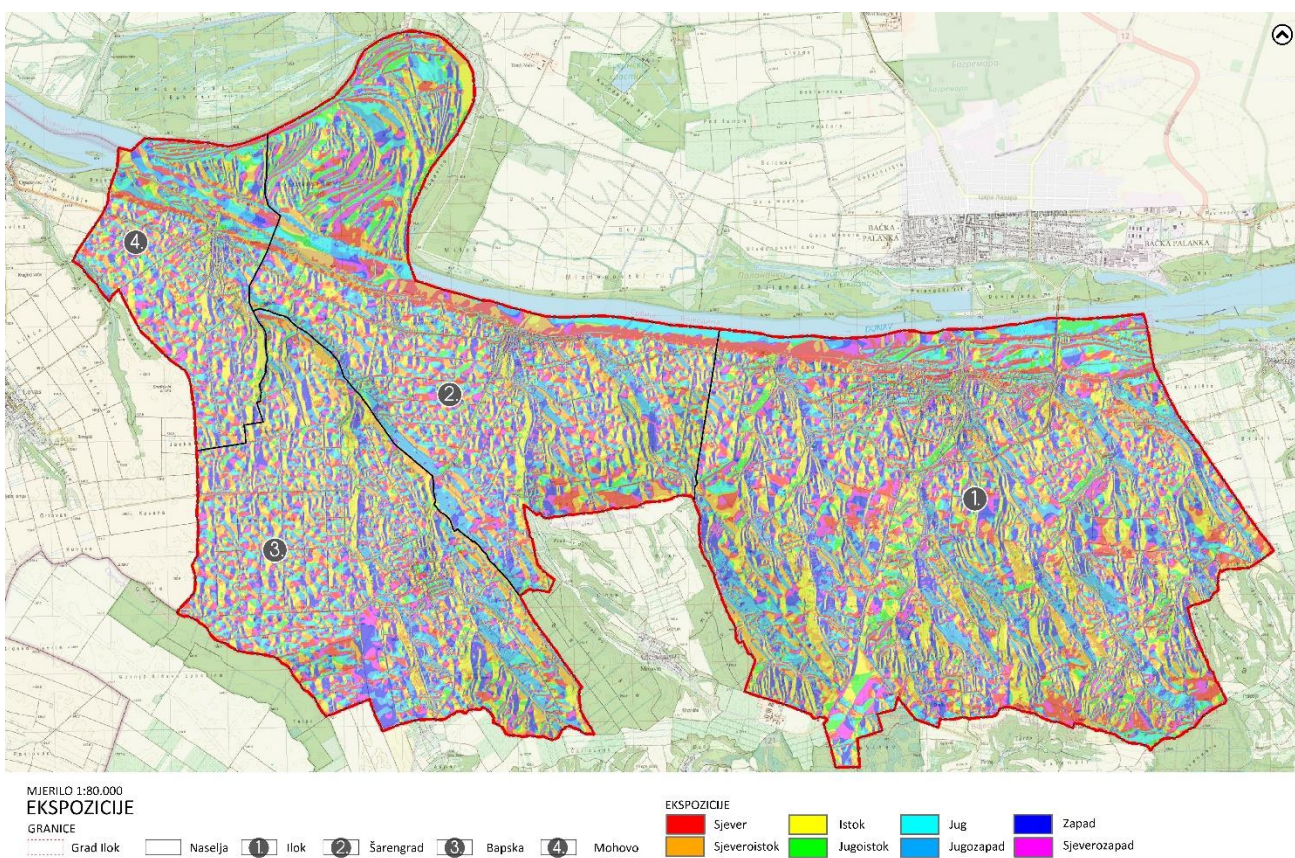
Izvor: Državna geodetska uprava, obrada autora





Grafički prilog 13. Reljefna obilježja Grada Iloka, nagibi

Izvor: Državna geodetska uprava, obrada autora



Grafički prilog 14. Reljefna obilježja Grada Iloka, ekspozicije

Izvor: Državna geodetska uprava, obrada autora



## 6. ANALIZA ULAZNIH PODATAKA POVEZANIH S TEMOM ZELENE URBANE OBNOVE

### 6.1. ANALIZA DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA

Prostor predstavlja osobito vrijedno i ograničeno nacionalno dobro kojim se ostvaruju pretpostavke za društveni i gospodarski razvoj, racionalno korištenje prirodnih i kulturnih dobara kao i zaštitu okoliša i prirode. Uvjeti za korištenje, zaštitu i upravljanje prostorom osiguravaju se kroz sustav prostornog uređenja propisan Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23).

Temeljni dokument prostornog uređenja svake jedinice lokalne samouprave je prostorni plan kojim se određuju usmjerenja za razvoj djelatnosti i namjenu površina te uvjeti za održivi ili uravnoteženi razvoj. Prostorni razvoj naselja ili manjeg dijela naselja detaljnije se mogu uređivati dokumentima prostornog uređenja nižeg reda – urbanističkim planom ili detaljnim planom uređenja.

Značajka svih prostornih planova je njihova subordinacija što znači da svaki plan obuhvaća određeni prostor i određenu razinu planiranja, pri čemu se primjenjuje uvjet usklađenosti s planovima višeg reda.

Prostorni plan uređenja Grada Iloka temeljni je dokument prostornog uređenja koji se oslanja i temelji na Prostornom planu Vukovarsko-srijemske županije kao planu višeg reda. Osim spomenutog prostornog plana uređenja kojim se uređuje prostor cijele jedinice lokalne samouprave, prostor povijesne jezgre grada Iloka uređuje se u skladu s detaljnim planom uređenja.

- **PROSTORNI PLAN VUKOVARSKO SRIJEMSKE ŽUPANIJE**  
"Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije broj 07/02, 08/17, 09/07, 09/11, 19/14, 14/20, 05/21 (pročišćeni tekst), 22/21, 25/21 (pročišćeni tekst)
- **PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA ILOKA**  
"Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije broj 17/06, 16/11, 02/15, 17/19 i 02/20 (pročišćeni tekst)
- **URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA GRADA ILOKA**  
"Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije broj 05/00, 08/05, 16/11 – stavljen van snage 2019. godine donošenjem Odluke o izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja Grada Iloka (članak 207, stavak 1)
- **DETALJNI PLAN UREĐENJA POVIJESNE JEZGRE ILOKA**  
"Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije broj 11/06

## 6.1.1. PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA ILOKA

Prostornim planom uređenja Grada Iloka (PPUG Ilok) kao temeljnim dokumentom prostornog uređenja jedinice lokalne samouprave planira se uređenje prostora Grada. Putem smjernica i programa razvoja omogućava usmjeravanje društvenog i gospodarskog razvoja te racionalno korištenje prirodnih resursa i zaštite prostora. Urbanistički plan uređenja (UPU) je temeljni instrument upravljanja prostorom i osnovni mehanizam i moderator ukupnog gradskog prostora. U odnosu na prostorni plan koji je u osnovi pretežito strategijski, konceptijski i općenitijeg karaktera, UPU se detaljnije bavi disponiranjem prostora unutar građevinskog područja naselja. S obzirom na trenutnu značajnu neusklađenost Urbanističkog plana uređenja grada Iloka s planom višeg reda (PPUG Ilok), isti je stavljen van snage, a svi zahvati u prostoru odvijaju se prema odredbama PPUG Ilok.

Obje razine planova trebale bi, u kontekstu razvoja prostora, u budućem razdoblju planirati uvođenje elemenata zelene infrastrukture koji trebaju predstavljati razvojni, a ne ograničavajući čimbenik uređenja i korištenja prostora. U nastavku se navode značajniji planirani zahvati razvoja infrastrukture i naselja koje treba sagledati kroz planirani razvoj zelene infrastrukture, a prema potrebi i mogućnostima usmjeravati ih prema „zelenim rješenjima“ (Tablica 4.).

Tablica 4. Planirani značajniji zahvati infrastrukture i razvoja naselja

PROMET	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmještanje dijela trase državne ceste D2 – novi koridor na trasi Ilok – Tovarnik – Lipovac - Strošinci</li> <li>Izgradnja riječnog putničkog pristaništa</li> <li>Izgradnja riječnog teretnog pristaništa<sup>6</sup></li> <li>Uređenje centra Iloka (Donjeg Grada)</li> </ul>
ENERGETSKI SUSTAV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trafostanica TS 110/20 (10) kV Ilok</li> <li>Dalekovod DV 2x110 kV Nijemci-Ilok</li> <li>Izgradnja solarnih elektrana (Gospodarska zona Ilok – zapad, bivše odlagalište Božino brdo), istraživanje i korištenje geotermalnih izvora, bioenergane</li> <li>Redukcijske stanice RP Šarengrad i RP Ilok</li> <li>Područje za istraživanje mogućnosti smještaja vjetroparkova instalirane snage od 10 do 20 MW (Skadala – Vukovo – Radoš - Lovas – Bapska)</li> </ul>
VODOOPSKRBA, ODVODNJA, VODNE GRAĐEVINE	<b>ILOK</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vodosprema „Niske zone“ kod Principovca s magistralnim vodoopskrbnim cjevovodom</li> <li>Retencija Drljan i Drljan I.</li> <li>Sanacija potoka Drljan u gradu Iloku</li> <li>Retencija Mala Kanjiža</li> <li>Zaštitni nasip od visokih voda Dunava u Iloku</li> <li>Plovni objekti na Dunavu</li> </ul>
	<b>BAPSKA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vodotoranj Bapska s magistralnim vodoopskrbnim cjevovodom</li> <li>Mikroakumulacija (Novački do)</li> </ul>
	<b>ŠARENGRAD</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plovni objekti na Dunavu</li> </ul>
PROSTOR ZA RAZVOJ I UREĐENJE (NAMJENA POVRŠINA)	<b>MOHOVO</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akumulacija „Okut“ (1. varijantno rješenje)</li> <li>Akumulacija „Vratolom“ (2. varijantno rješenje)</li> <li>Plovni objekti na Dunavu</li> </ul>
PROSTOR ZA RAZVOJ I UREĐENJE (NAMJENA POVRŠINA)	<b>ILOK</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zona javne i društvene namjene D4 – predškolska ili školska „Orašje“</li> <li>Gospodarska zona „Ilok 1 – istok“ s teretnim pristaništem</li> <li>Moguća komunalno servisna zona „Božino brdo“</li> <li>Zona sportsko-rekreacijske namjene (R) „Sofija“</li> <li>Zona sportsko-rekreacijske namjene (R) „Ilok-Lovke“</li> <li>Zona turističko-ugostiteljske namjene (T) „Ilok-Lovke“</li> <li>Zona sportsko-rekreacijske namjene (R) „Ciprovača/Dunavac“</li> <li>Uređenje planinarskih i biciklističkih staza</li> </ul>

<sup>6</sup> Teretno pristanište je izgrađeno, ali trenutno nije u funkciji.

	<b>BAPSKA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona gospodarske namjene, proizvodne namjene (I) „Pašnjak“</li> <li>• Zona sportsko-rekreacijske namjene (R) „Fruškogorska“</li> </ul>

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, Grad Ilok

Dokumentima prostornog uređenja planira se zaštita, očuvanje i korištenje prirodnih i kulturnih vrijednosti proizašlih iz zakonske i/ili prostorno planske regulative, a u kontekstu formiranja sustava zelene infrastrukture kao važni elementi ističu se zaštićena područja prirode, ekološka mreža NATURA 2000, kulturna baština i ostale prirodne i krajobrazne vrijednosti na području Grada. U nastavku je dan sažetak najvažnijih prirodnih i kulturnih vrijednosti Grada (Tablica 5.), dok se isti detaljnije razrađuju u sljedećim poglavljima.

Tablica 5. Sažetak najvažnijih prirodnih i kulturnih vrijednosti

<b>ZAŠTIĆENA PODRUČJA PRIRODE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posebni rezervat (šumske vegetacije) -Vukovarsko dunavske ade (11,15 ha)</li> <li>• Spomenik parkovne arhitekture – park oko starog grada (Ilok) (4,84 ha)</li> </ul>	
<b>EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HR2000372 Dunav – Vukovar (2.205,59 ha)</li> <li>• HR2001500 Stepska staništa kod Bapske (79,0195 ha)</li> <li>• HR2001502 Stepska staništa kod Šarengrada (39,0281 ha)</li> </ul>	
<b>MEĐUNARODNA PROGLAŠENJA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNESCO – MaB - Rezervat biosfere Mura-Drava-Dunav</li> </ul>	
<b>KULTURNA BAŠTINA</b>	<b>ILOK</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arheološka zona Ilok</li> <li>• Arheološko nalazište Ilok – Ulica Matije Gupca 63</li> <li>• Arheološko nalazište "Ađanski kraj"</li> <li>• Antički akvadukt (P)</li> <li>• Arheološko nalazište "Groblje na DC2 - Grada Vukovara bb" (P)</li> <li>• Kulturno-povijesna cjelina grada Iloka</li> <li>• Crkva sv. Ivana Kapistrana sa samostanom</li> <li>• Dvorac Odescalchi</li> <li>• Kuća Trenc</li> <li>• Obiteljska kuća i čardak</li> <li>• Rodna kuća Julija Benešića</li> <li>• Secesijska prizemnica</li> <li>• Turska kupelj – Hamam</li> <li>• Turski mauzolej – Turbe</li> <li>• Zgrada Kotara – Gradskog poglavarstva</li> <li>• Zgrada žitnice</li> <li>• Obiteljska kuća Keravica</li> <li>• Gradske zidine</li> <li>• Židovsko groblje</li> <li>• Nekadašnji sud (P)</li> <li>• Kameni grb Odescalchi</li> </ul>	
	<b>BAPSKA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arheološko nalazište Gradac</li> <li>• Kapela sv. Marije</li> </ul>	
	<b>ŠARENGRAD</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arheološko nalazište Kuruzeb</li> <li>• Arheološko nalazište Renovo</li> <li>• Crkva sv. Petra i Pavla sa samostanom</li> <li>• Crkva sv. Arhandela Mihaila i Gavrila</li> <li>• Srednjovjekovni grad Šarengrad</li> </ul>	
	<b>MOHOVO</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crkva Vaznesenja Hristovog</li> <li>• Ostala evidentirana kulturna baština</li> </ul>	
	<b>OSTALE PRIRODNE VRIJEDNOSTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• osobito vrijedan prirodni krajobraz - cjelina vodotoka rijeke Dunav, koji obuhvaća obale i ade</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• osobito vrijedan kultivirani krajobraz - vinogradarsko područje na cijelom području Grada Iloka</li> <li>• osobito vrijedan prirodni krajobraz - područja padina i korita potoka: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kut od Kordoša do GP Mohova</li> <li>– Dobra voda od Pajzoša do GP Šarengrada</li> <li>– Drljanski potok od Skandale i Križa do GP Iloka</li> <li>– Čitluk od sjevernih padina Čukavca do GP Iloka</li> <li>– Liščak od Klakoča do državne ceste D2</li> </ul> </li> <li>• osobito vrijedan kultivirani krajobraz - potezi i točke - istaknuta točka cjeline zidina tvrđave i franjevačkog samostana sa zvonikom u Iloku, s ciljem zaštite vizure</li> <li>• osobito vrijedan kultivirani krajobraz - područje Dunavca, kao prostor ambijentalne zaštite</li> </ul>
--	---

Izvor: Prostorni plan Vukovarsko-srijemske županije, Prostorni plan uređenja Grada Iloka, Ministarstvo kulture i medija, Biportal Informativni sustav zaštite prirode.

### 6.1.2. DETALJNI PLAN UREĐENJA POVIJESNE JEZGRE GRADA ILOKA

Detaljni planovi uređenja kao i urbanistički planovi uređenja predstavljaju provedbene planove. Detaljni plan uređenja povijesne jezgre grada Iloka proizlazi iz odredbi Urbanističkog plana uređenja grada Iloka. Obuhvaća prostor u najužem središnjem dijelu grada koji je povijesno izuzetno slojevit i vizualno najistaknutiji dio grada (Grafički prilog 15.).

Povijesna jezgra grada, sa sačuvanim srednjovjekovnim zidinama jedan je od najvrjednijih povijesnih i pejzažnih ambijenata u Republici Hrvatskoj, a čitavo područje srednjovjekovnog grada registrirana je zaštićena urbanistička cjelina. U obuhvatu DPU-u, osim povijesne jezgre, ulaze i okolne parkovne površine te ozelenjene padine okrenute prema Dunavu, koje zajedno sa zidinama čine cjelinu visoke ambijentalne vrijednosti.

Opisani prostor zahtjeva provedbu zaštite kulturnih i prirodnih vrijednosti i uređenje prostora usuglašeni s izrazitim povijesnim vrijednostima, stoga je glavna uloga DPU-a planiranje kvalitetnog uređenja prostora i određivanje pogodnih i kvalitetnih sadržaja koji moraju biti usklađeni s vrijednostima višeslojnog povijesnog nasljeđa.

Detaljni plan uređenja usklađen je s konzervatorskom podlogom, a njime se uređuje prostor koji uzima u obzir suvremene uvjete života, a istovremeno uvažavajući iznimnu vrijednost prostora. S obzirom da se unutar povijesne jezgre nalaze građevine koje su gotovo sve zaštićeno kulturno dobro, nužno je da se u njima smjeste prvenstveno sadržaji javne namjene koje svojom kvalitetom odgovaraju središnjoj zoni grada. Zahvati uređenja prostora i građevina usmjereni su na rekonstrukciju vanjskog izgleda prema izvornom stanju, dok se u unutrašnjosti građevina zadržavaju najbitnije karakteristike organizacije prostora, izuzev građevina koja su zaštićena kulturna dobra u kojima se i unutrašnjost zadržava u izvornom stanju. Prvenstvena zadaća je saniranje i uređenje zidina, osobito njezina kruništa. Postojeće građevine koje su duže vrijeme bez namjene poput zgrade žitnice i kurije, potrebno je prenamijeniti u građevine koje doprinose unaprjeđenju kulturno-obrazovnog života građana i turističke ponude posjetitelja. U zgradi žitnice predviđena je ugostiteljsko-turistička namjena i etno-ekološki sadržaji, odnosno hotel s vinskim sadržajima, dok je zgrada kurije namijenjena društvenim sadržajima (glazbena i plesna škola, škola stranih jezika, umjetnička galerija i sl.), odnosno uspostava Interpretacijskog centra Ilok – vrata Hrvatske.

Slobodne površine tvrđavskog platoa ne mogu se izgrađivati novim građevinama, već je taj prostor namijenjen prezentiranju arheoloških spomenika *in situ*. Plato između dvorca i kurije namjenjuje se potrebama povremenih događanja iz područja kulture, sporta, rekreacije, turizma i ugostiteljstva (kazalište na otvorenome, scenska uprizorenja povijesti Iloka i dr.).

U Tablica 6. prikazani su osnovni sadržaji povijesne jezgre i njihova namjena, a prostorni raspored navedenih sadržaja vidljiv je na Grafičkim prilogima 16., 17., 18. i 19.

Tablica 6. Osnovni sadržaji povijesne jezgre s namjenom, površinama građevine i parcele

OPIS				POVRŠINA (m <sup>2</sup> )			
BR.	SADRŽAJ	K.Č. BR. <sup>7</sup>	NAMJENA	GL GRAĐEVINA	PO GRAĐEVINA	UKUPNO	PARCELA
1.	Dječji vrtić	165	Odgojna	357,5	74,9	432,4	2.620,4
2.	Prizemna zgrada	166	Obrazovna	–	–	–	–
3.	Škola	167	Obrazovna	1-718,2	341,1	2.059,3	5.791,9
4.	Školsko igralište	167	Obrazovna	–	–	–	2.783,6
5.	Kurja Brnjaković	87	Društvena (Interpretacijski centar)	304,4	–	304,4	1.907,4
6.	Crkva sv. I. Kapistrana	91	Vjerska	1.865,0	207,8	2.072,8	6.313,5
7.	Franjevački samostan	91	Vjerska i turistička (sa smještajnim kapacitetima)	–	–	–	–
8.	Zidine	–	Kulturna i turistička (šetnica)	–	–	–	–
9.	Vlastelinski podrum-vinarija	84/2	Ugostiteljsko – turistička	660,4	476,1	1.136,5	5.871,2
10.	Žitnica	84/4	Ugostiteljska, turistička, kulturna	300,0	–	-	987
11.	Poslovna zgrada	84/3	Turistička	–	–	–	297
12.	Dvorac Odescalchi	85	Kulturna, Ugostiteljsko-turistička	1.372,5	14,2	1.386,7	9.323,3
13.	Poslovna zgrada i bungalovi <sup>8</sup>	84/6	Ugostiteljsko-turistička	658	–	259,2	3.755
14.	Sjeverna padina (Z)	–	Javna	–	–	–	30.644,3
15.	Engleski park (Z1)	–	Javna	–	–	–	43.148,3
16.	Francuski park (Z1)	–	Javna	–	–	–	–
17.	Kapelica sv. I. Nepomuka	172	Vjerska	81,9	–	81,9	81,9
18.	Turbe	85	Kulturna	–	–	–	–
19.	Turska kupelj – hamam	164	Turistička	–	–	–	–

TUMAČ:

GL – GLAVNA GRAĐEVINA; PO – POMOĆNA GRAĐEVINA

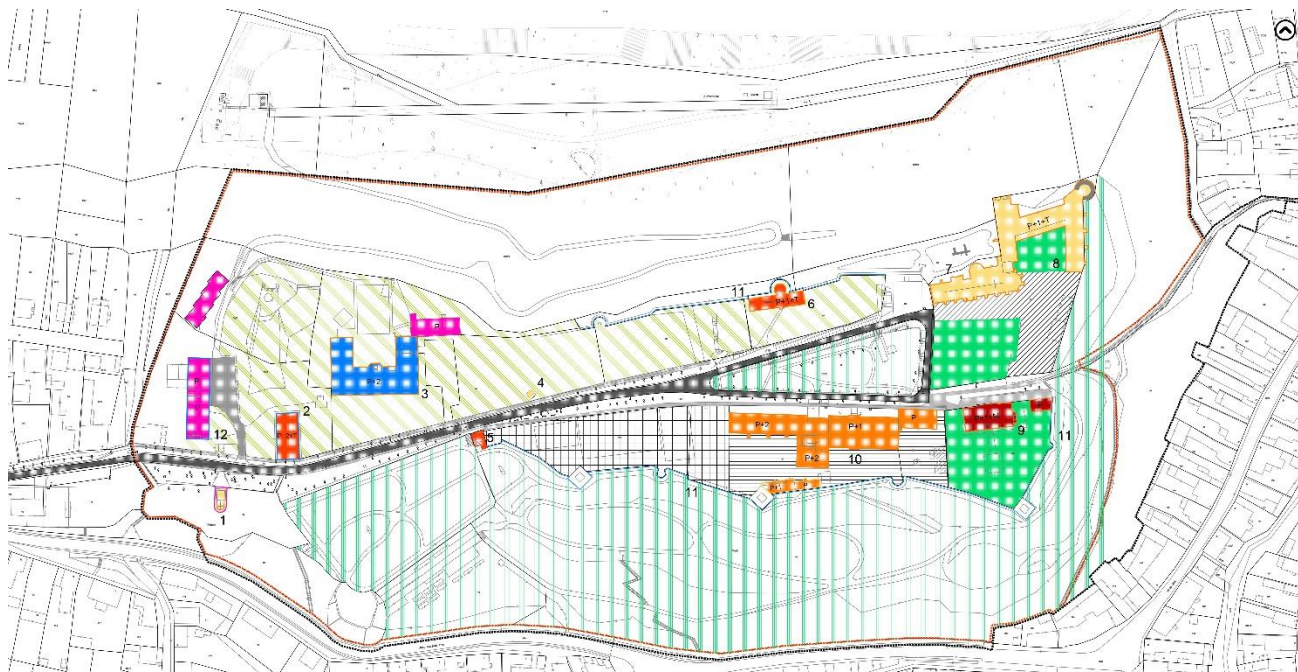
Izvor: Detaljni plan uređenja povijesne jezgre grada Iloka

<sup>7</sup> Sve K.O. Ilok.<sup>8</sup> Poslovna zgrada i bungalovi Iločkih podruma.









MJERILO 1:3.000

DPU POVIJESNE JEZGRE - ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

GRANICE

Granica povijesna jezgre Granica detaljnog plana uređenja

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. KAPELA SV. IVANA NEPOMUKA | 6. KURVIJA BRNJAKOVIĆ         |
| 2. ŽITNICA                   | 7. CRKVA SV. IVANA KAPISTRANA |
| 3. DVORAC ODESCALCHI         | 8. FRANJEVAČKI SAMOSTAN       |
| 4. TURBE                     | 9. DJEČJI VRTIĆ               |
| 5. TURSKI HAMAM              | 10. ŠKOLA                     |
|                              | 11. ZIDINE                    |
|                              | 12. VINSKI PODRUM             |

NAMJENA JAVNIH PROMETNIH I SLOBODNIH POVRŠINA

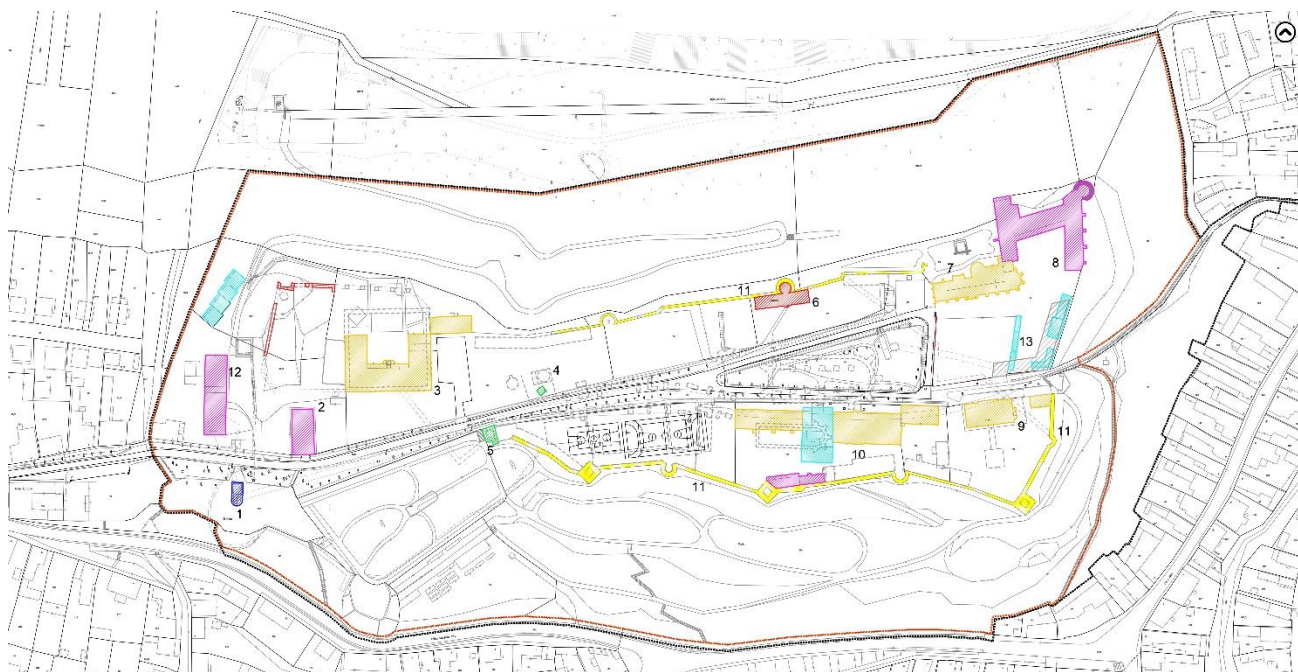
- |                      |                      |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| JAVNE KOLNE POVRŠINE | TRAVNJACI            | NEUREĐENE POVRŠINE |
| PJEŠAČKE POVRŠINE    | GOSPODARSKE POVRŠINE | SPORTSKI TERENI    |
| PARKOVNE POVRŠINE    | DVORIŠTA             |                    |
- NAMJENA GRADEVINA
- |          |          |         |                   |               |                            |
|----------|----------|---------|-------------------|---------------|----------------------------|
| KULTURNA | SAKRALNA | ODGOJNA | ODGOJNO-OBRAZOVNA | UGOSTITELJSKA | NENASTANJENO (BEZ NAMJENE) |
|----------|----------|---------|-------------------|---------------|----------------------------|

POSTOJEĆE GRADEVNO STANJE

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| VRLO DOBRO | ZADOVOLJAVAJUĆE |
| DOBRO      | LOŠE            |

Grafički prilog 17. Analiza postojećeg stanja

Izvor: Detaljni plan uređenja povijesne jezgre grada Iloka, obrada autora



MJERILO 1:3.000

DPU POVIJESNE JEZGRE - KONZERVATORSKA PODLOGA

GRANICE

Granica povijesna jezgre Granica detaljnog plana uređenja

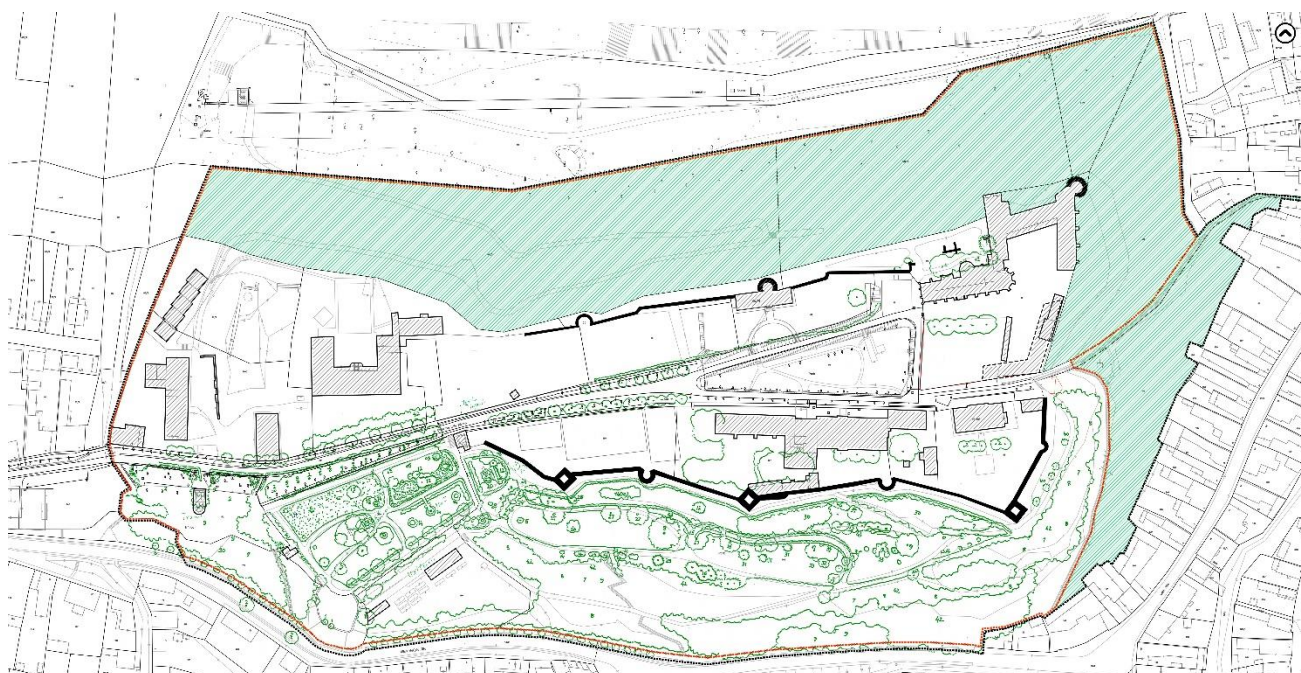
- |                              |                               |                   |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 1. KAPELA SV. IVANA NEPOMUKA | 6. KURVIJA BRNJAKOVIĆ         | 11. ZIDINE        |
| 2. ŽITNICA                   | 7. CRKVA SV. IVANA KAPISTRANA | 12. VINSKI PODRUM |
| 3. DVORAC ODESCALCHI         | 8. FRANJEVAČKI SAMOSTAN       |                   |
| 4. TURBE                     | 9. DJEČJI VRTIĆ               |                   |
| 5. TURSKI HAMAM              | 10. ŠKOLA                     |                   |

- |   |                |                               |         |
|---|----------------|-------------------------------|---------|
| BRVE POSTOJEĆEJ PODLOGE, ODRŽAVANJE IZVORNOG ODRŽAVANJA | BATIK          | RESTAURIRANA KURVA BRNJAKOVIĆ | OSTATCI |
| ZEMNE-BREŠKULJE   | REKONSTRUKCIJA | ORIGINALNA KURVA BRNJAKOVIĆ   |         |
| TURSKO DOBA   | REKONSTRUKCIJA | REKONSTRUKCIJA                |         |
|   | REKONSTRUKCIJA | REKONSTRUKCIJA                |         |

Grafički prilog 18. Konzervatorska podloga

Izvor: Detaljni plan uređenja povijesne jezgre grada Iloka, obrada autora





MJERILO 1:3.000

#### DPU PUVIJSNE JEZGRE - PARKOVNE POVRŠINE

##### GRANICE

Granica povijesna jezgre      Granica detaljnog plana uređenja

Zaštićeni krajobraz - pretkategorizacija u spomenik parkovne arhitekture      Spomenik parkovne arhitekture

### Grafički prilog 19. Parkovne površine

Izvor: Detaljni plan uređenja povijesne jezgre grada Iloka, obrada autora

## 6.2. ANALIZA STRATEŠKIH DOKUMENATA

Strateški dokumenti predstavljaju dugoročne ili srednjoročne akte od nacionalnog, regionalnog ili lokalnog značenja koji se izrađuju za jedno ili više upravnih područja, a kojima se određuju vizija, strateški ciljevi, prioriteti i mjere te aktivnosti i projekti kojima se postižu zadani ciljevi.

Analiza strateških dokumenata za potrebe izrade ovog dokumenta usmjerena je na one strateške dokumente čiji ciljevi i aktivnosti su povezani s temom zelene urbane obnove, ponajviše one aktivnosti povezane s elementima i funkcijama zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.

### PLAN RAZVOJA VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE ZA RAZDOBLJE 2021. – 2027. GODINE

Plan razvoja Vukovarsko-srijemske županije je najvažniji srednjoročni akt strateškog planiranja JP(R)S-a kojim se definiraju strateški i posebni ciljevi razvoja Vukovarsko-srijemske županije u razdoblju od 2021. do 2027. godine. Plan razvoja kroz definiranu viziju i 11 strateških ciljeva usmjerava budući razvoj cijele Vukovarsko-srijemske županije. Među strateškim ciljevima, dva su strateška cilja izravno povezana sa zelenom urbanom obnovom: *Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost* (strateški cilj 6.) te *Održiva mobilnost* (strateški cilj 8.), dok se strateškim ciljevima: *Obrazovani i zaposleni ljudi* (strateški cilj 2.) i *Zdrav, aktivan i kvalitetan život* (strateški cilj 3.) posredno utječe na ciljeve zelene urbane obnove.

Strateški cilj 6. *Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost* usmjeren je na unaprjeđenje energetske učinkovitosti, neovisnosti i poticanja tranzicije prema obnovljivim izvorima energije i čistoj energiji te na unaprjeđenju sustava zaštite okoliša, održivog upravljanja prirodnim resursima i poticanju integracije zelene infrastrukture.

Strateški cilj 8. *Održiva mobilnost* usmjeren je na razvoj cestovnog, željezničkog, riječnog i zračnog prometa i razvoja komunalne infrastrukture, kao i na sveukupno poboljšanje prometne povezanosti. Iz ovog strateškog cilja prepoznata je važnost unaprjeđenja prometne infrastrukture na području Grada Iloka kroz strateški projekt izgradnje Srijemske granične transverzale Ilok – Šarengrad – Bańska – Tovarnik – Nijemci – Lipovac – Strošinci – Gunja. Ovim projektom ostvarit će se transverzalo povezivanje najistočnijeg dijela Republike Hrvatske

(grada Iloka i ostalih mjesta smještenih uz granicu s Republikom Srbijom) s autocestom A3, povećanje sigurnosti cestovnog prometa na državnoj cesti DC2 zbog preusmjerenja prometa, a osobito teretnog, iz zone naselja smještenih na DC2 na buduću srijemsku transverzalu te u konačnici znatno smanjenje dužine trase i vremensko skraćivanje puta od naseljenih mjesta do autoceste A3.

#### STRATEGIJA RAZVOJA GRADA ILOKA 2016. – 2020.

Strategija razvoja Grada Iloka izrađena je za razdoblje od 2016. – 2020. godine. Iako nevažeća, predstavlja dokument kojim je usmjeren dugoročni razvoj grada koji je i danas aktualan. Strategijom razvoja Grada Iloka, gospodarstvo i poljoprivreda, kultura i obrazovanje i održivi turizam prepoznati su kao glavni pokretači dugoročnog održivog razvoja Grada. Socioekonomski razvoj Grada i razvoj prema dinamičnom gospodarskom središtu zavisan je o ulaganjima u tri gospodarska sektora: sektoru kulturnih i kreativnih djelatnosti, sektoru turizma i sektoru poljoprivrede.

U sektoru kulturnih djelatnosti najveći naglasak je na obnovi i stavljanju u društvenu i gospodarsku funkciju kulturne baštine Grada, pri čemu je u prvom planu obnova stare jezgre grada Iloka. Obnovljena i očuvana kulturna baština temelj je razvoja održivog turizma, prvenstveno kulturnog i eno-gastronomskog turizma te agroturizma. U svrhu razvoja turizma primarna su ulaganja u razvoj prometne infrastrukture kojom će se ublažiti periferni smještaj Grada Iloka u odnosu na druga tržišta. U tom smjeru, glavni infrastrukturni projekti su razvoj riječne luke Ilok koja bi mogla prihvaćati velike riječne putničke brodove te izgradnja nove trase državne ceste D2 kojom bi se osigurala bolja povezanost s autocestom A3.

Poljoprivredno zemljište, koje na području Grada Iloka obuhvaća preko 70 % površine, predstavlja jedan od najvažnijih resursa za gospodarski razvoj. Budući da je velikim dijelom prisutna primarna poljoprivredna proizvodnja, izuzev vinogradarske proizvodnje, poljoprivredna proizvodnja i ruralni prostor se moraju razvijati u smjeru povećanje primarne proizvodnje s višom i visokom dodanom vrijednošću, lokalne prerade poljoprivrednih proizvoda te razvoja dodatnih usluga povezanih s poljoprivrednom proizvodnjom (agroturizam).

Glavni razvojni ciljevi opisani su kroz tri prioritetna područja:

- Prioritetno područje A - *Dinamično gospodarstvo i obrazovanje* u kojem je naglasak stavljen na održivu poljoprivrednu proizvodnju, primarno povezanu s voćarstvom, vinogradarstvom i vinarstvom, razvoj kulturnih i kreativnih djelatnosti povezanih s obnovom kulturno-povijesne baštine, proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, razvoj održivih oblika turizma (agroturizam, kulturni turizam) te pokretanje ulaganja u infrastrukturu za razvoj znanstveno-istraživačkih i visoko-obrazovnih djelatnosti te infrastrukturu za prijenos znanja prema malim i srednjim poduzećima i OPG-ovima.
- Prioritetno područje B – *Kvaliteta života i demografska obnova* usmjereno je na obnovu urbanog središta Iloka kroz obnovu povijesne jezgre i drugih kulturnih dobara, izgradnju sociokulturne i sportske infrastrukture te uređivanja zelenih površina i parkovne infrastrukture u Iloku. Osim obnove urbanog središta Iloka, mjere su usmjerene na obnovu ruralnih naselja s ciljem povećanja kvalitete života i ponovnog naseljavanja te izgradnje javnih prostora za multifunkcionalno korištenje.
- Prioritetno područje C – *Gradska uprava, promet i komunikacije* usmjereno je razvoj učinkovite gradske uprave, unaprjeđenje prometne infrastrukture kao i na pozicioniranje i promociju Grada s ciljem povećanja prepoznatljivosti i slike Grada u okruženju.

#### STRATEGIJA RAZVOJA TURIZMA GRADA ILOKA 2019. – 2025.

Strategija razvoja turizma Grada Iloka predstavlja strateški dokument kojim se na temelju analize turističkih resursa i tržišnih trendova predlažu strateška opredjeljenja za razvoj turizma. Na temelju analize postojećeg stanja turističkih resursa i turizma na području Grada Iloka utvrđeno je da postojeća turistička ponuda u cijelosti ne zadovoljava ozbiljniji razvoj turizma i njegov doprinos ukupnom razvoju područja. Nedvojbeno je da na području Grada postoje značajni resursi, kojima se, uz određena ulaganja, otvaraju značajne mogućnosti razvoja turizma. Tome u prilog ide i činjenica da trendovi u turizmu daju priliku razvoju turizma upravo temeljenim na resursima kojima Grad raspolaže.

Glavni čimbenik razvoja turizma predstavlja bogata kulturno-povijesna baština koja je prisutna na području cijelog Grada Iloka (gradske zidine, stara gradska jezgra grada Iloka, naselja Bapska, Šarengrad i Mohovo). Prirodni resursi poput zastupljenosti zaštićenih dijelova prirode (zaštićenih područja, područja ekološke mreže NATURA 2000, zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta i stanišnih tipova i dr.), vodenih površina (rijeka Dunav, riječni otoci, potoci pritoke rijeke Dunava), šumskih područja, mozaika staništa i vrijednih prirodnih i kulturnih krajobraza, koji su uglavnom dobro očuvani, uz kulturno-povijesnu baštinu, predstavljaju osnovne resursno atrakcijske osnove za razvoj turizma.

U razvoju turizma do 2025. godine naglasak je stavljen na razvoj sljedećih grupa proizvoda: zdravstveni turizam, kulturni turizam, poslovni turizam, cikloturizam (biking), enološki i gastronomski turizam, ruralni turizam te svi vidovi sportskog turizma. Uz navedene grupe proizvoda, prilika je i u razvoju nekoliko specifičnih grupa proizvoda, pri čemu ponajviše dominira ekoturizam, vinski (gastro) turizam, lovni, jahački, ribolovni turizam i sve aktivnosti vezane uz riječni turizam (restoran-brod na rijeci, splavarenje, eko-škole, kampovi i dr.).

## STRATEGIJA UPRAVLJANJA I RASPOLAGANJA IMOVINOM GRADA ILOKA ZA RAZDOBLJE 2023.-2029. GODINE



### Grafički prilog 20. Strateški ciljevi Strategije upravljanja i raspolaganja imovinom Grada Iloka

Izvor: Strategija upravljanja i raspolaganja imovinom Grada Iloka za razdoblje 2023. – 2029. godine

Strategija upravljanja i raspolaganja imovinom Grada Iloka predstavlja srednjoročni akt strateškog planiranja od lokalnog značaja, a ista je u službi postizanja gospodarskih, infrastrukturnih i drugih strateških razvojnih ciljeva, sa svrhom očuvanja imovine i njene važnosti za život i rad postojećih i budućih naraštaja.

Strategijom se određuju ciljevi i smjernice upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Grada Iloka za provedbeni period od 2023. do 2029. godine, a kojom se želi osigurati ekonomski svrhovito, učinkovito i transparentno upravljanje imovinom, uz očuvanje i pronalaženje optimalnih rješenja za Grad pri upravljanju i raspolaganju imovinom.

Predmet Strategije je nefinancijska imovina, u pravilu u vlasništvu Grada Iloka, a analizom stanja obuhvaćeni su sljedeći oblici imovine: zemljište (građevinsko, poljoprivredno, ostalo), građevinski objekti (stambeni, poslovni), ošasna imovina, komunalna infrastruktura (nerazvrstane ceste, poljski putevi, javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila i javna parkirališta, građevine javne odvodnje i oborinskih voda, javne zelene površine, uređaji i predmeti javne namjene, građevine javne namjene, javna rasvjeta, groblja i krematoriji), plinovod, vodovod i kanalizacija, vlasnički udjeli i prijevozna sredstva u cestovnom prometu.

Na temelju analize stanja i popisa imovine kojom Grad raspolaže, prepoznate su glavne snage i prilike, odnosno slabosti i prijetnje, na temelju čega su određeni ciljevi upravljanja i raspolaganja imovina u idućem provedbenom razdoblju (Grafički prilog 20.).

Glavni strateški ciljevi i s njima povezane aktivnosti usmjereni su prema uspostavi djelotvornijeg i učinkovitijeg sustava upravljanja imovinom. Jedna od osnovnih aktivnosti je ustroj registra imovine koji će predstavljati evidenciju imovine te integraciju s relevantnim cjelinama u okviru jedinstvenog informacijskog sustava koji će omogućiti uvid i korištenje baze podataka o imovini sa svrhom što racionalnijeg i učinkovitijeg upravljanja vlastitom imovinom kao i imovinom danom na upravljanje. Osim evidencije imovine, jedan od prioriteta je i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa imovine koja je od posebnog značaja za Grad.

Uspostavljanje evidencije o prihodima i rashodima po jedinicama imovine, aktivnost je kojom će se težiti da što veći broj imovine bude aktiviran kako bi se na taj način povećali prihodi proračuna i ostvarila veća djelotvornost. Imovina koja nije u službi rada gradskih ustanova ili proračunskih korisnika, moraju biti ponuđena na tržištu i to u formi zakupa ili prodaje javnim natječajem na koji način se ostvaruju racionalizacija troškova.

## AKCIJSKI PLAN ENERGETSKI ODRŽIVOG RAZVITKA I PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA (SECAP) ZA PODRUČJE GRADA ILOKA

Akcijski plan energetske održivosti razvika i prilagodbe klimatskih promjena (SECAP) za područje Grada Iloka izrađen je sa željom da se aktivnosti lokalne uprave i drugih dionika u što većoj mjeri usmjere na održivi razvoj te korištenje energije i prometa na način da utjecaj na okoliš bude što manji.

U SECAP-u je obrađena i izračunata ukupna energija neposredne potrošnje i bazni inventar emisija CO<sub>2</sub> za: stambeni sektor, tercijarni sektor i poduzetništvo, sektor prikupljanja, obrade i odlaganja otpada, sektor ostalih cestovnih i komercijalnih vozila, javni sektor, zgrade u vlasništvu i pod upravljanjem Grada Iloka i gradskih/mjesnih poduzeća/ustanova, vozila u vlasništvu Grada Iloka i gradskih/mjesnih poduzeća/ustanova, javni prijevoz, javnu rasvjetu te vodoopskrbu i odvodnju.

Ukupna neposredna potrošnja energije u analiziranim sektorima iznosila je 52.529,036 MWh, a najveća potrošnja energije ostvarena je u sektorima: ostala cestovna i komercijalna vozila (40,68 %), stambeni sektor (38,37 %) i tercijarni sektor i poduzetništvo (14,76 %). Bazni inventar emisije CO<sub>2</sub> predstavlja ukupnu emisiju CO<sub>2</sub> koju u okoliš ispuštaju svi energenti korišteni na području Grada Iloka, a isti za 2022. godinu iznosi 10.937,030 tCO<sub>2</sub> pri čemu najveću emisiju CO<sub>2</sub> ostvaruje sektor ostalih cestovnih i komercijalnih vozila (51,35 %), a slijede zatim stambeni sektor (28,87 %) i tercijarni sektor i poduzetništvo (12,26 %).

Akcijskim planom predloženo je ukupno 38 mjera smanjenja potrošnje energije i smanjenja emisije CO<sub>2</sub> raspoređenih u devet različitih sektora, a koje bi do 2030. godine trebale doprinijeti smanjenju potrošnje energije za 44,46 % i smanjenju emisije CO<sub>2</sub> za 44,33 % u odnosu na baznu 2022. godinu.

Najznačajnije mjere smanjenja potrošnje energije i smanjenja emisije CO<sub>2</sub> u sektoru zgradarstva (javne zgrade, kućanstva, tercijarni sektor i poduzetništvo) usmjerene su na obnovu vanjske ovojnice zgrada te postavljanje solarnih sustava manjih snaga na krovove zgrada za proizvodnju električne energije i pripremu potrošne tople vode. Za potrebe gospodarstva predviđena je instalacija fotonaponskih solarnih sustava većih snaga za proizvodnju električne energije.

U sektoru prijevoza (javni prijevoz, javna vozila, ostala cestovna i komercijalna vozila) smanjenje potrošnje energije i smanjenje emisije CO<sub>2</sub> provodit će se uvođenjem javnih ekoloških vozila na električni pogon, zamjenom javnih vozila s motorom na unutrašnje sagorijevanje s električnim (ili hibridnim) vozilima, promoviranjem korištenja javnog prijevoza, promoviranjem korištenja električnih bicikala, romobila i mopeda kao efikasnog načina prijevoza, promocijom kupnje električnih (i hibridnih) vozila, izgradnjom novih biciklističkih staza i promicanjem biciklizma kao brzog, efikasnog i zdravog načina prijevoza te uređenjem punionica za alternativna goriva (elektro-punionice).

Sadržaj svakog SECAP-a je i prilagodba klimatskim promjenama. Aktivnosti vezane uz prilagodbu klimatskim promjenama usmjerene su prema smanjenju ranjivosti prirodnih i društvenih sustava na klimatske promjene i

povećanju njihove otpornosti na utjecaje klimatskih promjena, ali i iskorištavanja potencijalnih pozitivnih učinaka koji također mogu biti posljedica klimatskih promjena. SECAP-om su predložene ukupno 32 mjere raspoređene u devet različitih sektora.

Mjere prilagodbe klimatskim promjenama, a koje u najvećoj mjeri korespondiraju s temom zelene urbane obnove usmjerene su na sektor zgradarstva, očuvanje okoliša i prirode te sektor upravljanja vodama. U sektoru zgradarstva osobito se ističu mjere povećanja energetske učinkovitosti i primjene tehnologije zelenih krovova i pročelja. U sektoru okoliša i prirode mjere su usmjerene na očuvanje i unaprjeđenje okoliša i prirode kroz inventarizaciju staništa, flore i faune Grada Iloka, obnove i sadnje drvoreda i parkova u svim naseljima Grada Iloka te povećanja udjela zelenih površina i zelenih koridora. U sektoru upravljanja vodama, najznačajnije mjere usmjerene su na analizu mogućnosti korištenja zahvata za korištenje kišnice, mogućnosti recikliranja otpadnih voda za ponovnu uporabu te smanjenje potrošnje vode pri održavanju javnih zelenih površina te sportskih i rekreacijskih površina.

### 6.3. ANALIZA ULAGANJA KROZ GRADSKI PRORAČUN

Proračun je temeljni financijski dokument grada u kojem se planiraju prihodi, primici, rashodi i izdaci za jednu proračunsku godinu. Na osnovi planiranih prihoda i primitka te predvidivih rashoda i izdataka, planiraju se pojedina ulaganja i imovinske i financijske potrebe za realizaciju istih. Za potrebe Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka analiziraju se proračunske stavke povezane s aktivnostima i projektima vezanim za tematiku zelene urbane obnove kroz direktna i indirektna ulaganja u posljednje tri godine (2020. – 2022.).

**Proračun Grada Iloka u 2020. godini** iznosio je 5.711.941,90 eura (43.036.626,23 kn) te su ostvarena odnosno izvršena ulaganja u elemente zelene urbane obnove na kraju financijske godine iznosila 3.117.825,79 eura (23.491.258,42 kn) odnosno 55 % proračuna.

Najznačajnija financijska sredstva utrošena su na provedbu kapitalnih projekata:

- Sanacija odlagališta „Božino Brdo“ – 702.218,24 eura (5.290.863,36 kn)
- Reciklažno dvorište u Ulici Ivana Gorana Kovačića – 664.271,71 eura (5.004.955,17 kn)
- Poslovna zona Ilok 2, Ulica dr. Franje Tuđmana – 634.662,87 eura (4.781.867,42 kn)
- Izgradnja mrtvačnice u Mohovu – 167.759,11 eura (1.263.981,04 kn)
- Parkiralište na katoličkom groblju – 158.793,81 eura (1.196.431,94 kn)
- Uređenje Kurije – Centar za posjetitelje – 136.969,86 eura (1.031.999,39 kn)
- Rekonstrukcija doma u Šaregradu – 65.080,25 eura (490.347,15 kn)
- Uređenje katoličkog i evangelističkog groblja – 52.291,24 eura (393.988,36 kn)
- Secesijska kuća, Trg Nikole Iločkog – 32.081,68 eura (241.719,39 kn)
- Autobusne nadstrešnice – 17.121,24 eura (129.000,00 kn)
- Centar za kompetencije, Trg Nikole Iločkog – 15.659,30 eura (117.985,03 kn) i dr.

Osim za provedbu kapitalnih projekata, značajnija financijska sredstva utrošena su na održavanje i uređenje javnih zelenih površina – 122.789,18 eura (925.155,05 kn), održavanje cesta i drugih javnih površina – 116.021,90 eura (874.167,00 kn) i održavanje objekata javne rasvjete – 96.505,41 eura (727.120,02 kn).

**Proračun Grada Iloka u 2021. godini** iznosio je 6.260.283,06 eura (47.168.102,70 kuna) te su ostvarena odnosno izvršena ulaganja u elemente zelene urbane obnove na kraju financijske godine iznosila 1.764.657,42 eura (13.295.811,32 kn) odnosno 28 % proračuna.

Najznačajnija financijska sredstva utrošena su na provedbu kapitalnih projekata:

- Sanacija odlagališta „Božino Brdo“ – 328.020,96 eura (2.471.473,96 kn)
- Centar za kompetencije, Trg Nikole Iločkog – 244.569,44 eura (1.842.708,48 kn)
- INER – solarni paneli – 120.338,45 eura (906.690,08 kn)
- Energetska obnova upravne zgrade – 108.345,98 eura (816.332,79 kn)
- Rekonstrukcija zgrade Dječji vrtić Ilok – 86.208,61 eura (649.538,75 kn)
- Sanacija klizišta Zrinski Frankopan – 70.851,02 eura (533.827,00 kn)
- Rekonstrukcija doma u Šaregradu – 66.346,35 eura (499.886,55 kn)



- Stara jezgra - Rekonstrukcija zidina, zgrade Žitnice, Podrumareve kuće i franjevačkog samostana – 46.446,48 eura (349.951,01 kn)
- Parkovna infrastruktura – 36.403,37 eura (274.281,22 kn)
- Uređenje groblja – 16.961,64 eura (127.797,44 kn)
- Adaptacija nekretnina u vlasništvu Grada – 23.548,43 eura (177.425,63 kn) i dr.

Osim za provedbu kapitalnih projekata, značajnija financijska sredstva utrošena su na održavanje cesta i drugih javnih površina – 284.929,34 eura (2.146.800,11 kn) i održavanje i uređenje javnih zelenih površina – 169.311,88 eura (1.275.680,35 kn).

**Proračun Grada Iloka u 2022. godini** iznosio je 4.425.442,52 eura (33.343.496,69 kuna) te su ostvarena odnosno izvršena ulaganja u elemente zelene urbane obnove na kraju financijske godine iznosila 2.367.596,98 eura (17.838.659,44 kn) odnosno 53,50 % proračuna.

Najznačajnija financijska sredstva utrošena su na provedbu kapitalnih projekata:

- INER – solarni paneli – 22.906,04 eura (172.585,59 kn)
- Energetska obnova upravne zgrade – 108.345,98 eura (816.332,79 kn)
- Adaptacija zgrade Dječji vrtić Ilok – 101.016,37 eura (761.107,86 kn)
- Uređenje kurije – centar za posjetitelje – 17.946,11 eura (135.215,00 kn)
- Energetska obnova Doma umirovljenika – 1.576,08 eura (11.875,00 kn)
- Energetska obnova upravne zgrade – 276.991,93 eura (2.086.995,71 kn)
- Rekonstrukcija doma u Šaregradu – 51.783,93 eura (390.166,00 kn)
- Šaregrad – srednjovjekovni grad – 17.419,87 eura (131.250,00 kn)
- Sanacija klizišta Zrinski-Frankopan – 215.256,63 eura (1.621.851,09 kn)
- Izgradnja dječjeg igrališta u Šaregradu – 9.907,13 eura (74.645,26 kn)
- Uređenje Stare jezgre Iloka - Rekonstrukcija zidina, zgrade Žitnice, Podrumareve kuće i franjevačkog samostana – 1.009.995,35 eura (7.609.809,97 kn)

Osim za provedbu kapitalnih projekata, značajnija financijska sredstva utrošena su na održavanje cesta i drugih javnih površina – 290.052,84 eura (2.185.403,09 kn), održavanje javne rasvjete – 24.558,66 eura (185.037,25 kn) i održavanje i uređenje javnih zelenih površina – 219.803,81 eura (1.656.111,83 kn).

## 6.4. POVIJESNA ANALIZA RAZVOJA GRADA



Grafički prilog 21. Utvrda u Iloku na crtežu M. Prandstattera (1608.)

Izvor: Nadilo, B. (2005), obrada autora

Gradi Ilok nad Dunavom najistočnije je granično mjesto Hrvatske nastalo na povišenim lesnim terasama zapadnog dijela Fruškog gorja, uz povijesnu razdjelnicu Slavonije i Srijema. Grad duge i bogate povijesti, vrijednog i prepoznatljivog kulturnog naslijeđa, slikovitih prirodnih i krajolika stvorenih čovjekovim djelovanjem, Ilok je stoljećima bio političko, trgovačko i kulturno središte zapadnog Srijema. Zbog njegovog položaja na istaknutom uzvišenju, omogućuje vidike na sjeverne pitome vinorodne obronke Fruške gore, na rijeku Dunav te na vojvođansku (bačku) ravnici s druge strane rijeke. Zbog sličnosti položaja, Ilok su mnogi putnici i putopisi proteklih stoljeća nazivali drugim Budimom, između ostalog, zbog prepoznatljivog i rijetko viđenog obrisa Iloka - gajevim, vrtovima i voćnjacima, okruženo jakim srednjovjekovnim zidinama unutar kojih se svojom veličinom isticao plemićki dvorac i franjevački samostan sa crkvenim zvonikom (Obad-Šćitaroci, M., 1998.), a također ga se nazivao i Dubrovnikom na Dunavu, Dubrovnikom na istoku ili malim Dubrovnikom.

Prostor grada Iloka naseljen je od mlađeg kamenog doba o čemu svjedoče brojni arheološki nalazi. Brojni arheološki nalazi potječu iz kasnijih doba - bakrenog, brončanog i željeznog, što potvrđuje kontinuitet života na ovom prostoru. Iz antičkog doba ovdje se nalazila pogranična utvrda *Cuccinum* (2. - 4. stoljeće)<sup>9</sup> na putu između *Murse* (Osijeka) i *Taurunuma* (Zemun). U doba kasnog Carstva u tom mjestu nalazio se kaštel, koji je čuvao rimski limes na Dunavu od barbarskih upada. *Cuccium* je postojao do 6. stoljeća i poslije toga mu se gubi svaki trag i nema povijesnih podataka sve do 13. stoljeća<sup>10</sup>. U vrijeme rimskog cara Probusa 276. godine obnovljeno je srijemsko vinogradarstvo, koje ostaje jedna od glavnih gospodarskih grana iločkog podneblja sve do današnjih dana.

Tijekom 13. stoljeća Ilok se spominje pod različitim imenima – *Vlcan*, *Voilack*, *Vylok*, *Villak*, *Wylok*, *Wyhok* i upravo se od tog razdoblja može pratiti kontinuirani urbanistički razvoj grada. Naselje se spominje 1283. godine, međutim nije sigurno o kojem je Iloku riječ<sup>11</sup>, kao trgovišće (*oppidum*) javlja se 1438. godine, a kao grad (*civitas*) 1454. godine.

<sup>9</sup> Prema Peutingerovoj tabli Ilok je na toj cesti spomenut kao putna postaja pod imenom Cuccio.

<sup>10</sup> Kada se u najstarijim ispravama spominje Ilok to je već bio grad zbog čega je njegova povijest mnogo starija od 13. stoljeća. Prema poznatim podacima početkom 14. stoljeća naselje se nalazilo u posjedu plemića Ugrina iz roda Čakovića. Ugrin je bio osnivač porodice Kontovića, koji su u sljedećim stoljećima bili vlasnici Iloka do dolaska Turaka (Mirković, 1998).

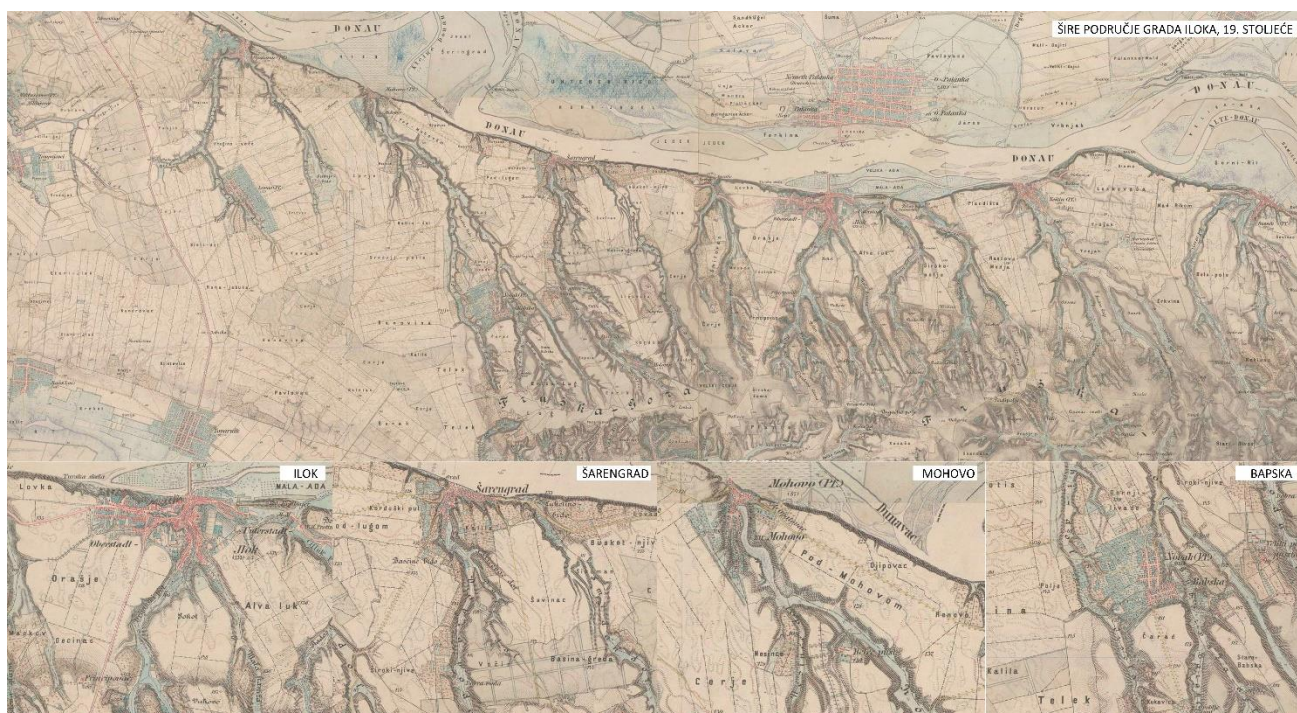
<sup>11</sup> Istodobno postoji i posjed Ilok (*Ujlak*) u okolici Đakova.





Grafički prilog 22. Šire područje Grada Iloka u 18. stoljeću

Izvor: Aracnum map (mrežni izvor), obrada autora



Grafički prilog 23. Šire područje Grada Iloka u 19. stoljeću

Izvor: Aracnum map (mrežni izvor), obrada autora.





Grafički prilog 24. Ilok Gornji Grad (početak 20. st.)

Izvor: Facebook stranica: Ilok kakav je nekada bio, autor: Narodna knjižara Ilok

U drugoj polovici 15. i početkom 16. stoljeća Ilok<sup>12</sup> je bio dobro ustrojeno gradsko naselje sa šest (prema nekim autorima s deset) crkava<sup>13</sup>, bolnicom, kovnicom novaca, utvrdom te podgrađem prema dunavskoj obali.

Godine 1525. Ilok je dobio gradski statut, jedini poznati u kontinentalnoj Hrvatskoj, kojim je kralj Ludovik II. potvrdio stare povlastice<sup>14</sup>.

Pouzdana arhivska svjedočanstva o srednjovjekovnim vlasnicima Iloka na Dunavu potječu iz 1364. godine, kada kralj Ludovik I. daruje Ilok palatinu Nikoli Konthu, čiji nasljednici kasnije uzimaju ime Iločki<sup>15</sup>. Turci osvajaju Ilok 1526. godine, koji su vladali gradom sve do 1688. godine kada je maršal carske i kraljevske austrijske vojske don Ferdinand Carl grof Caraffa di Stigliano oslobodio Ilok od Turaka<sup>16</sup>. U razdoblju turske vladavine, Ilok je bio glavno mjesto u Srijemu, sjedište Srijemskog sadžaka te se u tom periodu podižu niz građevina islamske kulture koji su i danas u velikoj mjeri očuvani<sup>17</sup>.

Nakon oslobođenja Iloka od turske vladavine, kralj Leopold I daruje 1697. godine rimskom knezu Liviju I. Odescalchiju grad Ilok i Vojvodinu srijemsku, osim tvrđave Petrovaradin, Slankamen i Zemun. Knezovi Odescalchi posjedovali su iločko vlastelinstvo 247 godina, do 1944. godine kada su dvorac i posjed postali državno vlasništvo. Iločko vlastelinstvo bilo je svojom površinom veliko gospodarstvo i bilo je podijeljeno na dva dijela sa središtem u Iloku (Gornji Srijem) i Irigu (Donji Srijem). U prilogu važnosti i veličini Iločkog vlastelinstva svjedoče mnogi izvori, ovdje će se napomenuti samo da je 1714. godine vlastelinstvo obuhvaćalo 17 naselja, a nakon 1745. godine 28 naselja. Vlastelinstvo je zaslužno za unaprjeđenje gospodarstva, posebno vinogradarstva i vinarstva u Iloku i Srijemu, a organiziralo je i poznatu ergelu konja.

<sup>12</sup> Razdoblje od kraja 15. i početka 16. stoljeća bilo je doba najvećeg uspona Iloka u srednjem vijeku.

<sup>13</sup> Do danas je očuvana samo jedna.

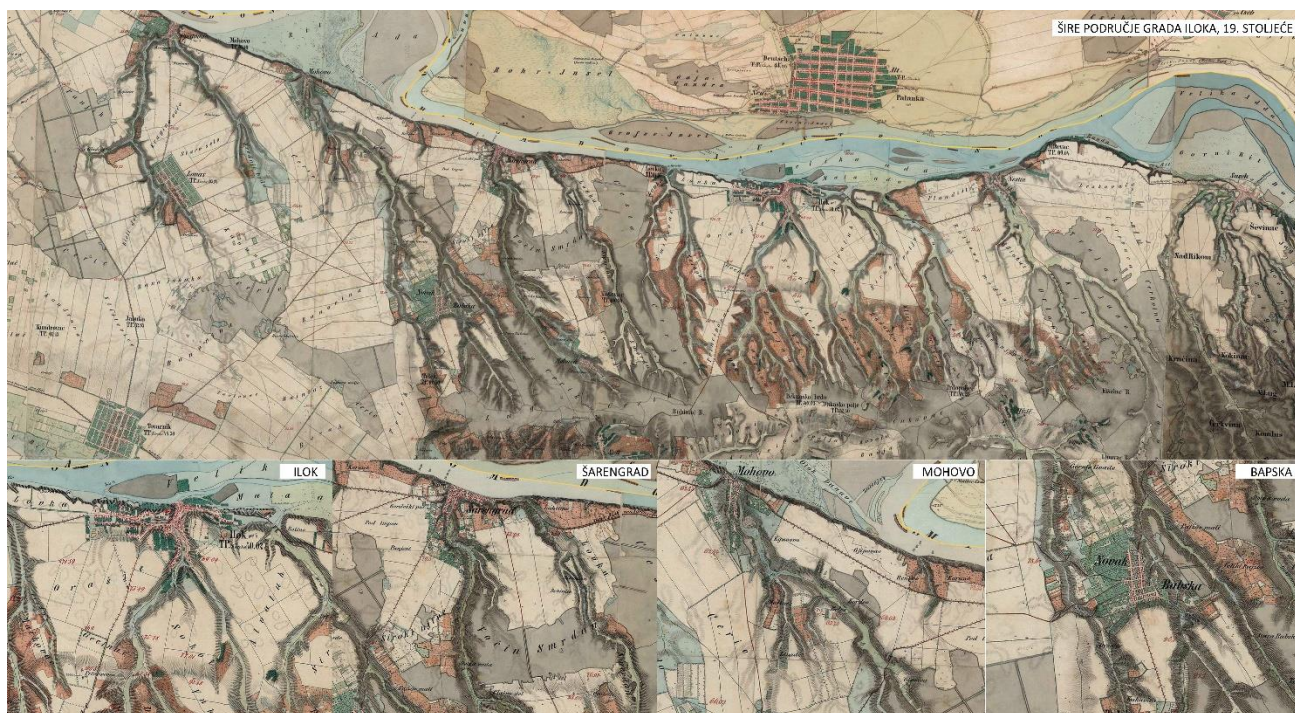
<sup>14</sup> Prema Statutu, Iločani su u srednjem vijeku živjeli neovisno o feudalnim gospodarima iločkoga vlastelinstva.

<sup>15</sup> Najpoznatiji vlasnici Iloka iz te obitelji bili su Nikola Iločki i sin mu Lovro u drugoj polovici 15. i početkom 16. stoljeća. Nikola Iločki zabilježen je u Hrvatskoj povijesti kao ban Hrvatske, Slavonije i Srijema, kao kralj Bosne koji je kovao novac sa svojim imenom te kao graditelj i obnovitelj iločkih zidina, sačuvanih do danas. S njegovim sinom Lovrom izumire obiteljska loza 1525. godine, a već iduće godine Ilok osvajaju Turci.

<sup>16</sup> Razlog dobro očuvanosti Iloka u doba Turskih osvajanja je što su se Iločani predali uoči turskih osvajačkih pohoda prema Ugarskoj.

<sup>17</sup> Iz toga razdoblja sačuvana su dva arhitektonska spomenika – „turska kupelj“ – hamam (adaptirana gradska kula) i „turske turbe“ (mauzolej koji se nalazi u dvorištu dvorca).





Grafički prilog 25. Šire područje Grada Iloka krajem 19. stoljeća

Izvor: Aracnum map (mrežni izvor), obrada autora

Sa svojim srednjovjekovnim utvrđenim gradom - feudalnim sjedištem (Stari grad - tvrđava) i srednjovjekovnim podgrađem-obrtničkim i trgovačkim naseljem (Donji grad), Ilok posjeduje spomeničku vrijednost sa značajnim skladnim i graditeljskim vrijednostima, koja su stoljećima nastajala, ali i bila razarana i premalo očuvana. Srednjovjekovni gradski zidovi s kulama i njihovi tragovi i danas jasno određuju Stari grad - tvrđava, koji je stojećima živio kao utvrđena cjelina sastavljena od vlastelinskoga sklopa i naselja građana (*civitas*). Srednjovjekovna tvrđavna cjelina Iloka obnovljena je tijekom 18. stoljeća u ozračju baroka, kada su izgrađene brojne nove zgrade, često na temeljima starih.

Plan vlastelinstva iz 1784. godine zabilježio je u sklopu iločke tvrđave sljedeće građevine i prostore – vlastelinski dvorac, stanovi i staje vlastelinstva (istočno od dvorca), žitnica (jugozapadno od dvorca), dvorski vrt (perivoj), nekadašnja županijska kuća, stan vlastelinskoga provizora, ruševine dviju katoličkih crkava, nekadašnja crkva podžupana, samostan i crkva franjevaca, kurija baruna Brnjakovića<sup>18</sup>, zgrada sa stanovima vlastelinskog osoblja, kuća vlastelinskog liječnika, kuća suca plemićke obitelji Krajčević, stara pravoslavna crkva, pravoslavno groblje i kuća Brnjaković (Obad-Šćitaroci, M., 1998).

<sup>18</sup> Obitelj Brnjaković podrijetlom je iz Bosne. Nakon što su Turci zauzeli Bosnu, Brnjakovići su izgubili posjede pa su se preselili u Austrijsku Monarhiju i tijekom 17. stoljeća stekli veliki ugled i izvan granica Monarhije. Poslije oslobođenja Slavonije, Brnjakovići su se doselili u Ilok, dobili su od kralja Leopolda I. posjede u obližnjem Neštinu i dopuštenje da u Iloku izgrade kuriju.





Grafički prilog 26a. Ilok Glavni trg, Donji grad (početak 20. stoljeća)

Izvor: Facebook stranica: Ilok kakav je nekada bio, nepoznati autor



Grafički prilog 26b. Ilok početkom 20. stoljeća

Izvor: Facebook stranica: Ilok kakav je nekada bio, nepoznati autor

U 18. i 19. stoljeću Ilok postaje sjedište podžupana Srijemske županije, sjedište kotara te sudsko, trgovačko i sajamsko središte<sup>19</sup>. Poslije 1945. godine Ilok u novoformiranim granicama postaje općina s mjestima koja i danas pripadaju području grada, a 1962. godine pripojen je općini Vukovar i postaje mjesna zajednica.

Od srpnja 1991. godine Ilok je bio izložen napadima jugoslavenske vojske koje su ga okupirale sredinom listopada iste godine, a Hrvatskoj je vraćen u okviru mirne reintegracije 15. siječnja 1998. godine. Godine 1993. Zakonom o novom teritorijalnom ustroju Republike Hrvatske, Ilok dobiva status grada s naseljima Ilok, Bapska, Mohovo i Šarengrad.

## ŠARENGRAD

Šarengrad je nastanjen još od prapovijesti, o čemu svjedoče brojni arheološki nalazi na tom području. U starim srednjovjekovnim dokumentima javlja se pod dva imena: Athya i Voćin<sup>20</sup>. Ban Ivan Morovički sagradio je početkom 15. stoljeća utvrdu Voćin. Danas na obali Dunava postoje ostaci grada koji je bio izgrađen u gotičkom stilu, nepravilnog tlocrta s obrambenom kulom 10x10 m. Ovaj kaštel (*Castellum Athya*) spominje se često u dokumentima 15. stoljeća ispod kojega se razvilo naselje koje je u predturskom razdoblju imao status grada (*oppidium Athya*, 1493. godine). Ban je početkom 15. stoljeća zatražio dopuštenje od pape Inocenta VII. da na svom posjedu Voćin sagradi franjevački samostan, što mu je dopušteno i tada se na području Šarengrada naseljavaju franjevci. Kao i ostali gradovi na tom području, Voćin pada pod Tursku vladavinu.

U ratovima za oslobođenje od Turaka 1687.-1696. godine Voćin je potpuno raseljen. Pri osnivanju velikoga vukovarskog vlastelinstva Šarengrad je došao u njegov sastav, skupa sa vlastelinstvom prelazi u vlasništvo grofa Eltz. Kasnije, uz dozvolu cara, Šarengrad je proglašen trgovištem zbog čega se počinju na tom području održavati godišnji sajmovi. Godine 1805. izgrađena je barokna pravoslavna crkva arhanđela Mihaila i Gavrila. Godine 1870. Šarengrad s osam mjesnih općina prelazi u upravnu općinu Ilok.



Grafički prilog 27. Šarengrad iz zraka u današnjem razdoblju

Izvor: Grad Ilok

<sup>19</sup> Školstvo je odigralo važnu ulogu u razvoju Iloka tijekom 18. i 19. stoljeća. Povijest školstva u Iloku seže do 1460. godine kada se spominje upravitelj škole, klerik Pavao. U tursko vrijeme spominju se i muslimanske vjerske škole. Franjevci u svojem samostanu osnivaju razne odgojne i obrazovne ustanove: u više navrata filozofski studij 1717. – 1727., 1767.-1779., 1818.-1829. i 1864-1873.; Studiji moralne teologije 1751.-1769.; Novicijat 1727.-1745., 1806.-1810. i 1831.-1833. godine. Osnovna škola osnovana je 1760. godine, a učitelji su bili franjevci, dok će zgrada škole biti izgrađena 1896. godine, kada je pučka škola proširena na šestorazrednu školu. Godine 1895. otvorena je ženska stručna škola i šegrtna škola. Godine 1899. otvorena je Vinogradsko-voćarska škola, koja je do Drugog svjetskog rata dvogodišnja, a od 1948. godine prerasta u četverogodišnju školu. Poslije Prvog svjetskog rata otvorena je Gimnazija, a potom Građanska škola. Od 1967. godine sve škole ujedinjene su u Centar za odgoj i usmjereno obrazovanje Vukovar, RJ Ilok. U Centru su: Poljoprivredna škola i Gimnazija, Škola za kvalificirane radnike tekstilne i povremeno metalske, graditeljske i obučarske struke. Sa po jednim naraštajem učenika djelovale su Ekonomska i Upravna škola (Horvat, 1994).

<sup>20</sup> Ime Šarengrad javlja se tek početkom 18. stoljeća, no podrijetlo mu nije razjašnjeno. Prevladava mišljenje da dolazi od mađarskoga naziva „Szerenvar“ – „Srijemski grad“ (Horvat, 1994).



## MOHOVO

Prvi sigurni zapis datira iz razdoblja između 1332. – 1337. godine kada je ovu župu posjetio papin izaslanik. U srednjovjekovnim zapisima iz 15. stoljeća nalaze se imena Moho, Noho, Monoch, Mono. Staro naselje Mohovo bilo je nešto sjeverozapadnije, bliže Opatovcu. Mohovo se dugo održalo pod Turcima, a manja su okolna naselja raseljena. Pred kraj turskog razdoblja u Mohovu je bilo 15-tak kuća. U kasnijim godinama naseljeno je doseljenicima iz šireg područja. Mohovo je pripadalo vukovarskom vlastelinstvu.

## BAPSKA

Bapska je naselje smješteno oko 13 km jugozapadno od Iloka, na putu između Šarengrada i Šida. Leži na krajnjim zapadnim padinama Fruške gore. Na lokalitetu Gradac nalazi se višeslojno prapovijesno naselje neolitičke sopotske, odnosno kasnije vinčanske kulture, a postoje i tragovi naseljenosti iz bakrenog i brončanog doba. U srednjem vijeku u pisanim dokumentima spominje se Baba, baka, Baaba, Bakafalua (1398.) te Babafalwa (1404., 1471., 1481., 1482.). Bapska je pripadala pod utvrdu Šarengrad. Ovo područje je u predtursko razdoblje bilo gusto naseljeno. Katolička župa u Bapskoj spominje se prvi put 1332. godine pri ubiranju crkvene desetine te se tom prilikom prvi put spominje i crkva Blažene Djevice Marije u Bapskoj - ova crkvica na groblju najstariji je spomenik romaničke arhitekture u istočno-hrvatskom prostoru, koja je kasnije dobila gotička obilježja. Župa je teško stradala u ratovima 1663. – 1664. godine i u ratovima za oslobođenje od Turaka 1687.-1688. godine, kada je mjesto raseljeno. Kada su kneževi Odescalchi 1697. godine dobili iločko vlastelinstvo, naselje Bapska pripalo je ovom vlastelinstvu.

## 6.5. DRUŠTVENO-GOSPODARSKA ANALIZA

Društveno-gospodarska analiza Grada Iloka razmatrana je kroz osnovne društvene i gospodarske pokazatelje koji predstavljaju važan aspekt budućeg unaprjeđenja i razvoja zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.

### 6.5.1. DRUŠTVENA ANALIZA

Društvene djelatnosti (odgoj i obrazovanje, kultura i kulturna baština, civilno društvo, zdravstvena i socijalna skrb) razvijene su sukladno mogućnostima i potrebama grada te osiguravaju dovoljnu razinu društvenog standarda koju je potrebno dalje unaprjeđivati.

U Iloku kao najvećem naselju i sjedištu jedinice lokalne samouprave smještene su sve društvene djelatnosti: uprava Grada, muzej, čitaonica, odgojne i obrazovne ustanove (dječji vrtić, osnovna i srednja škola), pošta, dom zdravlja, dom za starije i nemoćne, policija, komunalne službe, vjerske građevine. U ostalim naseljima prisutne su osnovne škole, društveni domovi i vjerske građevine.

#### ODGOJ I OBRAZOVANJE

Predškolski odgoj organiziran je kroz gradsku ustanovu Dječji vrtić „Crvenkapica“, a program predškolskog odgoja provodi se u Iloku i Bapskoj.

Na području Grada Iloka djeluju dvije osnovne škole. Osnovna škola Julija Benešića nalazi se u Iloku te u svom sastavu ima područnu školu u naselju Radoš. Osnovna škola dr. Franje Tuđmana nalazi se u Šarengradu te u svom sastavu ima dvije područne škole u Bapskoj i Mohovu.

Srednjoškolsko obrazovanje organizirano je u Iloku – Srednja škola Ilok koja nudi usmjerenja u četverogodišnjem trajanju: opća gimnazija, tehničar za računalstvo, opći poljoprivredni tehničar, agroturistički tehničar te usmjerenja u trogodišnjem trajanju: voćar – vinogradar – vinar. Srednja škola Ilok nastala je davne 1899. godine kao Kraljevska vinogradarska i voćarska škola te je isprva bila zamišljena kao isključivo vinogradarska škola. No, protokom vremena, škola je uvela nove smjerove prema potrebama društva. Srednja škola danas posjeduje zemljište površine 20 ha u okviru koje se nalazi plastenik za uzgoj cvijeća, povrća i začinskog bilja, voćnjak, vinograd, ratarska površina, moderno opremljeni vinski podrum te sušara za sušenje voća i povrća. Škola ima i svoj park – perivoj u kojem se nalazi preko 180 biljnih vrsta.

#### KULTURA I KULTURNA BAŠTINA

Područje Grada Iloka poznato je po vrlo bogatoj kulturno-povijesnoj baštini, o čemu svjedoči veliki broj zaštićene, preventivno zaštićene i evidentirane kulturne baštine. Kulturno-povijesno nasljeđe primarni je resurs daljnjeg kulturnog i gospodarskog razvoja Grada.

Osim mnogobrojnih pojedinačnih kulturnih dobara i kulturno-povijesne cjeline grada Iloka, u Gradu Iloku nalaze se Muzej grada Iloka i Gradska knjižnica i čitaonica Ilok. Na području Grada Iloku djeluje i nekoliko kulturno-umjetničkih društava (KUD „Sloga“ Bapska, KUD „Julije Benešić“ Ilok, KUD Ljudevit Štur, Matica Slovačka Radoš i dr.) koji promiču kulturno-povijesne vrijednosti.

#### CIVILNO DRUŠTVO

Prema Registru udruga RH, na području Grada Iloka evidentirano je 47 udruga, među kojima su najzastupljenije sportske udruge (21), udruge iz područja kulture i umjetnosti (11) i gospodarstva (7). U trenutno registriranim udrugama, ne postoje udruge čija je primarno usmjerenje održivi razvoj, zaštita prirode i okoliša.

## ZDRAVSTVO

Zdravstvena skrb na području Grada Iloka odvija se putem Doma zdravlja Vukovar s ambulantama smještenim u Iloku, Šaregradu i Bapskoj u kojima su dostupni liječnici opće medicine, stomatolozi i pedijatri. Organiziran je dolazak liječnika specijalista – kirurg/onkolog, orl, ginekolog, oftamolog i internist. Također, postoji i privatna ordinacija medicine rada i sporta. Bolničko liječenje dostupno je u Vukovaru kao sjedištu Vukovarsko-srijemske županije (Nacionalna bolnica Vukovar, Bolnica hrvatskih veterana).

## SOCIJALNA SKRB

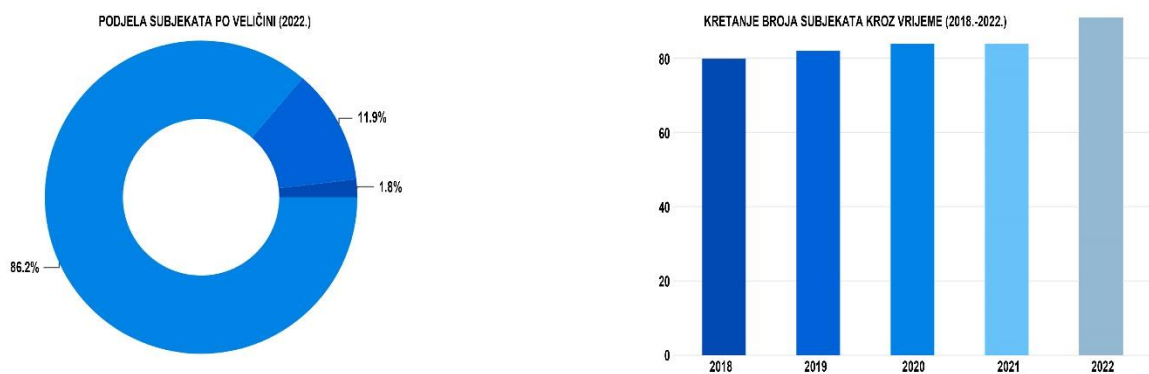
Socijalna skrb provodi se kroz Centar za socijalnu skrb Vukovar – podružnica Ilok i Upravni odjel za socijalnu skrb Vukovarsko-srijemske županije – izdvojeni ured Ilok. Osobama treće dobi dostupan je Dom za starije i nemoćne Ilok kojim od 2011. godine upravlja Vukovarsko-srijemska županija kada je preuzela osnivačka prava.

### 6.5.2. GOSPODARSKA ANALIZA

Gospodarstvo Grada Iloka u drugoj polovici 20. stoljeća pa do Domovinskog rata temeljilo se na industrijskim poduzećima – tvornici trikotaže ITEKS, tvornici namještaja Zvijezda, koja je kasnije ušla u sastav kombinata BOROVO, dijelovima poljoprivrednog kombinata VUPIK, Agrokomerc i Razvitak. Danas je gospodarstvo Grada Iloka temeljeno na poljoprivrednoj proizvodnji i vinogradarstvu.

Prema izračunu indeksa razvijenosti, Grad Ilok svstan je u II. skupinu jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u trećoj četvrtini ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave, dok je Vukovarsko-srijemska županija svrstana u I. skupinu jedinica područne (regionalne) samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u drugoj polovini ispodprosječno rangiranih jedinica područne (regionalne) samouprave<sup>21</sup>.

Prema podacima Financijske agencije (2022.) na području Grada Iloka registrirano je 109 poduzeća. Promatrajući strukturu poduzeća po veličini, najveći broj subjekata, njih 94, pripadaju mikro poduzećima (86,2%), dok preostala poduzeća pripadaju malim (11,9 %) i srednjim poduzećima (1,8 %) (Grafički prilog 28.). U razdoblju od 2018. do 2022. godine broj subjekata se kontinuirano povećava, od 80 subjekata 2018. godine do 91 subjekta 2022. godine (Grafički prilog 28.).



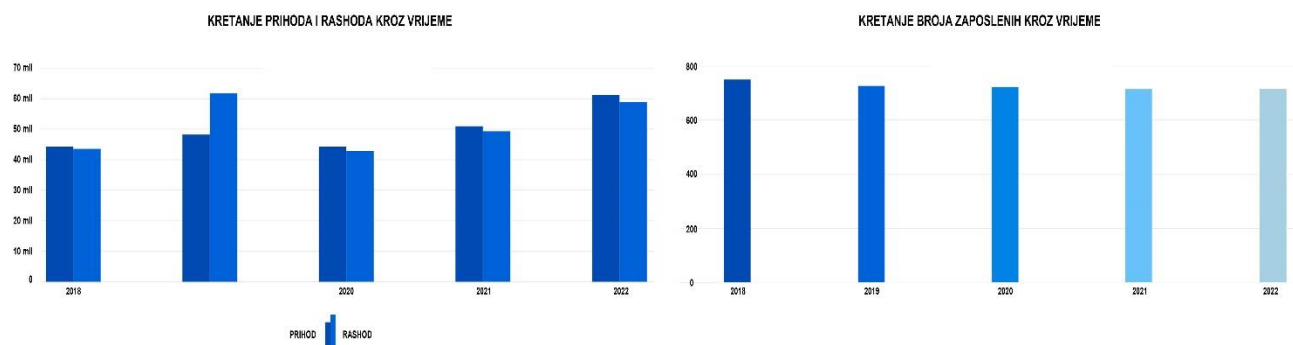
Grafički prilog 27. Podjela subjekata po veličini (2022.) i kretanje broja subjekata u razdoblju (2018.-2022.)

Izvor: FINA, Info-biz

Ukupni prihodi u 2022. koju su ostvarili gospodarski subjekti iznose 61,4 milijuna eura, a ukupna dobit iznosi 2,5 milijuna eura. Promatrajući razdoblje od 2018. do 2022. godine, vidljiv je trend povećanja prihoda i dobiti, izuzev 2019. godine kada je generiran značajan gubitak od 13,4 milijuna eura (Grafički prilog 29.).

U 109 gospodarskih subjekata zaposleno je 715 osoba. Prosječna neto plaća po zaposleniku u 2022. godini iznosila je 684 eura, odnosno 1027 eura za prosječnu bruto plaću po zaposleniku. Broj zaposlenika u gospodarskim subjektima u razdoblju od 2018. do 2022. se smanjivao, od 751 zaposlenika 2018. godine do 715 zaposlenika 2022. godine (Grafički prilog 29.).

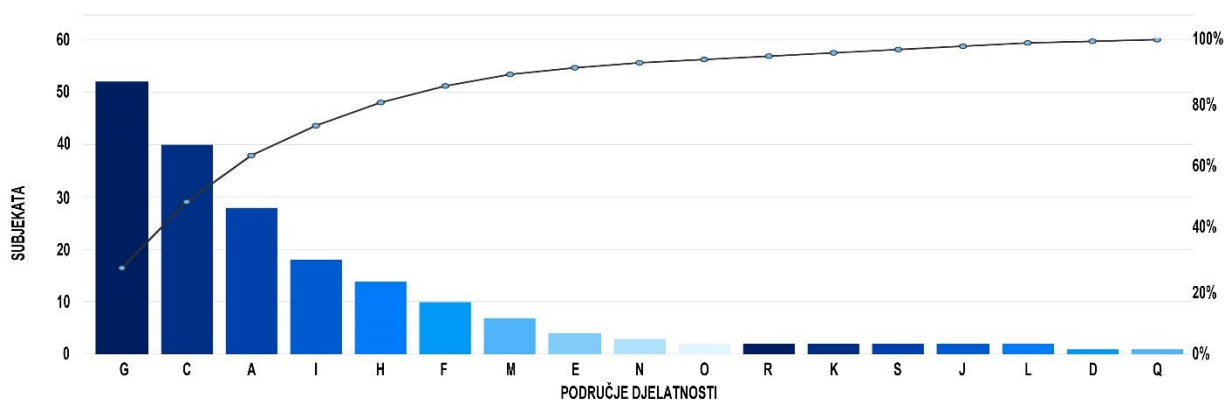
<sup>21</sup> Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti („Narodne novine“ broj 03/24)



Grafički prilog 28. Kretanje prihoda i rashoda u razdoblju od 2018. do 2022. godine te kretanje broja zaposlenih u gospodarskim subjektima od 2018. do 2022. godine

Izvor: FINA, Info-biz

Promatrajući po djelatnostima, najveći broj subjekata registrirano je u sljedećim djelatnostima: G - Trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikala (52 subjekta), C - Prerađivačka industrija (40 subjekata), A - Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo (28 subjekata), I - Djelatnost pružanja smještaja te priprema i usluživanje hrane (18 subjekata), H - Prijevoz i skladištenje (14 subjekata) i F - Građevinarstvo (10 subjekata) (Grafički prilog 30.).



Grafički prilog 29. Raspodjela subjekata po djelatnostima (2022.)

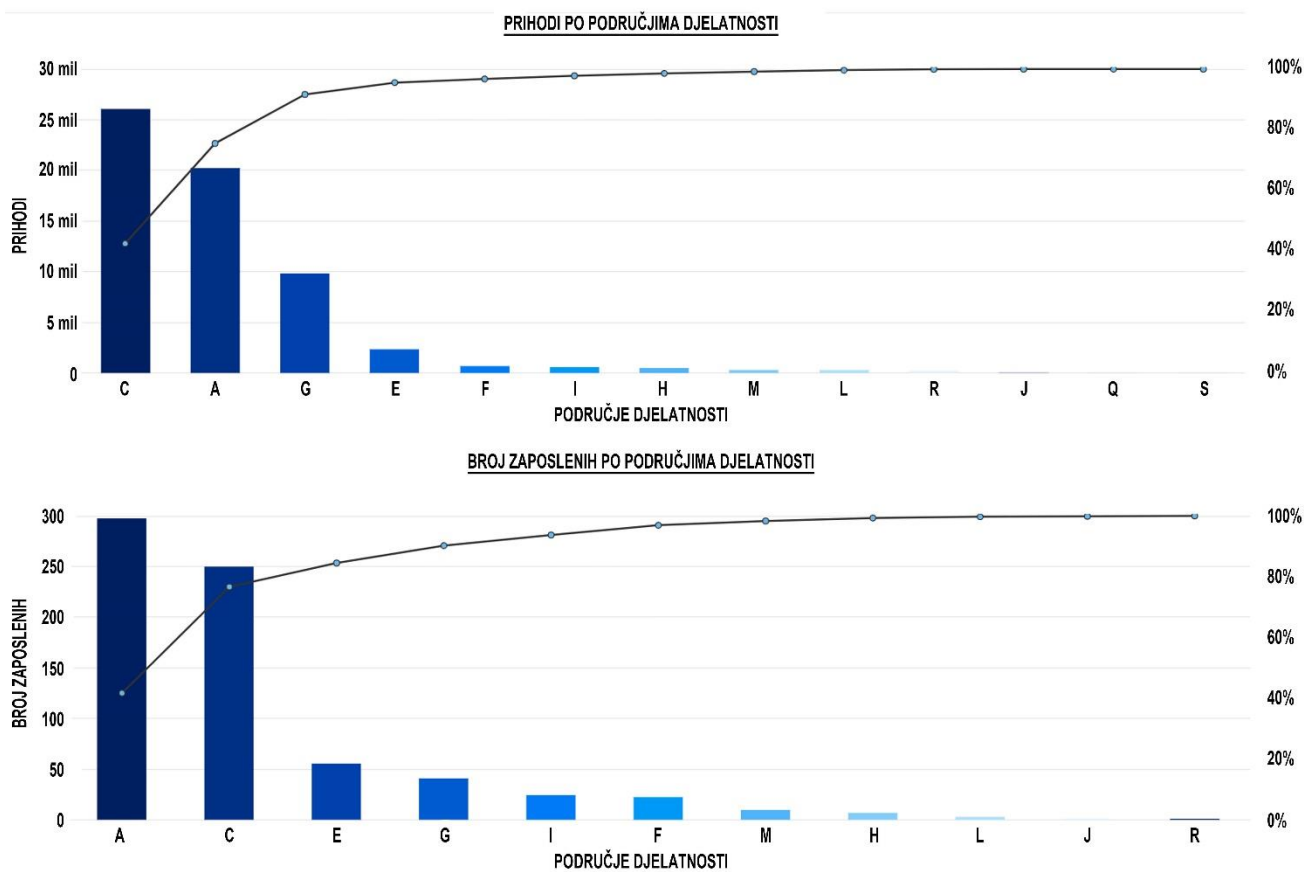
Izvor: FINA, Info-biz

Najveći prihodi generirani su u djelatnostima: C – Prerađivačka industrija (26 milijuna), A - Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo (20 milijuna) i G - Trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikala (10 milijuna) (Grafički prilog 31.). Prerađivačka industrija (C) i poljoprivreda (A), djelatnosti su koje zapošljavaju najveći broj osoba, njih 548, odnosno 76,64 % (Grafički prilog 31.).

Prema Obrtnom registru, na području Grada registrirano je 108 obrta od čega više od polovice čine poljoprivredni obrti. Prema podacima APPRRR-a registrirano je 508 poljoprivrednih gospodarstava, a prema načinu obrade poljoprivrednih površina prevladavaju oranice (75 %) i vinogradi (21 %).

Nadalje, na području Grada djeluju i javna poduzeća u vlasništvu Grada Iloka i to poduzeća: Komunalije d.o.o. čija je osnovna djelatnost opskrba pitkom vodom i odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda te Kom-Ilok d.o.o. čija je osnovna djelatnost gospodarenje otpadom, održavanje javnih zelenih površina, održavanje nerazvrstanih cesta, izgradnja jednostavnih građevina, održavanje groblja i obavljanje pogrebnih usluga i zimska služba.





Grafički prilog 30. Prijodi po djelatnostima (2022.) i broj zaposlenih po djelatnostima (2022.)

Izvor: FINA, Info-biz

## 6.6. ANALIZA SIVE INFRASTRUKTURE



Fotografija 1. Ulica Julija Benešića u Iloku

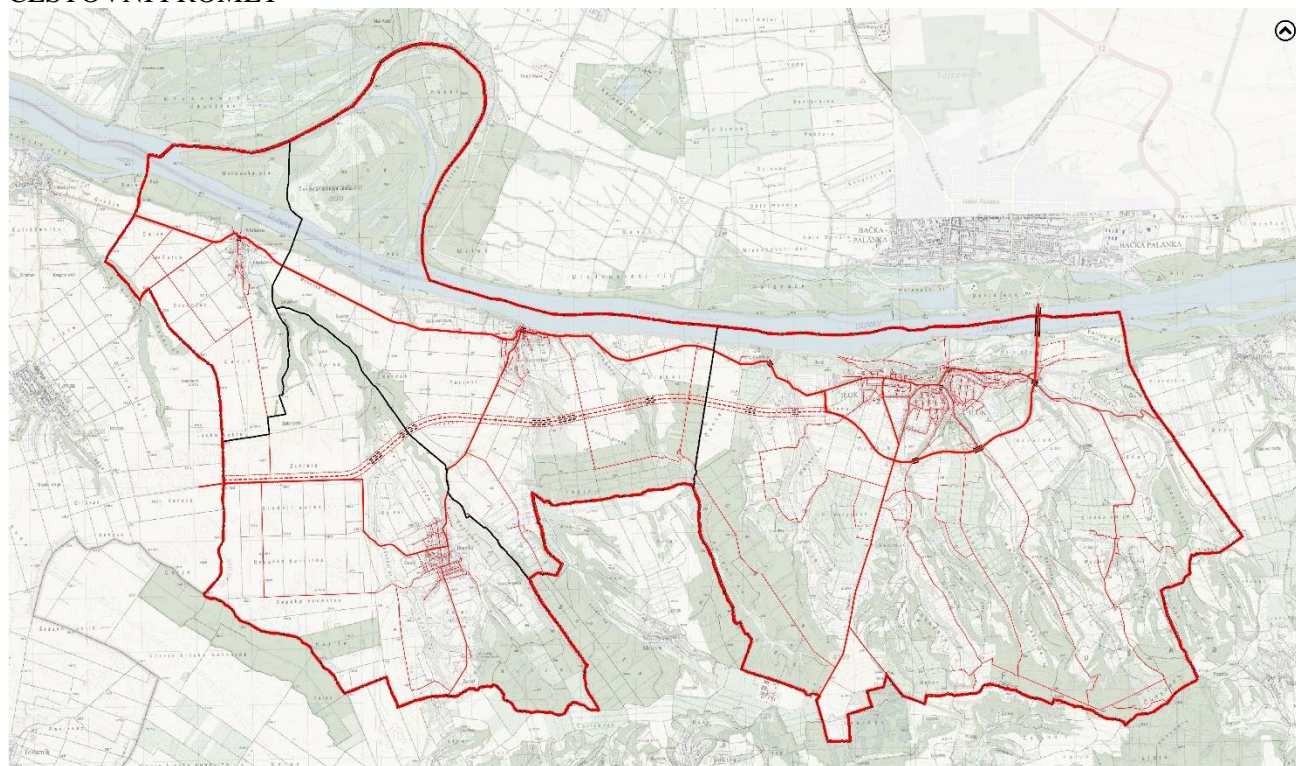
Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Pojam sive infrastrukture definiran je strukturama koje je čovjek stvorio (izgradio) koristeći tvrdi (i umjetni) građevni materijal. To je pojam koji je u suprotnosti s elementima zeleno-plave infrastrukture, a tipološki razlikujemo sljedeće njegove elemente: ceste, mostove, cjevovode, nasipe, kanale, mostove, zgrade i drugo. Ona je neophodna za funkcioniranje svakog grada, no sve je češća rasprava o prekomjernom korištenju umjetnih materijala odnosno sive infrastrukture nauštrb prirodnih rješenja, a osobito u kontekstu negativnog utjecaja na mikroklimu i klimu općenito, kvalitetu zraka i vode, kvalitetu boravka i rekreacije i dr.

U okviru poglavlja o sivoj infrastrukturi bit će prikazani i analizirani infrastrukturni sustavi unutar kojih se nalaze prometni sustav (cestovni i riječni promet), energetski sustav (elektroenergetska mreža, plinska mreža, obnovljivi izvori energije), građevine za gospodarenje otpadom, kulturna baština, prostori i objekti javne i društvene namjene (predškolske i školske ustanove, zdravstvene ustanove, vjerske i upravne ustanove), objekti sportsko-rekreacijske namjene i gospodarske zone.

## 6.6.1. PROMETNI SUSTAV

## CESTOVNI PROMET



MJERILO 1:80.000

## CESTOVNI PROMET

## GRANICE

Grad Ilok Naselja

## PROMET

POSTOJEĆE / PLANIRANO

## CESTOVNI PROMET

OSTALE DRŽAVNE CESTE

ŽUPANIJSKA CESTA

LOKALNA CESTA

OSTALE CESTE

nerazvistiše ceste

## MOGLUĆI KORIDOR CESTE

planirana trasa izmješteno ceste D2

(G.P. Dubrava Križovljanska (gr. R. Slovenije) - Varaždin - Virovitica -

Našica - Osijek - Vukovar - G.P. Ilok (gr. R. Srbije))

MOST, NADVOŽNJAK

## Grafički prilog 31. Cestovni promet

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

Grad Ilok, s obzirom na geografski položaj na krajnjem istoku RH slabije je prometno povezan. Glavni i najznačajniji cestovni pravac je državna cesta D2 koja se proteže od Dubrave Križovljanske na granici s Republikom Slovenijom do Iloka kao graničnog prijelaza s Republikom Srbijom (Dubrava Križovljanska – Varaždin – Virovitica – Našice – Osijek – Vukovar – GP Ilok - sjever). Spomenuti prometni pravac prolazi i povezuje naselja Mohovo i Šarengrad s Ilokom.

Ostali značajniji prometni pravci predstavljaju županijske ceste i to: ŽC4200 Ilok (D2 – D2), ŽC4918 Lovas – Šarengrad i ŽC 4199 (Ilok – GP Principovac (granica s Republikom Srbijom-jug)).

Od značajnijih planiranih zahvata cestovnog prometa ističe se izgradnja nove suvremene ceste u novom koridoru na trasi Ilok – Tovarnik – Lipovac – Strošinci, odnosno izmještanje dijela trase državne ceste D2 kojim bi se rasteretio promet kroz naselja Mohovo i Šarengrad kroz koja postojeća državna cesta D2 trenutno prolazi. Međugradski i međužupanijski, odnosno unutarnji promet kao i međunarodni cestovni promet putnika odvija se isključivo autobusnim prijevozom, budući da na području jedinice lokalne samouprave ne postoji željeznička infrastruktura. Iako trenutno ne postoji autobusni kolodvor, namjera jedinice lokalne samouprave je uspostava manjeg autobusnog kolodvora, a kao potencijalna pogodna lokacija razmatra se k.č. br. 892, k.o. Ilok (Ivana Gorana Kovačića 2) gdje je trenutno smješteno Javno vatrogasno društvo Ilok koje bi se izmjestilo na drugu lokaciju.

## JAVNI GRADSKI PROMET/PRIJEVOZ

Javni gradski prijevoz obavlja gradsko poduzeće KOM-ILOK d.o.o. koje na raspolaganju ima dva manja električna putnička vozila kapaciteta sedam osoba koji je namijenjen prijevozu putnika između prigradskih naselja i prijevozu putnika do Vukovara kao sjedišta Županije, a namijenjen je ponajviše starijim i nemoćnim



stanovnicima Grada. Javni prijevoz učenika odvija se autobusima u razdoblju od rujna do lipnja, a prijevoz je organiziran od strane Vukovarsko-srijemske županije.

## PJEŠAČKI I BICIKLISTIČKI PROMET

Pješački promet organiziran je na svim glavnim cestovnim koridorima kroz jednostrani ili dvostrani nogostup. Manje prometne ceste u najvećoj mjeri nemaju organiziran promet za kretanje pješaka, odnosno izgrađen nogostup.

Biciklistička infrastruktura unutar naselja nije značajnije razvijena, no područjem Grada prolaze dvije biciklističke rute županijskog značaja, među kojima jedna od njih predstavlja rutu nacionalnog, ali i međunarodnog značaja. Grad Ilok dio je europske biciklističke staze duž rijeke Dunava od njegovog izvora do ušća Dunava u Crno more, odnosno dio EuroVelo 6 rute. EuroVelo 6 biciklistička ruta prolazi kroz Republiku Hrvatsku u dužini od 138 km, a unutar administrativne granice Grada Iloka prolazi kroz naselja Mohovo, Šarengrad i Ilok. Na ruti se nalaze i dva biciklistička odmorišta: u Šarengradu (Ulica Stjepana Radića 101) i u Iloku (Ulica Julija Benešića, šetalište prema Dunavu). Ova ruta unutar RH naziva se Dunavska biciklistička ruta. Biciklistička ruta „Put vinograda“ ruta je koja povezuje Vukovar i Šarengrad. U najvećoj mjeri predstavlja *off road* alternativu izrazito prometnoj Dunavskoj ruti (EuroVelo 6) budući da se najvećim dijelom vozi makadamskim cestama uz rijeku Dunav. Namjena ove rute je višenamjenska. Osim što je biciklistička, ona je pješačka i konjička ruta odnosno staza. U Šarengradu (Ulica Stjepana Radića 101) nalazi se biciklistička stanica i vidikovac. Kroz područje Grada Iloka prolazi nacionalna krajobrazna dugoprugaška staza za hodanje koja povezuje najistočniju, najsjeverniju, najzapadniju i najjužniju točku Hrvatske, a poznata pod nazivom „Croatian Long Distance Trail“ (CLDT). Staza je rezultat udruge Long Distance Trail Hrvatska (LDTH). Ukupna dužina staze je oko 2200 kilometara, a sastoji se od tri sekcije (A, B i C) te je zamišljena da se prebiva u jednom komadu u čitavoj dužini ili po sekciji. Za stvaranje staze korištene su već postojeće staze, šumski putovi i ceste.

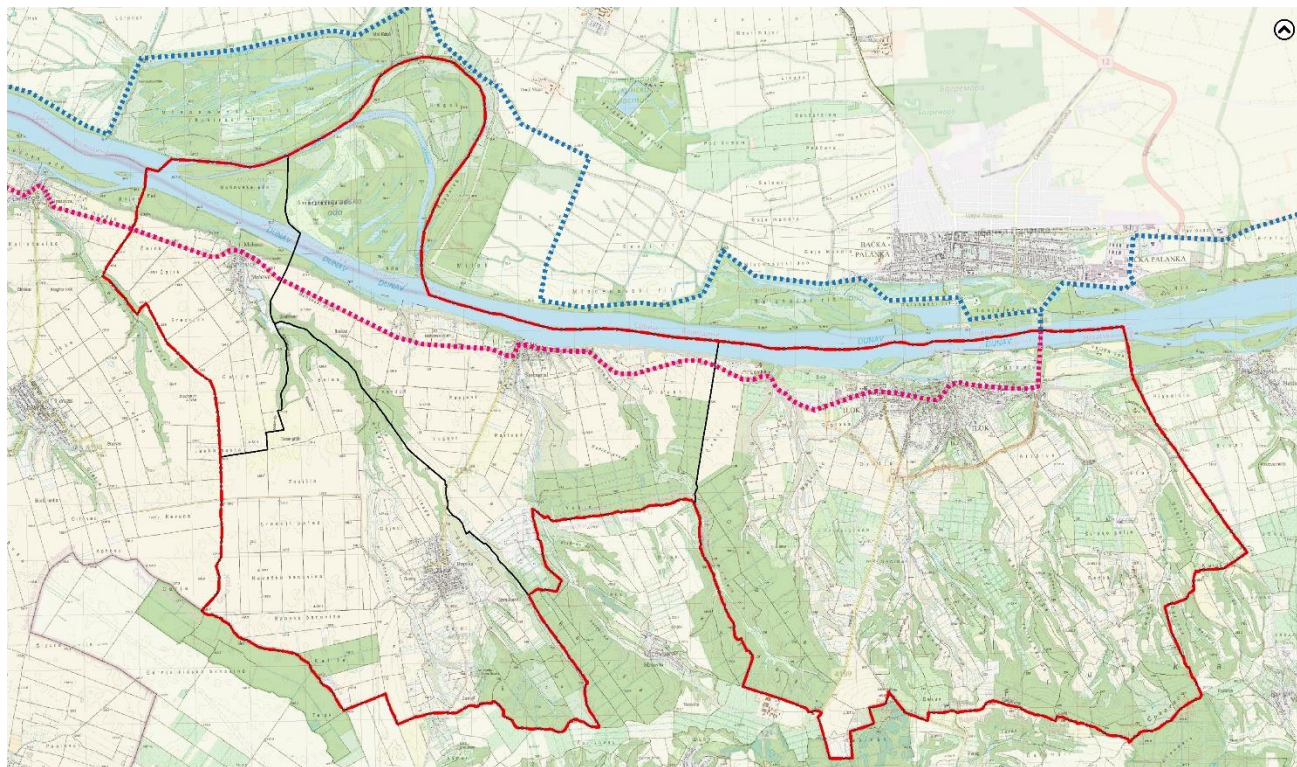
Tablica 7. Cikloturističke i pješačke/planinarske rute Vukovarsko-srijemske županije unutar Grada Iloka

R.BR.	NAZIV RUTE
CIKLOTURISTIČKA RUTA	
1.	Dunavska biciklistička ruta (D1)
2.	EUROVELO ruta 6 (Hrvatska)
	EUROVELO ruta 6 (Srbija)
3.	Ruta „Put vinograda“
4.	Croatian Long Distance Trail (CLDT)

Izvor: Turistička zajednica Vukovarsko-srijemske županije, Turistička zajednica Grada Iloka

Uvjeti razvoja cestovne mreže definirani su dokumentima prostornog uređenja Grada Iloka, te se oslanjaju na važeću zakonsku regulativu kojom se uređuje cestovni promet, no ne posvećuje dovoljnu pozornost uređenju cestovnog prometa u skladu s premisama zelene infrastrukture. U tom pogledu, u budućnosti bi se dokumentima prostornog uređenja trebala posebna pozornost posvetiti sadnji zaštitnog zelenila uz prometne koridore, razvoju mreže biciklističkih i pješačkih staza kao i povećanju pristupačnosti za osobe smanjene pokretljivosti.



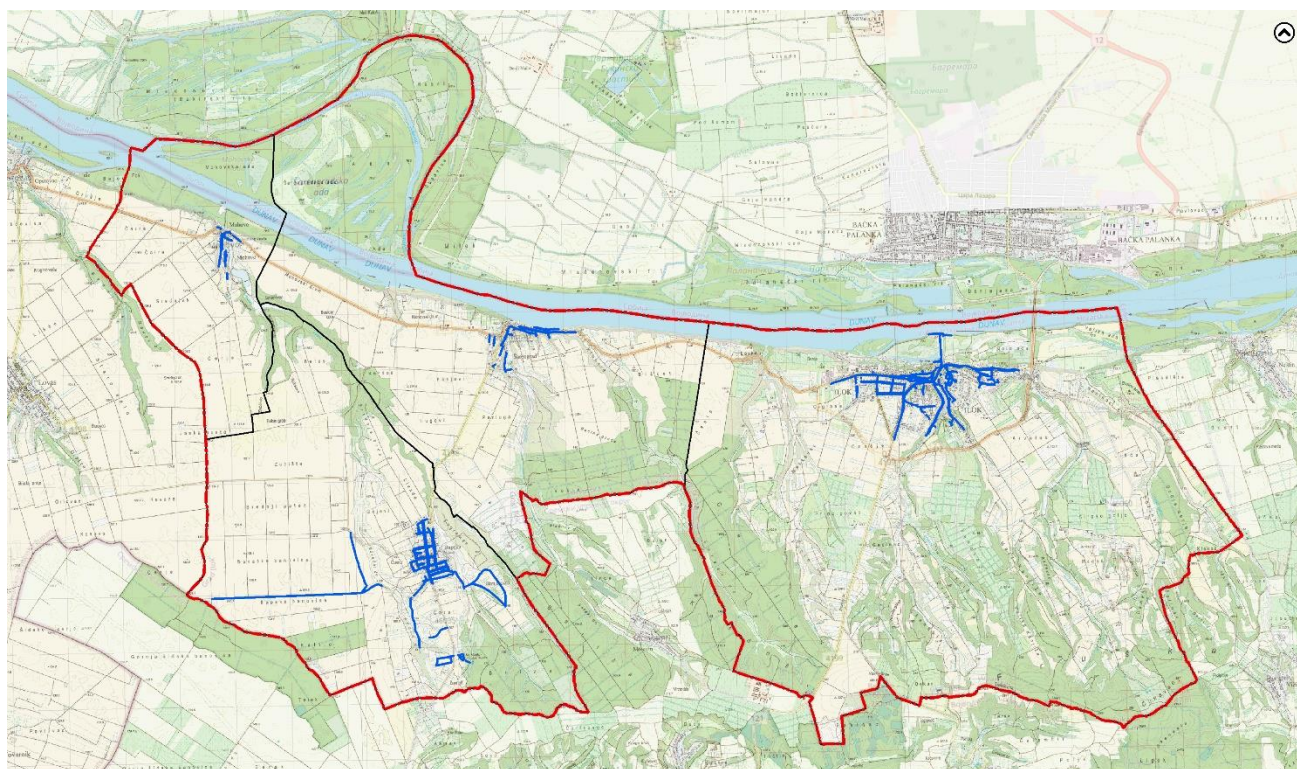


MJERILO 1:80.000  
BICIKLISTIČKE RUTE

GRANICE  
 Grad Ilok    Naselja    EUROVELO 6 - Srbija    EUROVELO 6 - Hrvatska / Dunavska ruta

### Grafički prilog 32. Cikloturističke rute

Izvor: Turistička zajednica Vukovarsko-srijemske županije, Turistička zajednica Grada Iloka, obrada autora



MJERILO 1:80.000  
PJEŠAČKO-BICIKLISTIČKE STAZE

GRANICE  
 Grad Ilok    Naselja    Pješačko-biciklističke staze

### Grafički prilog 33. Pješačko-biciklističke staze

Izvor: Grad Ilok – mrežni preglednik prostornih podataka, obrada autora



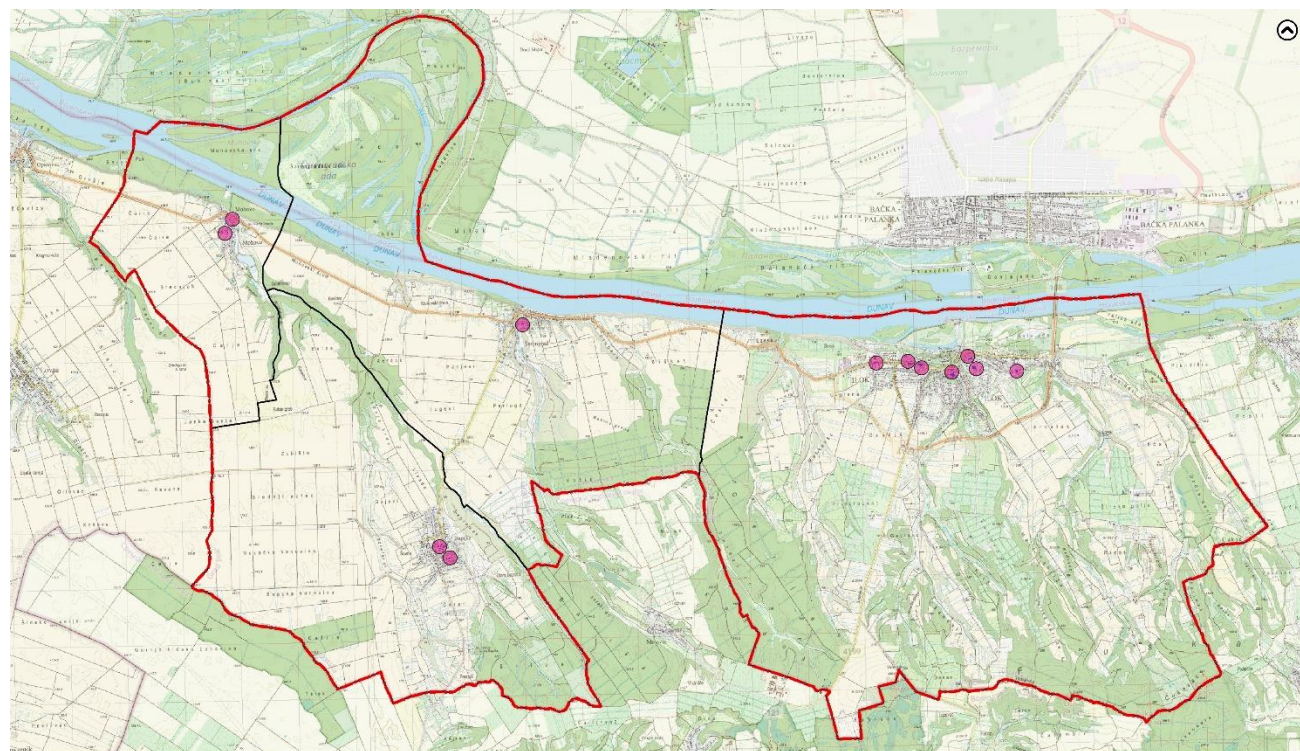
## PROMET U MIROVANJU – JAVNA PARKIRALIŠTA

Na području Grada Iloka nalazi se 20 javnih parkirališta, prikazanih u tablici 8.

Tablica 8. Promet u mirovanju – javna parkirališta

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č.BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
<b>JAVNO PARKIRALIŠTE</b>				
1.	Parkiralište kod Katoličkog groblja	Grobljanska ulica	1060 k.o. Ilok	260.52
2.	Parkiralište kod Katoličkog groblja	Ulica Alojzija Stepinca	2364 k.o. Ilok	1004.05
3.	Parkiralište kod autobusne stanice	Trg Žrtava Domovinskog rata	588, 589 k.o. Ilok	801.23
4.	Parkiralište kod Evangelističkog groblja	Ulica Milana Štefanika	1308 k.o. Ilok	1256
5.	Parking kod Enigme (stari autobusni kolodvor)	Trg Žrtava Domovinskog rata	1328/1 k.o. Ilok	77.47
6.	Parking kod Pošte	Trg Nikole Iločkog	173 k.o. Ilok	825.52
7.	Parkiralište kod Doma zdravlja	Ulica J.J. Strossmayera 49A	3639/1, k.o. Ilok	600
8.	Parkiralište kod Tehnikuma	Ulica Matije Gupca 168	5817/1, k.o. Ilok	400
9.	Parkiralište u Poslovnoj zoni Ilok 2	Ulica dr. Franje Tuđmana	2887/3, k.o. Ilok	800
10.	Parking u Ribarskoj ulici	Ribarska ulica	1009/2 k.o. Ilok	40.58
11.	Parkiralište kod stadiona Tomislav Bošnjak (NK Frušskogorac)	Ulica dr. Franje Tuđmana	10092/2 k.o. Ilok	265.59
12.	Parking ispred Enigme (kod bunara)	Ulica Vladimira Nazora	1328/1 k.o. Ilok	34.62
13.	Parking u Radićevoj ulici	Radićeva ulica 1-9	580 k.o. Ilok	117.59
14.	Parking u ulici dr. Franje Tuđmana (1)	Ulica dr. Franje Tuđmana	1320/1 k.o. Ilok	82.44
15.	Parking u ulici dr. Franje Tuđmana (2)	Ulica dr. Franje Tuđmana	1320/1 k.o. Ilok	63.86
16.	Parking ispred osnovne škole	Ulica Matije Gupca	3736 k.o. Bapska	77.19
17.	Parkiralište trgovine Boso	Ulica Matije Gupca	3736 k.o. Bapska	70.98
18.	Parkiralište kod trgovine Boso	Ulica Stjepana Radića	3725 k.o. Bapska	43.20
19.	Parkiralište trgovina Tena	Ulica Stjepana Radića	3725 k.o. Bapska	95.50
20.	Parking kod crkve sv. Ivana i Pavla	Vukovarska ulica	2970 k.o. Šarengrad	235.76
21.	Parkiralište kod osnovne škole	Ulica Hrvatskih dragovoljaca	795 k.o. Mohovo	91.50
22.	Parkiralište ispred Pravoslavne crkve	Ulica sv. Nikole Tavelića	804/1 k.o. Mohovo	69.90
23.	Parkiralište ispred groblja	Mjesno groblje Mohovo	59/2 k.o. Mohovo	67.06

Izvor: Preglednik prostornih podataka Grada Iloka (PIPGIS)



MJERILO 1:80.000

**PROMET U MIROVANJU - JAVNA PARKIRALIŠTA**

GRANICE

Grad Ilok    Naselja    Lokacije javnih parkirališta

**Grafički prilog 34. Promet u mirovanju – javna parkirališta**

Izvor: Grad Ilok – mrežni preglednik prostornih podataka, obrada autora

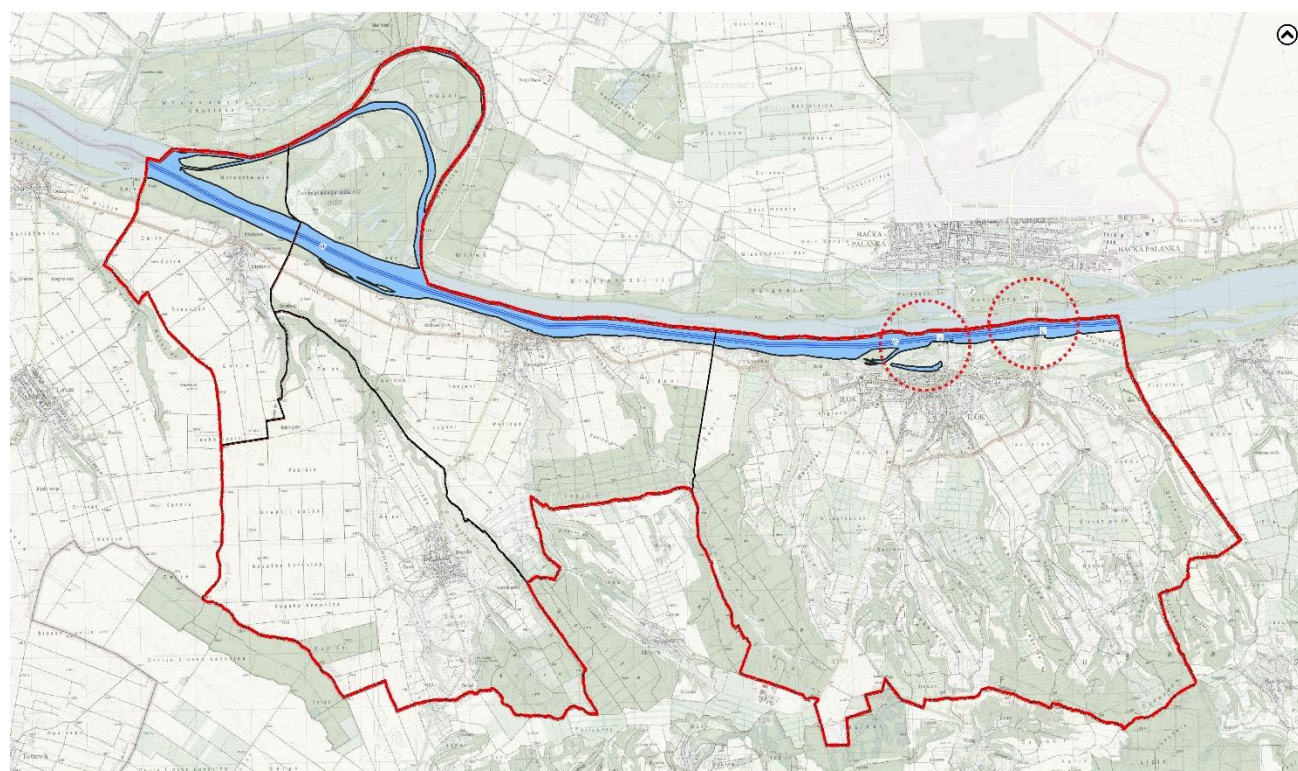


## RIJEČNI PROMET

Riječni promet odvija se plovnom putem rijeke Dunav. Plovni put rijekom Dunav kroz Republiku Hrvatsku proteže se od hrvatsko-mađarske granice na 1433 rkm do hrvatsko-srbijanske granice, odnosno do grada Iloka na 1295 rkm. Radi se o međunarodnom plovnom putu oznake E-80, VI. klase plovnosti. Na području Iloka nalazi se pristanište kojom upravlja Lučka uprava Vukovar. Pristanište je uređeno za potrebe pristajanja putničkih brodova na desnoj obali Dunava (rkm 1298+680) s potrebnim sustavom za sigurno pristajanje i privezivanje.

Pristanište se prema dokumentima prostornog uređenja nalazi u turističko-rekreativnoj zoni u kojoj se planira daljnji razvoj pristaništa u smjeru izgradnje sportske lučice za vez čamaca i brodica, kao i uređenje dijela luke za potrebe priveza jahti i brodova budući da se promet takvim plovilima kontinuirano povećava.

Istočno od postojećeg pristaništa izgrađeno je teretno pristanište koje trenutno nije u funkciji. Dokumentima prostornog uređenja teretno pristanište planirano je na području buduće gospodarske zone proizvodne namjene Ilok-istok.



MJERILO 1:80.000

## RIJEČNI PROMET

GRANICE

Grad Ilok

Naselja

RIJEČNI PROMET

RIJEČNI PROMET

MEĐUNARODNI PLOVNI PUT I OZNAKA KLASA

RIJEČNO PRISTANIŠTE / LUKA

RIJEČNO PRISTANIŠTE / LUKA

## Grafički prilog 35. Riječni promet

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, Lučka uprava Ilok, obrada autora

## 6.6.2. ENERGETSKI SUSTAV ELEKTROENERGETSKI SUSTAV

Opskrba električnom energijom odvija se putem mreže dalekovoda i transformacijskih postrojenja, a glavni opskrbljivač električnom energijom je HEP (Elektra Vinkovci, Terenska jedinica Ilok). Prostor Grada je u potpunosti pokriven elektroenergetskom mrežom i to putem podzemnih ili zračnih vodova.

Najznačajniju elektroenergetsku infrastrukturu čine trafostanica TS 35/10 kV (Ilok) i dalekovodi DV 10 (20) kV do trafostanica TS 10/0,4. Postojeća elektroenergetska infrastruktura u budućnosti će se unaprjeđivati kroz izgradnju odnosno uspostavu trafostanica TS 110/20 (10) kV Ilok i dalekovoda DV 2x110 kV Nijemci-Ilok. Koridor dalekovoda DV 2x110 kV Nijemci-Ilok na dijelu trase koji obuhvaća područje Grada Iloka potrebno je uskladiti s koridorom planirane brze ceste Ilok – Lovas – Tovarnik – Nijemci – Strošinci s ciljem očuvanja cjelovitosti šuma i očuvanja krajobrazne raznolikosti.

### NAFTA I PLIN

Opskrba plinom odvija se putem plinske mreže koju sačinjavaju visokotlačni i srednjetačni lokalni plinovodi. Na području Grada Iloka srednjetačna plinska mreža izgrađena je u svim naseljima: Iloku, Bapskoj, Šaregradu i Mohovu. Glavni opskrbljivač plinom je Plinara istočne Slavonije d.o.o. sa sjedištem u Vinkovcima, Ispostava Ilok.

Opskrba prirodnim plinom odvija se preko MRS-a Negoslavci visokotlačnim plinovodom Negoslavci – Opatovac i visokotlačnim plinovodom Opatovac – Ilok.

U budućnosti se planira povišenje tlaka u postojećem plinovodu Negoslavci - Opatovac s dosadašnjih 3 bara na 12 bara za što je potrebno prethodno izgraditi redukcijske stanice RP Opatovac, RP Šaregrad i RP Ilok.

Područjem Grada Iloka ne prolaze niti se planiraju trase magistralnih cjevovoda za transport ugljikovodika i njihovih produkata.

### OBNOVLJIVI I ALTERNATIVNI IZVORI ENERGIJE

Na području Grada Iloka trenutno ne postoje građevine za proizvodnju električne energije upisane u Registar projekata i postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneracije (OIE) te povlaštenih proizvođača.

Prostornim planom uređenja Grada Iloka određena su područja za istraživanje mogućnosti smještaja vjetroparkova snage 10 do 20 MW na dvjema lokacijama (Tablica 9.).

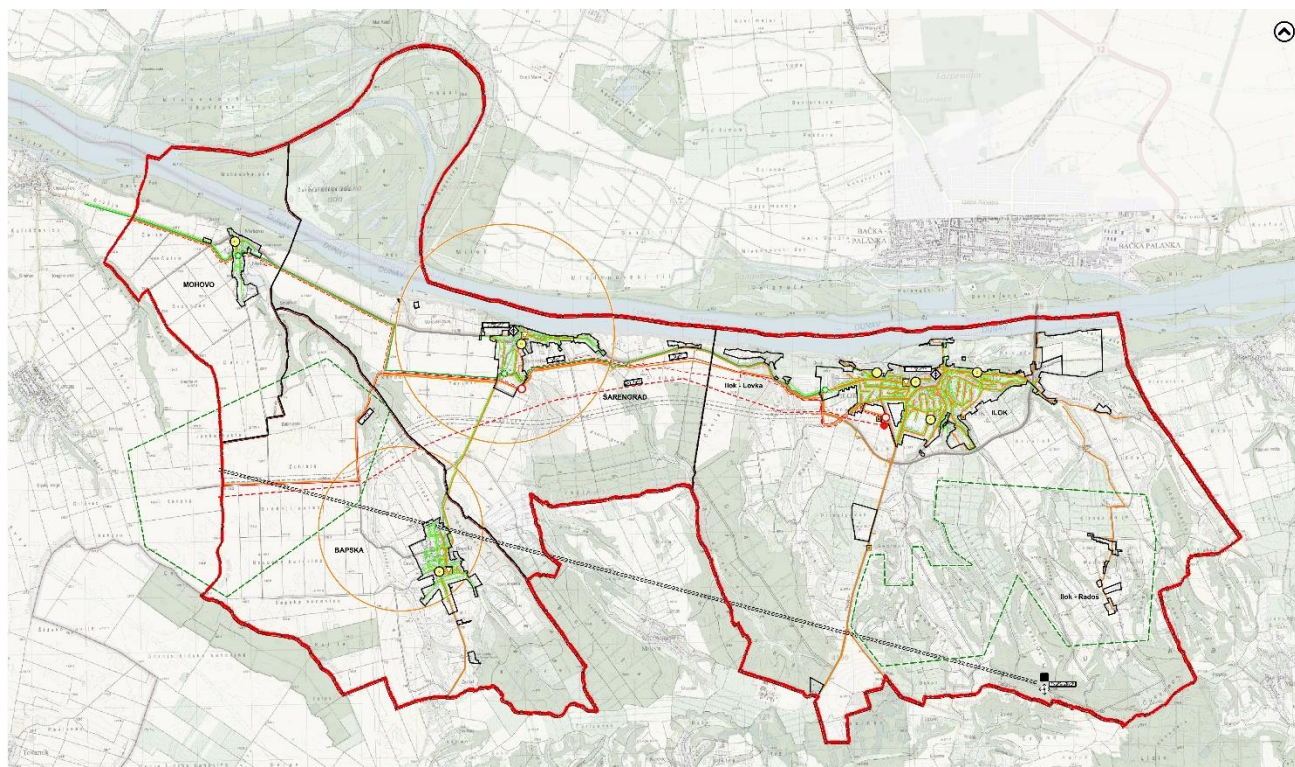
Tablica 9. Obnovljivi i alternativni izvori energije

R.BR.	NAZIV RUTE
1.	Skadala – Vukovo – Radoš
2.	Lovas - Bapska

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka

Mogućnosti korištenja drugih obnovljivih i alternativnih izvora energije poput geotermalne energije i sunčeve energije do sada nisu istraživane, stoga nisu niti planirane dokumentima prostornog uređenja već se iste obrađuju na razini individualnog i komercijalnog korištenja. S obzirom na potencijale koje proizlaze iz prirodnih značajki prostora Grada Iloka, sunčeva i geotermalna energija ističu se kao primarni izvori za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora. Važnost i značaj proizvodnje energije iz obnovljivih izvora prepoznat je od Grada Iloka koji je u razdoblju od 2020. – 2022. u okviru međunarodnog Interreg projekta (INER – Inteligentni energetski menadžment i promocija obnovljivih izvora energije) realizirao postavljanje sunčanih elektrana na sedam gradskih objekata: zgradama mjesnih odbora u Bapskoj i Mohovu, zgradi društvenog doma u Šaregradu, zgradi NK Fruškogorac, zgradi Centra kompetencija u Iloku, zgradi NK Hajduk u Bapskoj i zgradi mrtvačnice u Iloku. Ukupna snaga postavljenih sunčanih elektrana iznosi 87,9 kW. U okviru istog projekta izrađena je tipologija zgrada na temelju kojih su sagledani scenariji i mogućnosti unaprjeđenja energetske učinkovitosti na području Grada.





MJEŠILO 1:80.000

**ENERGETSKI SUSTAVI**

GRANICE

Grad Ilok    Naselja

**ENERGETSKI SUSTAVI**

POSTOJEĆE / PLANIRANO

SUSTAV ZA PRIJEVOD OSUŠKOVODNIKA

 LOKALNI PUNIVOD - VISOKOTLAČNI  
 LOKALNI PUNIVOD - SRBITNITLAČNI  
 REFLEKCIJSKA STANICA

VODOVNI KANALI

POKRETNJA MREŽA

**JAVNE TELEKOMUNIKACIJE**

POSTOJEĆE / PLANIRANO

NEPOKRETNJA MREŽA

PODRUČNA TELEFONSKA CENTRALA

 ELEKTRONSKA KOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA  
 POSTOJEĆA KABELSKA KANALIZACIJA - EKIKK

AKTIVNE BAZNE STANICE NA SAMOSTOJNIM ANTENSKIM STUPOVIMA

 PODRUČJE ELEKTRONSKOG KOMUNIKACIJSKE ZONE  
 ZA SMJEŠTAN SAMOSTOJNEG ANTENSKOG STUPA

**ELEKTROENERGETSKI SUSTAV**

 TS 110/35 kV  
 TS 35/20 kV  
 DALEKOVOD 2x110 kV  
 DALEKOVOD 35kV

 PODRUČJE ZA ISTRŽIVANJE MOGLJNOSTI SMJEŠTANJA VJETROPARKOVA  
 IZ OBLASTI ILOK - RABAC  
 - Lovre - Beška

**RADIO I TV SUSTAV MREŽA**

130221

RADIJSKI KORIDOR

RADIO ODVAŠLAČKO SREDIŠTE

TV ODVAŠLAČKO

TV POKRETNJA - priprema PPZ

**POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE**

POSTOJEĆE / PLANIRANO

POŠTA

JEDINICA POSTANSKE MREŽE

**Grafički prilog 36. Energetski sustav Grada Iloka**

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

**6.6.3. GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM**

Bivše odlagalište otpada Božino brdo nalazi se na istočnom ulazu u naselje Ilok. Otpad se na Božinom Brdu odlagao od 1967. godine, a do zatvaranja i konačne sanacije obuhvaćao je površinu od oko 13 tisuća m<sup>2</sup> na kojoj je bilo odloženo 44 tisuće m<sup>3</sup> otpada.

Sanacija odlagališta provedena je u okviru projekta “Sanacija i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada Božino Brdo” tijekom 2020. i 2021. godine. Projekt vrijednosti oko 10 milijuna kuna sufinanciran je sredstvima Europske unije u okviru Kohezijskog fonda (85%), Republike Hrvatske (10%), a Grad Ilok sudjelovao je s udjelom od 5% prihvatljivih troškova.

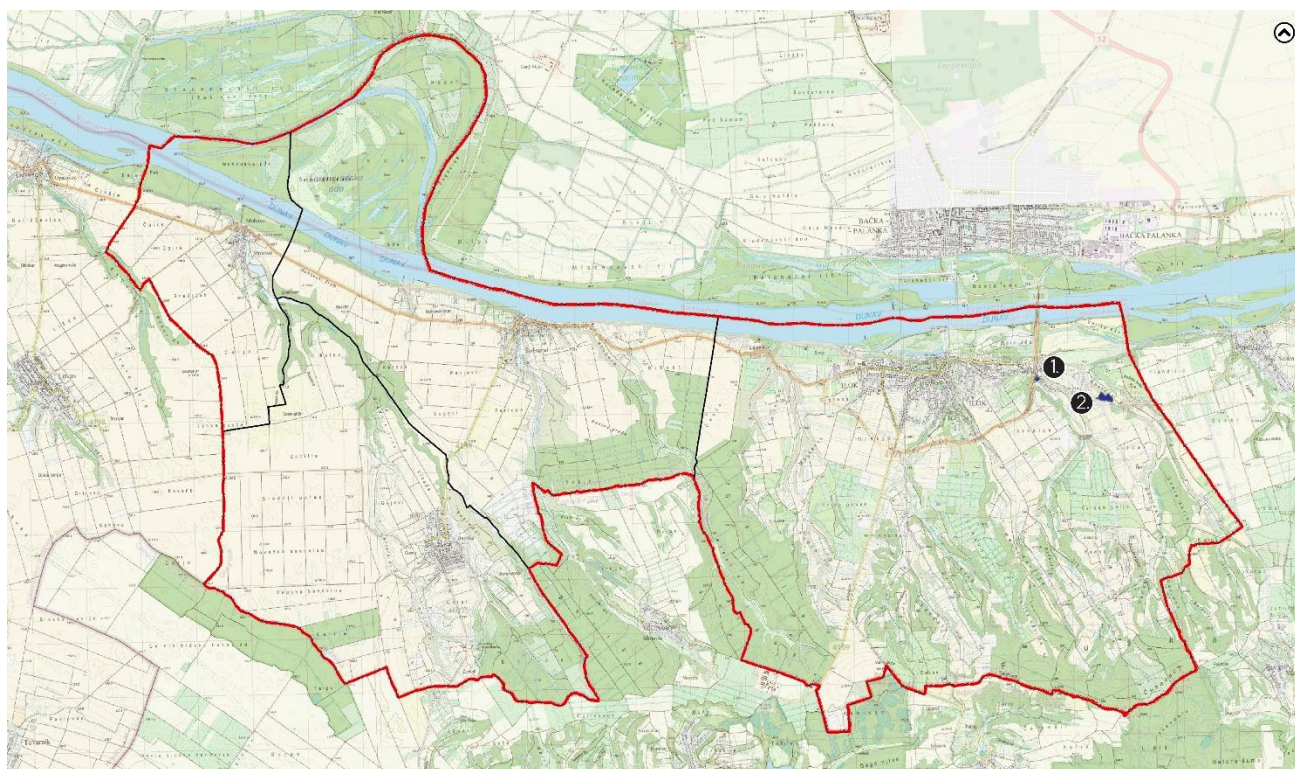
U okviru projekta provedena je sanacija odlagališta, postavljena je ograda s ulaznim vratima, izgrađena je ulazno-izlazna zona s parkiralištem, asfaltirana je prometnica, postavljena je montažna upravna zgrada, kolna vaga, sabirni bazen za sanitarne otpadne vode, izgrađen je taložnik i separator ulja i masti, vodomjerno okno, plato za pranje podvozja vozila. Cijeli prostor je uređen i ozelenjen čime je dobiven prostor koji nije prijetnja okolišu, a ujedno je dobiven uređen istočni ulaz u grad.

Danas je na području Grada Iloka uspostavljen sustav odvojenog prikupljanja otpada. Miješani komunalni otpad prikupljen s područja Grada Iloka odvozi se na odlagalište Petrovačka dola u okolici Vukovara, dok odvojeno prikupljanje otpada – papira, plastike i metala obavlja poduzeće Nevkoš d.o.o. iz Vinkovaca. Na području Grada Iloka izgrađeno je jedno reciklažno dvorište u Ulici Ivana Gorana Kovačića 158 u Iloku (k.č. br. 2058, k.o. Ilok).



Prema dokumentima prostornog uređenja Grada Iloka, na području izgrađenog reciklažnog dvorišta, odnosno na k.č. br. 2058 i 2059, k.o. Ilok utvrđena je komunalno-servisna zona (K3) koja je namijenjena formiranju građevnih čestica i gradnji građevina za djelatnost gospodarenja otpadom i to: centralnog reciklažnog dvorišta (RD), reciklažnog dvorišta za građevinski otpad (RDG), deponije za višak iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova (VI), sortirnice otpada, javne i/ili komercijalne kompostane.

Prostor saniranog odlagališta otpada „Božino brdo“ smještenog na k.č. br. 1950, k.o. Ilok, moguće je urediti kao komunalno-servisnu zonu (K3) u funkciji uređenja reciklažnog dvorišta za građevinski otpad (RDG), deponije za višak iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova (VI) te kao odlagalište inertnog građevinskog otpada.



MJERILO 1:80.000

#### GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM

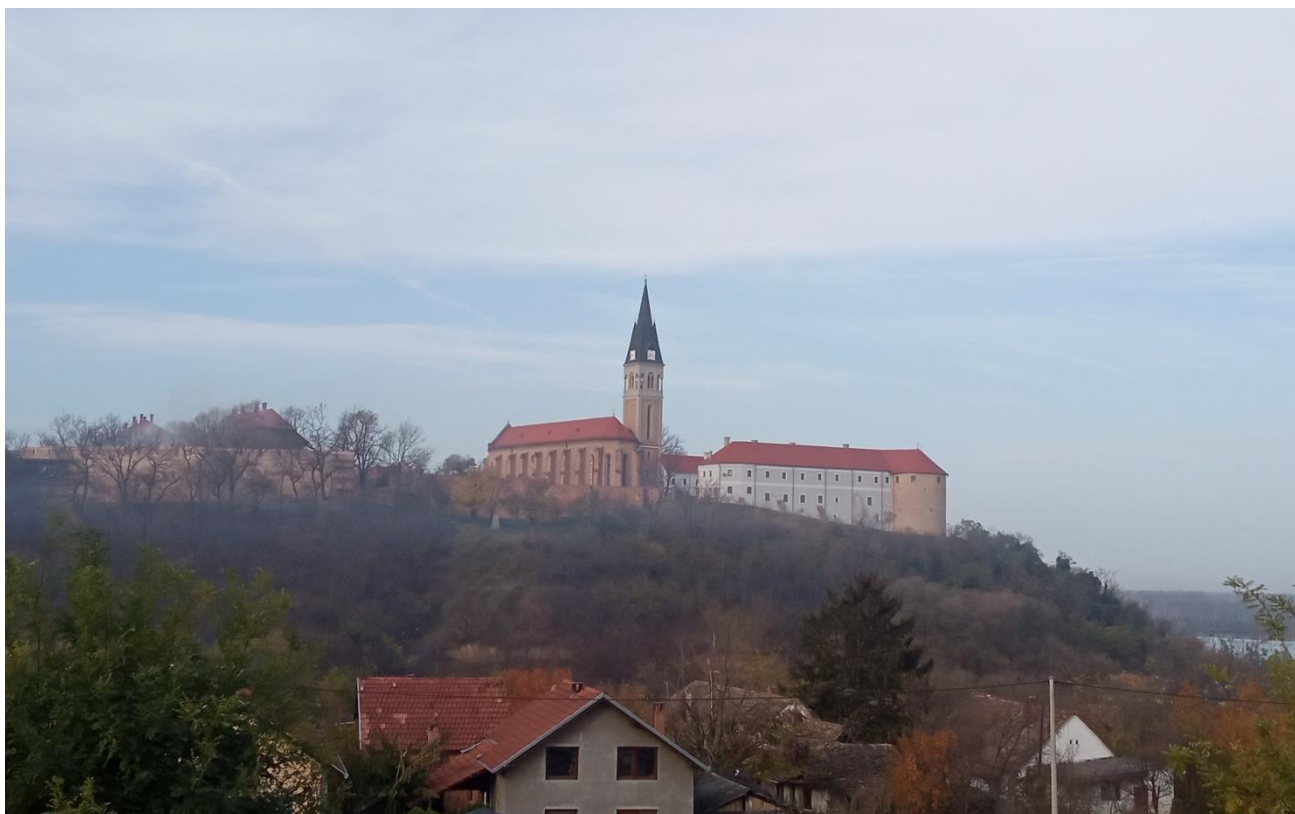
GRANICE

Grad Ilok    Naselja    ① Reciklažno dvorište    ② Odlagalište otpada "Božino drvo"

### Grafički prilog 37. Građevine za gospodarenje otpadom

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

## 6.6.4. KULTURNA BAŠTINA



Fotografija 2. Pogled na crkvu sv. Ivana Kapistrana

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Područje uz obale rijeke Dunav, uključujući i područje Grada Iloka, bogato je povijesnim i prapovijesnim nalazištima. Upravo je bogato kulturno-povijesno nasljeđe jedno od osnovnih čimbenika budućeg gospodarskog i kulturnog razvitka Grada.

Na području Grada Iloka nalazi se značajan broj zaštićenih, preventivno zaštićenih i evidentiranih kulturnih dobara, a prema Registru kulturnih dobara RH upisano je 29 objekata. Od 29 upisanih objekata, 26 su zaštićena, a tri preventivno zaštićena kulturna dobra. Svi zaštićeni i preventivno zaštićeni objekti pripadaju nepokretnoj kulturnoj baštini u kojoj se nalaze profana graditeljska baština kao pojedinačno kulturno dobro, arheološka nalazišta te sakralna i memorijalna baština.

Na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara na području Vukovarsko-srijemske županije radi Uprava za zaštitu kulturne baštine pri Ministarstvu kulture i medija RH – Konzervatorski odjel u Vukovaru. Na području muzejske djelatnosti djeluje Muzej grada Iloka. Muzej grada Iloka je opći i zavičajni muzej koji je osnovan 1952. godine na inicijativu prof. dr. sc. Antuna Bauera. Od 1969. godine sjedište muzeja je u dvorcu Odescalchi, a današnji fundus broji više od 95.000 različitih artefakata. U gradu Iloku 1865. godine uspostavljena je Hrvatska građanska čitaonica koja danas djeluje kao Gradska knjižnica i čitaonica, a smještena je na Trgu Nikole Iločkog.

Sukladno PPUG Ilok, osim zaštićene kulturne baštine navedene u Tablici 10., na području Grada nalazi se veći broj evidentirane kulturne baštine: dva sakralna kulturna dobra, 15 profanih i etnoloških kulturnih dobara, 10 memorijalnih područja i obilježja te čak 37 arheoloških nalazišta najbrojnijih na području Iloka i Šarengrada.

Mjere zaštite i očuvanja nepokretnih kulturnih dobara propisane su važećom prostorno-planskom dokumentacijom, a u pogledu zelene urbane obnove i regeneracije, te intencije kružnog gospodarenja zgradama ističu se sljedeći dijelovi PPUG Ilok:



## ZAŠTIĆENA I PREVENTIVNO ZAŠTIĆENA KULTURNA DOBRA

Pojedinačne građevine spomeničkih obilježja, sakralni spomenici, javni spomenici i spomen obilježja, kultivirani krajolici, cjeline, kao i pripadajuće građevine te arheološka nalazišta moraju biti na stručno prihvatljiv i vrstan način uključeni u budući razvitak Grada i županije, a zaštita kulturno – povijesnih vrijednosti podrazumijeva:

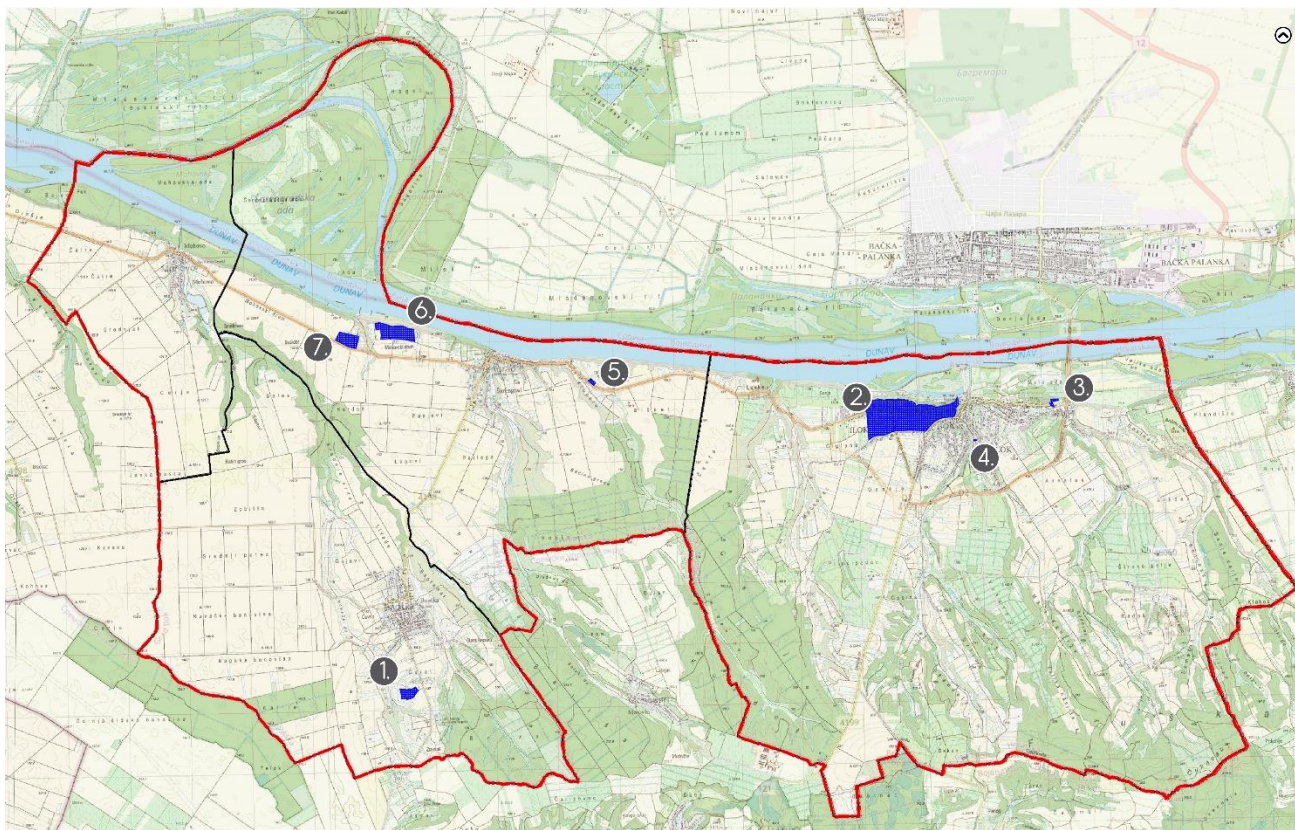
- očuvanje i zaštitu kultiviranog krajolika kao temeljne vrijednosti prostora,
- zadržavanje povijesnih trasa putova (starih cesta, pješačkih staza, šumskih prosjeka, poljskih putova često popraćenih raspelima i pokloncima),
- očuvanje povijesne slike, volumena i gabarita, obrisa naselja, naslijeđenih vrijednosti i krajolika,
- očuvanje zaselaka i izdvojenih sklopova poput pustara u njihovom izvornom okruženju, s povijesnim graditeljskim ustrojem i naslijeđenom parcelacijom,
- očuvanje i obnovu tradicijskog graditeljstva, ali i svih drugih povijesnih građevina koje posjeduju svojstvo kulturnog dobra kao nositelja prepoznatljivosti prostora,
- povijesne građevine obnavljanju se cjelovito s njihovim okolišem: pristupom zgradi, vrtom, parkom, voćnjakom, dvorištem ako su povijesno utemeljeni.

Tablica 10. Zaštićena i preventivno zaštićena kulturna baština na području Grada Iloka

R.BR.	REG.	NAZIV K. DOBRA	ADRESA	VRSTA	STATUS
<b>ILOK</b>					
1.	Z-4062	Arheološka zona Ilok	veći dio današnjeg naselja Ilok	ARH	R
2.	Z-7569	Arheološko nalazište Ilok – Ulica Matije Gupca 63	Ulica Matije Gupca 63	ARH	R
3.	Z-7571	Arheološko nalazište "Adanski kraj"	Zapadno od graničnog prijelaza Ilok	ARH	R
4.	P-6400	Antički akvadukt (P)	4,3 km južno od središta grada	ARH	P
5.	Z-2263	Kulturno-povijesna cjelina grada Iloka	kompleks srednjovjekovnog grada, prostor Donjeg grada i prostor Dunava, njegove obale, rukavci i ada	KP	R
6.	Z-1148	Crkva sv. Ivana Kapistrana sa samostanom	Trg sv. Ivana Kapistrana 4	NEP	R
7.	Z-1149	Dvorac Odescalchi	Šetalište oca M. Barbarića 5	NEP	R
8.	Z-6798	Kuća Trenc	Ulica dr. Franje Tuđmana 17	NEP	R
9.	Z-5830	Obiteljska kuća i čardak	Ulica Julija Benešića 25	NEP	R
10.	Z-7271	Rodna kuća Julija Benešića	Ulica Julija Benešića 9	NEP	R
11.	Z-7263	Secesijska prizemnica	Šetalište oca M. Barbarića 9	NEP	R
12.	Z-1150	Turska kupelj – Hamam	Šetalište oca M. Barbarića	NEP	R
13.	Z-1147	Turski mauzolej – Turbe	Šetalište oca M. Barbarića	NEP	R
14.	Z-4193	Zgrada Kotara – Gradskog poglavarstva	Trg Nikole Iločkog 13	NEP	R
15.	Z-4422	Zgrada žitnice	Šetalište oca M. Barbarića 4	NEP	R
16.	Z-7377	Obiteljska kuća Keravica	Ulica dr. Franje Tuđmana 12	NEP	R
17.	ROS-009-1969	Gradske zidine (Stari grad Ilok)	Šetalište oca M. Barbarića	NEP	R
18.	Z-7176	Židovsko groblje	Ulica Vladimira Nazora 185	NEP	R
19.	P-6506	Nekadašnji sud (P)	Ulica dr. Franje Tuđmana 4	NEP	P
20.	Z-7604	Kameni grb Odescalchi	Iločki park	NEP	R
<b>BAPSKA</b>					
21.	Z-3758	Arheološko nalazište Gradac	Južno od naselja Bapska	ARH	R
22.	Z-1138	Kapela sv. Marije	Rudina Crkva 2	NEP	R
<b>ŠARENGRAD</b>					
23.	Z-4980	Arheološko nalazište Kuruzeb	Zapadno od Šarengrada na visokoj terasi nad Dunavom	ARH	R
24.	Z-4979	Arheološko nalazište Renovo	zapadno od Šarengrada na visokoj terasi nad Dunavom	ARH	R
25.	Z-1168	Crkva sv. Petra i Pavla sa samostanom	O. Bernardina Leakovića 13	NEP	R
26.	Z-7600	Crkva sv. Arhandela Mihaila i Gavrila	Vukovarska 37, Šarengrad	NEP	R
27.	Z-1169	Srednjovjekovni grad Šarengrad	Knezova Morovički	NEP	R
<b>MOHOVO</b>					
28.	P-6562	Arheološko nalazište "Groblje na DC2 - Grada Vukovara bb" (P)	Grada Vukovara bb	ARH	P
29.	Z-7521	Crkva Vaznesenja Hristovog	Sv. Nikole Tavelića 1	NEP	R
STATUS I VRSTA KULTURNOG DOBRA - TUMAČ: R – Zaštićeno kulturno dobro (baština); P – Preventivno zaštićeno kulturno dobro (baština); ARH – Arheologija; NEP – Nepokretno pojedinačno; KP – Kulturno povijesna cjelina					

Izvor: Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, Ministarstvo kulture i medija





MJERILO 1:80.000

**REGISTRIRANA KULTURNA BAŠTINA - ARHEOLOŠKA BAŠTINA**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Arheološko nalazište Gradac, Bapska (Z-3758) | 3. Arheološko nalazište "Adanski kraj", Ilok (P-4960)          | 5. Arheološko nalazište "Klopare-Gradac", Šarengrad (P-5308) |
| 2. Arheološka zona Ilok, Ilok (Z-4062)          | 4. Arheološko nalazište "Ulica Matije Gupca 63", Ilok (P-4958) | 6. Arheološko nalazište "Kuruzeb", Šarengrad (Z-4980)        |
|   |  | 7. Arheološko nalazište "Renovo", Šarengrad (Z-4979)         |

**Grafički prilog 38. Registrirana kulturna baština – arheološka područja**

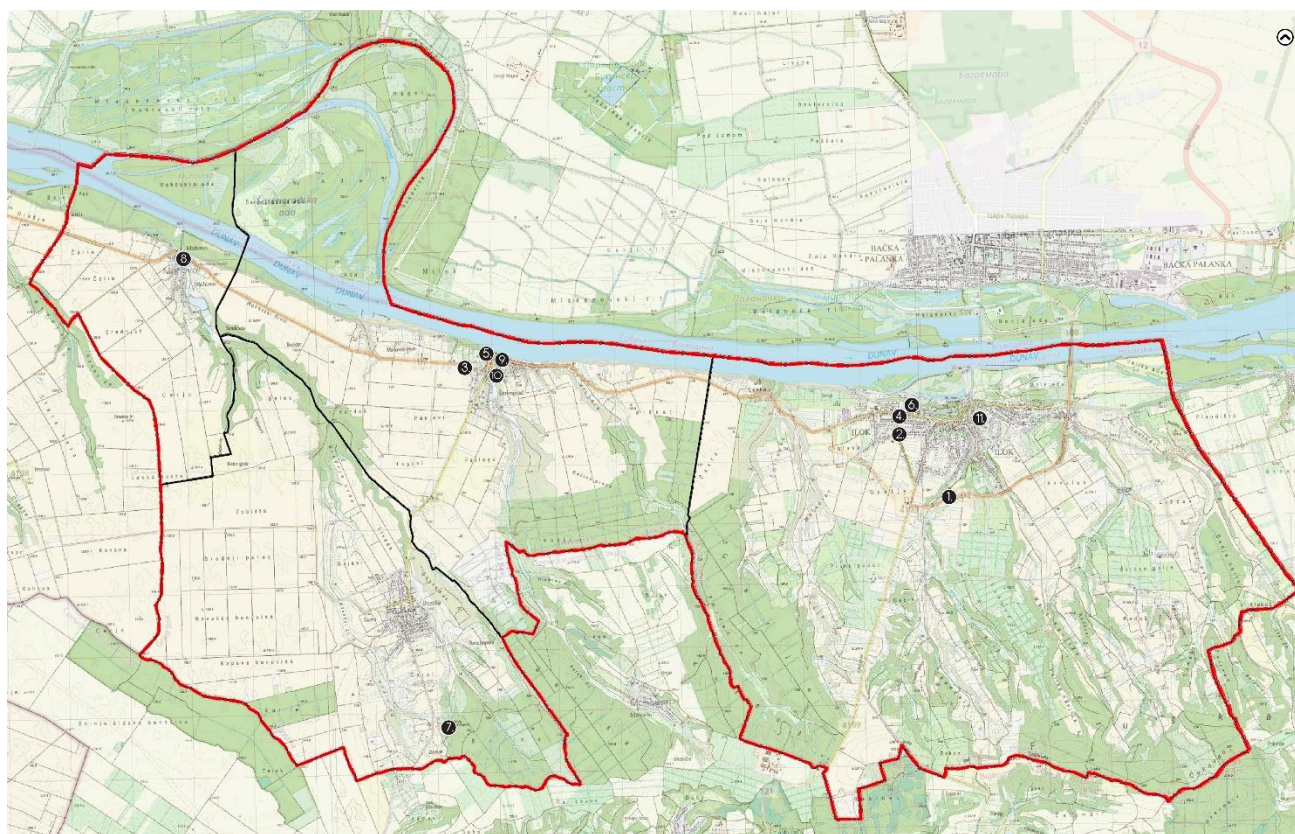
Izvor: Registar kulturnih dobara RH, Geoportal kulturnih dobara RH, Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora



**Fotografija 3. Crkva sv. Arhandela Mihaila i Gavrila (Z-7600) i srednjovjekovni grad Šarengrad (Z-1169)**

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora





MJERILO 1:80.000

## ZAŠTIĆENA KULTURNA DOBRA IZVAN KULTURNO PVIJESNE CJELINE GRADA ILOKA

## SPOMEN OBILJEŽJA

1. Židovsko groblje, Ilok (Z-7176)
2. Spomenik palim borcima NOR, Pravoslavno groblje k.č.br. 389 k.o. Ilok, Ilok (R-225)
3. Groblje palim borcima NOR, Mjesno groblje k.č.br. 771 k.o. Šarengrad, Šarengrad (R-376)

## PROFANA I ETNOLOŠKA KULTURNA BAŠTINA

4. Kuća Trenc, Ilok (Z-6798)
5. Srednjovjekovni grad Šarengrad, Šarengrad (Z-1169)
6. Kuća Keravica, Ul. dr. Franje Tuđmana 12, k.č.br. 62, Ilok - u postupku zaštite

## SAKRALNA KULTURNA DOBRA

7. Kapela sv. Marije, Bapska (Z-1138)
8. Crkva Vaznesenja Hristovog, Mohovo (P-5404)
9. Crkva sv. Arhandela Mihaila i Gavrila, Šarengrad (P-5612)
10. Crkva sv. Petra i Pavla sa samostanom, Šarengrad (Z-1168)
11. Grobljanska kapela sv. Roka, Ilok - u postupku zaštite

## Grafički prilog 39. Registrirana kulturna baština izvan kulturno povijesne cjeline grada Iloka

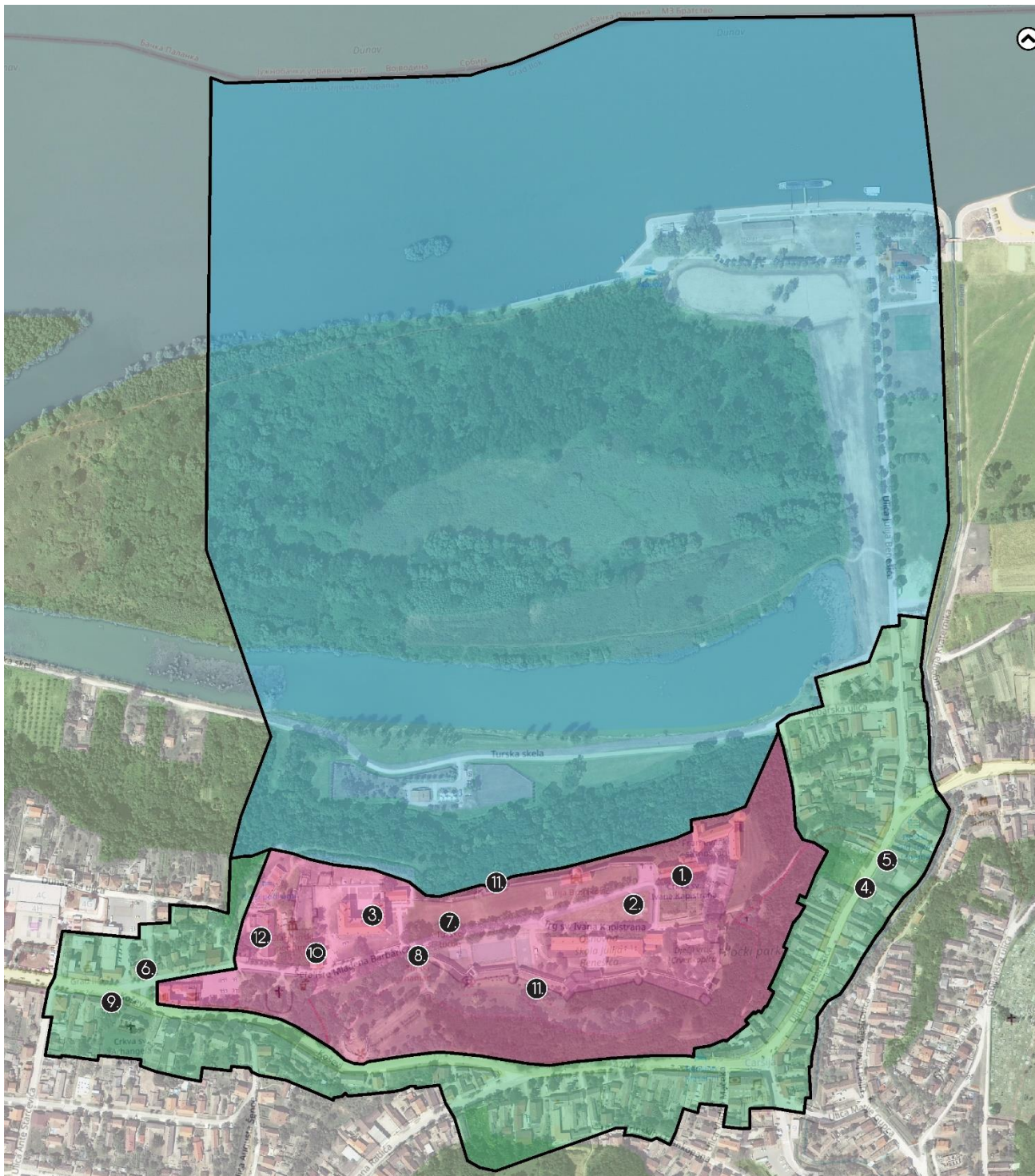
Izvor: Registar kulturnih dobara RH, Geoportal kulturnih dobara RH, Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

## EVIDENTIRANA KULTURNA DOBRA

- *Svako mjesto trebalo bi zaštititi barem po jednu ili više zgrada tradicijskog graditeljstva, otkupiti od vlasnika ili prilagoditi potrebama svoje lokalne zajednice. Zgrada bi mogla biti rabljena za održavanje društvenih događaja, njegovanje tradicijskih obrta, nošnji i folklor, smještaj starih predmeta i alata koji su se nekad koristili na tom području te ga urediti zajedno s okućnicom na tradicijski način kao etno zbirku u cilju spašavanja od propadanja predmeta, edukacije mladih naraštaja, njegovanje povijesti i upoznavanje njene izvorne vrijednosti.*
- *Ambijentalne cjeline povijesnih groblja sa starim nadgrobniim spomenicima treba održavati i čuvati u okviru prostorne organizacije i kamene plastike nadgrobniih ploča i drvenih križeva. Potrebe za širenjem groblja rješavati u zoni manje ekspozicije groblja, uz očuvanje intaktnosti postojećeg. U slučaju zamjene postojećih starih križeva i spomenika novim, preporuča se težiti oblikovnoj cjelovitosti groblja i uskladiti tradicionalne materijale i oblikovna rješenja s novim prijedlozima uređenja.*
- *Ako se na području evidentiranih arheoloških nalazišta i zona ili preostalom području, prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova naišlo na arheološko nalazište ili nalaze, radovi se moraju prekinuti, te o nalazu bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel u Vukovaru, kako bi se sukladno odredbama čl. 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara poduzele odgovarajuće mjere osiguranja nalazišta i nalaza.*



6.6.4.1. KULTURNO-POVIJESNA CIJELINA GRADA ILOKA



MJERILO 1:5.000

KULTURNO POVIJESNA CIJELINA GRADA ILOKA (Z-2263) - ZONE ZAŠTITE I ZAŠTIĆENA KULTURNA DOBRA

GRANICE ZONE ZAŠTITE  
 Granice zaštite    Zona A    Zona B    Zona C

SAKRALNA KULTURNA DOBRA

1. Crkva sv. Ivana Kapistrana sa samostanom (Z-1148)

SPOMEN OBILJEŽJA

2. Spomenik palim borcima Crvene armije, k.č.br. 89 k.o. Ilok (R-219)

PROFANA I ETNOLOŠKA KULTURNA DOBRA

3. Dvorac Odescalchi (Z-1149)

4. Obiteljska kuća i čardak (Z-5830)

5. Rodna kuća Julija Banešića (Z-7271)

6. Secesijska prizemnica (Z-7263)

7. Turska kupelj - Haram (Z-1150)

8. Turski Mauzolej - Turbe (Z-1147)

9. Zgrada Kotara - Gradskog poglavarstva (Z-4193)

10. Zgrada tržnice (Z-4422)

11. Gradske zidine (Z-1146)

12. Stari vinski podrum - u postupku zaštite

Grafički prilog 40. Kulturno-povijesna cjelina (Z 2263) – zone zaštite

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora





Fotografija 4. Tvrđava i podgrađe - Donji grad, Ilok

Izvor: Registar kulturnih dobara Ministarstva kulture i medija

Povijesna jezgra grada Iloka smještena je u najužem središnjem dijelu grada te predstavlja povijesno izuzetno slojevit, ali i vizualno najistaknutiji dio grada. Povijesna jezgra u kojoj dominiraju srednjovjekovne zidine i okolne parkovne površine predstavljaju jednu od najvrjednijih povijesnih i pejzažnih prostora u Republici Hrvatskoj, a čitava povijesna jezgra registrirana je i zaštićena kao urbana cjelina pod nazivom *Kulturno-povijesna cjelina grada Iloka*, a podijeljena je u tri zone (A, B i C). Unutar zaštićene urbane cjeline nalaze se pojedinačna zaštićena kulturna dobra navedena u tablici 11.

Tablica 11. Popis kulturnih dobara unutar kulturno povijesne cjeline grada Iloka

NAZIV KULTURNOG DOBRA	REG. BROJ	VRSTA
<b>ZONA A</b>		
Gradske zidine <sup>22</sup>	ROS-009-1969	vojna i obrambena građevina
Zgrada žitnice	Z-4422	gospodarska građevina
Dvorac Odescalchi	Z-1149	stambena građevina
Kameni grb Odescalchi	Z-7604	javna plastika
Turska kupelj – Hamam	Z-1150	javna građevina
Turski mauzolej – Turbe	Z-1147	memorijalna građevina
Crkva sv. Ivana Kapistrana sa samostanom	Z-1148	pojedinačno kulturno dobro, sakralni kompleks
<b>ZONA B</b>		
Zgrada Kotara - Gradskog poglavarstva	Z-4193	javna građevina
Secesijska prizemnica	Z-7263	stambeno-gospodarska građevina
Obiteljska kuća i čardak	Z-5830	stambeno-gospodarska građevina
Rodna kuća Julija Benešića	Z-7271	memorijalna građevina

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske

<sup>22</sup> Osim u zoni A, gradske zidine obuhvaćaju prostor unutar zone B i C.



Povijesna jezgra povezana je kolnim i pješačkim površinama sa središnjim i ostalim dijelovima grada, no one, uključujući i parkirališne površine ne zadovoljavaju današnje potrebe i standarde. Stoga je Grad Ilok tijekom 2021. godine pokrenuo izradu projektne dokumentacije za rekonstrukciju kolnih i pješačkih površina i javne rasvjete.

#### 6.6.4.2. PREGLED DOSADAŠNJIH ULAGANJA U OBNOVU KULTURNE BAŠTINE

U posljednjih 20-ak godina najznačajnija ulaganja u obnovu kulturne baštine na području Vukovarsko-srijemske županije pa i Grada Iloka rezultat su dugogodišnjih arheoloških, konzervatorskih, restauratorskih i drugih istraživanja kojima se došlo do spoznaje o izuzetnoj vrijednosti prostora što je snažno potaknulo definiranje novog pristupa obnovi i zaštiti kulturnih dobara.

### PROJEKT ILOK – VUKOVAR - VUČEDOL

Najobuhvatniji projekt istraživanja, obnove i prezentacije kulturne baštine proveden je u razdoblju od 2005. do 2008. godine, a radi se o projektu Vlade Republike Hrvatske i Razvojne banke Vijeća Europe „*Istraživanje, obnova i revitalizacija kulturne baštine Ilok-Vukovar-Vučedol*“ financiran u iznosu od oko 30 milijuna eura, od čega je oko 6 milijuna eura predviđeno za projekte na području Iloka. Projekt je za cilj, osim istraživanja, obnove i prezentacije kulturne baštine, imao obogaćivanje kulturnog krajolika, podizanje svijesti stanovništva, poboljšanje turističke ponude, povećanje zapošljavanja i razvoja regije, a integracija kulturne baštine u ekonomski i društveni život zajednice specifični je cilj provedbe projekata UNESCO-a, Svjetske banke i ICOMOS-a.

Projektom su obuhvaćene sljedeće cjeline:

- Vukovar – zaštićena povijesna barokna jezgra grada
- Kompleks dvorca Eltz – muzejsko-galerijski i multikulturalni centar
- Arheološko nalazište Vučedol – jedno od najznačajnijih prehistorijskih nalazišta u Europi
- Grad Ilok – obnova povijesne jezgre i dovršetak arheoloških istraživanja

kojima se u konačnici otvaraju nove muzejsko-galerijske cjeline – Gradski muzej Vukovar, Muzej vučedolske civilizacije, Muzej grada Iloka i arheološki parkovi na Vučedolu i u staroj jezgri Iloka, obnavljaju ratom devastirane spomeničke cjeline, otvaraju radionice i revitalizira tradicijski obrt, istraživački centri, vinske ceste i dr. Obnova povijesne jezgre grada Iloka u okviru projekta „Ilok-Vukovar-Vučedol“ obuhvatila je dvorac Odescalchi, tvrđavski plato i zidine, franjevački samostan i zgradu žitnice te su stvoreni temelji za daljnju obnovu parkova i zelenih površina starogradske jezgre.

#### DVORAC ODESCALCHI

Prizemlje dvorca Odescalchi u vlasništvu je poduzeća „Ilokturist“ i ono zadržava postojeću namjenu. Prvi i drugi kat te dio potkrovlja u vlasništvu Grada Iloka predviđen je za smještaj Muzeja grada Iloka, a podrum zadržava funkciju vinskog podruma u vlasništvu poduzeća „Iločki podrumi“.

Projektom su obuhvaćena arheološka istraživanja, radovi na obnovi pročelja, uređenju interijera, izradi novih instalacija električne energije, vodovoda, odvodnje, grijanja, vatrodjave i protuprovale. Na pročeljima se obnavljaju gotički prozori stare palače knezova Iločkih, dijelovi baroknih pročelja iz 18. i 19. stoljeća i klasicističko pročelje s kraja 19. stoljeća. U interijeru se provode restauratorski radovi na prezentaciji zidnih oslika, žbukanje i ličenje zidova, svodova i stropova te obnova podova i unutrašnje stolarije.

#### TVRĐAVSKI PLATO I ZIDINE

Projektom su obuhvaćena arheološka istraživanja u širem arealu dvorca Odescalchi, oko franjevačkog samostana, na lokaciji Crkve sv. Petra i uz jugozapadni bastion. Po završetku arheoloških istraživanja, tvrđavski plato prezentira se u obliku muzeja na otvorenom s arheološkim parkom. Planirana je obnova dijelom srušenog bedema, izgradnja drvene šetnice, stubišta i platformi u polukulama s uređenim vidikovcima. Četvrtaste kule se natkrivaju i daju im se odgovarajući sadržaji vezani uz prezentaciju platoa i arheološkog parka.

## FRANJEVAČKI SAMOSTAN

Franjevački samostan do sada nije sustavno istraživan stoga je nužna provedba konzervatorskih istraživanja, sondiranje građevne strukture te izrada projekta obnove i prezentacije kompleksa.

### ZGRADA ŽITNICE

Zgrada je vlasništvo poduzeća „Ilokturist“ i bez namjene. Nužan je završetak konzervatorskih istraživanja građevine, preciziranje namjene i izrada projekta obnove.

### OBNOVA PARKOVA I ZELENIH POVRŠINA

Sve zelene površine su zapuštene stoga ih je potrebno urediti i održavati. Projektom su podijeljene u četiri cjeline:

- **PADINA PREMA DUNAVU (SJEVER) POVRŠINE 5.000 m<sup>2</sup>**  
Projektom je predviđena izrade povijesne studije, inventarizacije (geodetsko snimanje s pozicioniranjem stabala, osobne iskaznice stabala, popis i veličina puteva, infrastrukture i vrtne plastike te objekata), sanitarna sječa i vrtlarski radovi te obnova staze do Dunava prema povijesnom predlošku.
- **PADINA PREMA DONJEM GRADU POVRŠINE 60.000 m<sup>2</sup>**  
Projektom je predviđena izrade povijesne studije, inventarizacija i studija obnove, zatim sanitarna sječa i vrtlarski radovi te nadosadnja i oblikovanje.
- **PERIVOJ PORED TRŽNICE POVRŠINE 3.000 m<sup>2</sup>**  
Projektom je predviđena inventarizacija, obnova stepenica od opeke i sanitarna rezidba.
- **PERIVOJ UZ DVORAC POVRŠINE 6.000 m<sup>2</sup>**  
Projektom je predviđena inventarizacija i projekt obnove.

## REKONSTRUKCIJA ZIDINA, ZGRADE ŽITNICE, PODRUMAREVE KUĆE I FRANJEVAČKOG SAMOSTANA U ILOKU

Projekt „*Rekonstrukcija zidina, zgrade Žitnice, Podrumareve kuće i Franjevačkog samostana*“ provodi Grad Ilok s partnerima (Iločki podrumi d.d., Franjevački samostan i Turistička zajednica Vukovarsko-srijemske županije) u razdoblju od 2016. do 2023. godine, a ukupna vrijednost projekta iznosi oko 900 tisuća eura, od čega je 78,44 % financijskih sredstava osigurano iz EU fonda. Ovim projektom revitalizira se i revalorizira značajna kulturna baština: zidine, zgrada Žitnice, Podrumareva kuća i Franjevački samostan u Iloku.

### REKONSTRUKCIJA ZIDINA

Zidine su zaštićeno kulturno dobro koje okružuje staru gradsku jezgru Iloka. Ukupna dužina sačuvanog obrambenog zida iznosi oko 1.200 m sa četiri četvrtaste kule, šest okruglih polukula i jednim kružnim bastionom. U okviru ovog projekta rekonstruiraju se dijelovi zidina: od istočnog ulaza u grad do kuće B, Kula 3, od kule do kurije Brnjaković, od kule 5 do kule 7, od kule 7 do kule 8, od Kurije do crkve i Bastion.

### ZGRADA ŽITNICE

Zgrada žitnice pojedinačno je kulturno dobro smješteno u gradskoj jezgri grada Iloka u vlasništvu poduzeća „Iločki podrumi“. Projektom je predviđena rekonstrukcija objekta unutar postojećih gabarita, opremanje i prenamjena u zgradu ugostiteljsko-turističke namjene unutar koje će se urediti smještajne jedinice hotelskog tipa s 12 smještajnih jedinica. Osim pružanja smještaja, unutar objekta predviđeno je uređenje prostorija za pružanje usluga prezentacijske dvorane i smještaja info centra.



## PODRUMAREVA KUĆA

Podrumareva kuća, iako nije zaštićeno kulturno dobro, predstavlja značajnu kulturno-povijesnu baštinu starogradske jezgre, a u vlasništvu je poduzeća „Iločki podrumi“. Projektom je predviđena sanacija i adaptacija postojeće zgrade i opremanje prostorija za stalni galerijski postav posvećen Nikoli Iločkom te povijesnom načinu proizvodnje vina u iločkom kraju, poslovnih prostora i mini smještajnom objektu od dva apartmana.

## FRANJEVAČKI SAMOSTAN

Franjevački samostan je pojedinačno kulturno dobro te predstavlja važan dio turističke ponude grada Iloka. Projektom je predviđena rekonstrukcija triju krila samostana kojom će se zahvatiti nosiva konstrukcija s ciljem osiguranja stabilnosti i sigurnosti građevine. Donji dio zapadnog krila samostana predviđen je za posjetitelje u kojima će se smjestiti galerija kamenih restauriranih ostataka iz srednjovjekovnog grada. Na katu zapadnog krila predviđena je galerija slika sv. Ivana Kapistrana i njegov život u slikama, te dvorana za prezentaciju i susret s gostima, turistima ili hodočasnici i prezentaciju oslika na zidu koji je sačuvan.

U sjevernom krilu u prizemlju smještena je blagovaonica i ulazak u kulu gdje je smještena knjižnica samostana. Na katu sjevernog krila predviđen je muzej umjetnina i muzej sv. Ivana Kapistrana, a na hodniku nastavak galerije slika. U središnjem dijelu samostana nalazi se terasa s pogledom na Dunav i bačku i vojvođansku ravnicu. Crkva će biti stalno otvorena za posjetitelje kao i dvorište s pogledom na samostan.

### 6.6.5. OBJEKTI JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE<sup>23</sup>

Objekti javne i društvene namjene predstavljaju elemente sive infrastrukture, a predmet su razmatranja budući da će blizina pojedinih objekata determinirati funkciju/beneficiju pojedinih elemenata zelene infrastrukture. U nastavku se navode objekti javne i društvene namjene kategorizirane po djelatnostima/namjeni.

Tablica 12. Dječji vrtići na području Grada Iloka

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č.BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
DJEČJI VRTIĆ				
1.	Dječji vrtić „Crvenkapica“,	Trg sv. Ivana Kapistrana 2	165 k.o. Ilok	2627
2.	Dječji vrtić „Crvenkapica“, P.O. Bapska	Ulica Stjepana Radića 11	1494, k.o. Bapska	1884

Izvor: Dječji vrtić Crvenkapica, Ilok (mrežni izvor)

Tablica 13. Osnovne škole i srednje škole na području Grada Iloka

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č.BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
OSNOVNA ŠKOLA				
1.	OŠ „Julija Benešića“,	Trg sv. I. Kapistrana 1	166, 167 k.o. Ilok	5948
2.	OŠ „Julija Benešića“, P.Š. Radoš	Radoš 6	7829 k. o. Ilok	922
3.	OŠ „Dr. Franjo Tuđman“, Šarengrad	Zagrebačka ulica 41	3137 k.o. Šarengrad	10197
4.	OŠ „Dr. Franjo Tuđman“, P.Š. Bapska	Stjepana Radića 11	1494 k.o. Bapska	1884
5.	OŠ „Dr. Franjo Tuđman“, P.Š. Mohovo	Hrvatskih dragovoljaca 15	273, 272 k.o. Mohovo	2743
SREDNJA ŠKOLA				
1.	Srednja škola Ilok	Matije Gupca 168	3885/2 k.o. Ilok	13740.54

Izvor: Osnovne škole Ilok, Šarengrad škole, Srednja škola Ilok (mrežni izvori)

Tablica 14. Ustanove u kulturi na području Grada Iloka

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č.BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
USTANOVE U KULTURI				
1.	Muzej grada Iloka	Šetalište O. M. Barbarića 5	174 k.o. Ilok	9375.31
2.	Gradska knjižnica i čitaonica	Trg Nikole Iločkog 2	85 k.o. Ilok	647

Izvor: Muzej grada Iloka, Gradska knjižnica i čitaonica Ilok (mrežni izvori)

<sup>23</sup> Površine u tabličnim prikazima prikazuju površinu cjelokupne katastarske čestice (ne odnose se isključivo na zelenilo objekta javno-društvene namjene).

Tablica 15. Zdravstvene ustanove i ustanove zdravstvene skrbi

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č.BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
<b>DOM ZDRAVLJA</b>				
1.	Dom zdravlja Ilok	Ulica J.J. Strossmayera 49	3639/1 k.o. Ilok	5770
2.	Dom zdravlja (ambulanta) Bapska	Ulica J.J. Strossmayera 2	1473 k.o. Bapska	1674,71
3.	Dom zdravlja (ambulanta) Šarengrad	Ulica Stjepana Radića 67	2738 k.o. Šarengrad	1655
<b>CENTAR ZA SOCIJALNU SKRB</b>				
1.	Centar za socijalnu skrb, Podružnica Ilok	Ulica J.J. Strossmayera 49	k.o. Ilok	–
2.	Upravni odjel za socijalnu skrb VSŽ	Trg Nikole Iločkog 13	k.o. Ilok	–
<b>OSTALO</b>				
1.	Dom za starije i nemoćne	Naselje Sofija 2	2909/5 k.o. Ilok	30188

Izvor: Dom za starije i nemoćne Ilok, Dom zdravlja Vukovar, Ministarstvo pravosuđa i uprave (mrežni izvori)

Tablica 16. Državne, županijske i gradske institucije i trgovačka društva

R.BR.	NAZIV	ADRESA
<b>DRŽAVNE INSTITUCIJE I TRGOVAČKA DRUŠTVA</b>		
1.	Ministarstvo financija, Porezna uprava, Područni ured Vukovar, Ispostava Ilok	Trg Nikole Iločkog 13, Ilok
2.	Financijska agencija	Trg žrtava Domovinskog rata 1, Ilok
3.	HEP-ODS, Elektra Vinkovci, Pogon Ilok	Ulica Ante Benešića 20, Ilok
4.	Hrvatski zavod za mirovinsko osiguranje	Trg Nikole Iločkog 13, Ilok
5.	Hrvatski zavod za zapošljavanje	Trg Nikole Iločkog 13, Ilok
6.	Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje	Trg žrtava Domovinskog rata 2, Ilok
7.	Hrvatski zavod za poljoprivrednu savjetodavnu službu	Trg žrtava Domovinskog rata 2, Ilok
8.	Prekršajni sud u Iloku	Ulica dr. Franje Tuđmana 4, Ilok
10.	Postaja granične policije Ilok	Ulica dr. Franje Tuđmana 49, Ilok
<b>ŽUPANIJSKE INSTITUCIJE I TRGOVAČKA DRUŠTVA</b>		
1.	Vukovarsko-srijemska županija, Ispostava ureda državne uprave	Trg Nikole Iločkog 16, Ilok
2.	Ured župana, Ured za gospodarstvo-Ilok, Ured za opću upravu	Trg Nikole Iločkog 13, Ilok
<b>GRADSKJE INSTITUCIJE I TRGOVAČKA DRUŠTVA</b>		
1.	Grad Ilok	Trg Nikole Iločkog 16, Ilok
2.	Turistička zajednica grada Iloka	Trg sv. Ivana Kapistrana 5, Ilok
3.	Kom-Ilok d.o.o.	Ulica J. Benešića 49, Ilok
4.	Komunalije d.o.o.	Ulica J. Benešića 49, Ilok
5.	Javna vatrogasna postaja	Ulica Ivana Gorana Kovačića 2, Ilok
<b>OSTALO</b>		
1.	Matica slovačka Ilok	Trg Adema Vereša 82, Ilok

Izvor: Ministarstvo pravosuđa i uprave, Poslovni imenik Republike Hrvatske, Žute stranice (mrežni izvori)

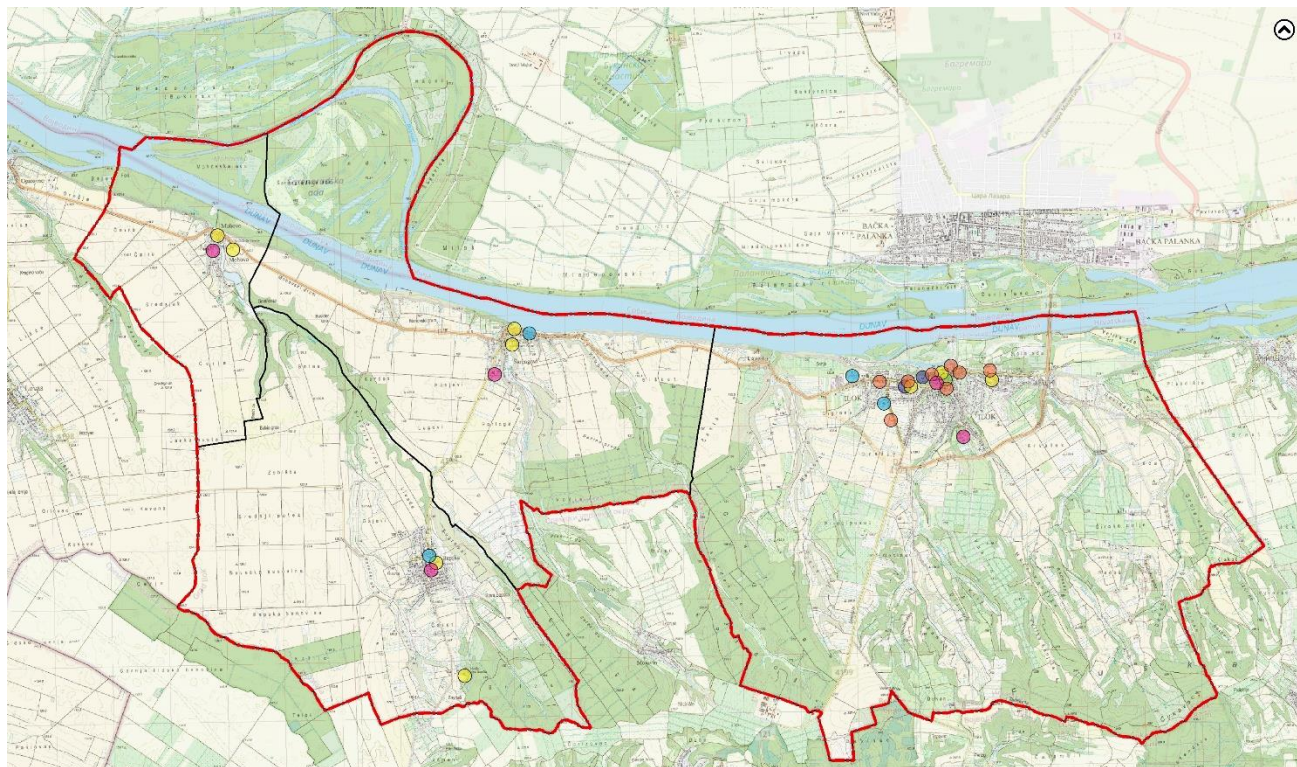
Tablica 17. Vjerske ustanove na području Grada Iloka

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č.BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
<b>VJERSKE USTANOVE</b>				
1.	Crkva sv. Ivan Kapistrana <sup>24</sup>	Trg Sv. Ivana Kapistrana 3	91 k.o. Ilok	6292
2.	Evangelistička crkva	Ulica Tomaša Masaryka 2	1093 k.o. Ilok	2579,08
3.	Crkva svetog arhanđela Mihaila i Gavrila	Koševce 27	229 k.o. Ilok	2489
4.	Crkva sv. Petra i Pavla	B. Leakovića 13	2970 k.o. Šarengrad	3668,6
5.	Crkva sv. Arhanđela Mihaila i Gavrila	Vukovarska 37	2953 k.o. Šarengrad	1788
6.	Crkva sv. Juraj	Ulica Stjepana Radića 13	1485 k.o. Bapska	4865
7.	Crkva Blažene Djevice Marije	Rudina crkva	3591 k.o. Bapska	18510
8.	Crkva sv. Nikola Tavelić	D2 32	304 k.o. Mohovo	2649
9.	Crkva Vaznesenja Gospodnjeg	D2 6	183 k.o. Mohovo	54,67

Izvor: Google maps, Open street maps, Geoportal Državne geodetske uprave (mrežni izvori)

<sup>24</sup> Na istoj katastarskoj čestici nalazi se crkva sv. Ivana Kapistrana i Franjevački samostan.





MJERILO 1:80.000

**OBJEKTI JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE - ZBIRNI PRIKAZ**

GRANICE

Grad Ilok
  Naselja
 ● Dječji vrtić
 ● Škole
 ● Zdravstvene ustanove i ustanove socijalne skrbi
 ● Vjerske ustanove
 ● Državne, županijske i institucije i trgovačka društva
 ● Ustanove u kulturi

**Grafički prilog 41. Objekti javne i društvene namjene – zbirni prikaz**

Izvor: Google maps, Open street maps, Geoportal Državne geodetske uprave (mrežni izvori), obrada autora

## 6.6.6. TRGOVI NA PODRUČJU GRADA ILOKA



Fotografija 5. Trg Nikole Iločkog

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Na području jedinice lokalne samouprave nalazi se šest trgova, od čega pet u Iloku, a jedan u Šarengradu. Bapska i Mohovo su naselja u kojima ne postoje površine koje se mogu klasificirati kao trg. Popis svih trgova prikazan je u tablici 18.

Tablica 18. Trgovi na području Grada Iloka

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č. BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
1.	Trg Nikole Iločkog	Trg Nikole Iločkog	1320/1 k.o. Ilok	284
2.	Trg žrtava Domovinskog rata	Trg Žrtava Domovinskog rata	1328/1 k.o. Ilok	155
3.	Trg sv. Jakova	Trg sv. Jakova	3309/1 k.o. Šarengrad	248
4.	Trg Adema Vereša	Trg Adema Vereša	1330 k.o. Ilok	1.746
5.	Trg sv. Ivana Kapistrana	Trg sv. Ivana Kapistrana	89. k.o. Ilok	2.855
6.	Trg Križnog puta <sup>25</sup>	Ulica Ivana Gorana Kovačića	119, 1322/2 k.o. Ilok	1.626

Izvor: Open street map, Google map, Geoportal Državne Geodetske uprave (mrežni izvori)

<sup>25</sup> Trg uključuje zelenu površinu na križanju Ulice Ivana Gorana Kovačića i Ulice Ivana Meštrovića (k.č. br. 119 k.o. Ilok).



## 6.6.7. SAKRALNO-MEMORIJALNA PODRUČJA – GROBLJA



Fotografija 6. Pravoslavno groblje u Iloku

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

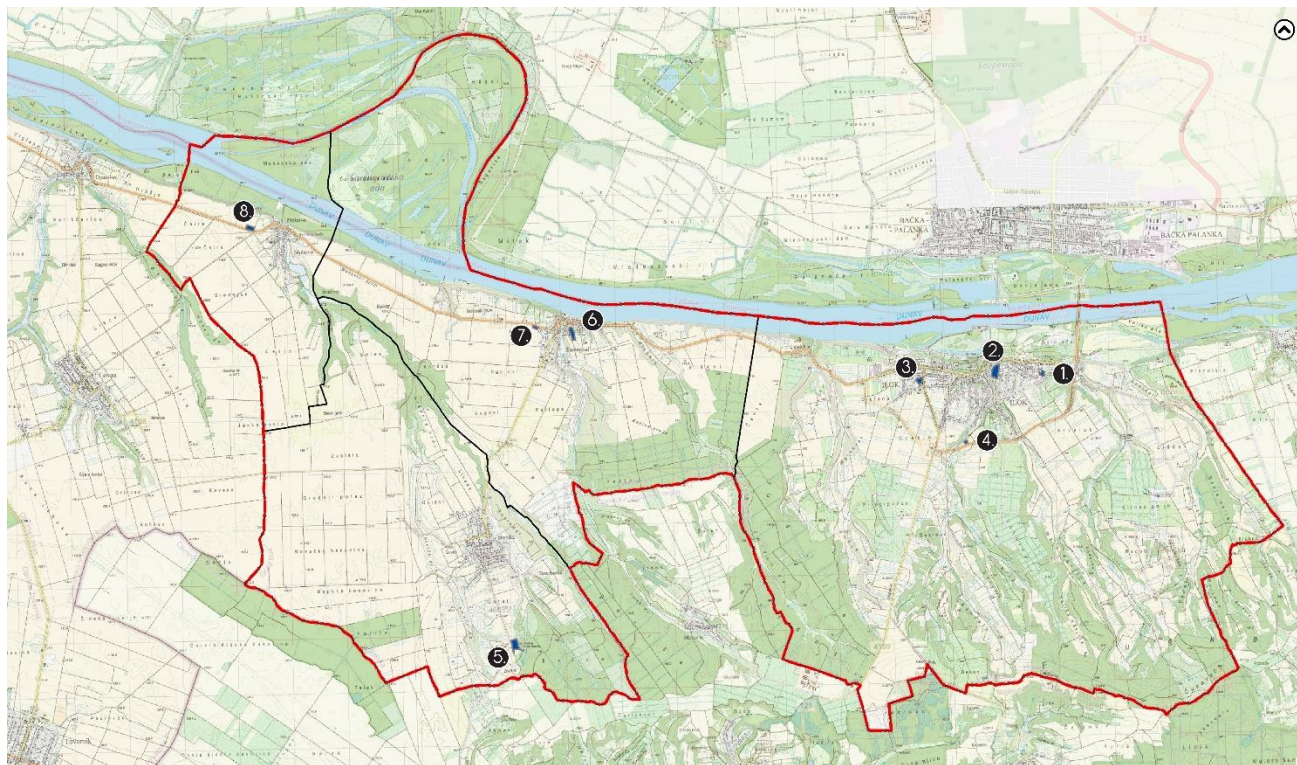
Na području jedinice lokalne samouprave organizirano je osam sakralno-memorijalnih područja, od čega četiri na području Iloka, dva u Šarengradu i po jedno u Bapskoj i Mohovu, prikazanih u tablici 19. grafičkom prilogu 43.

Tablica 19. Sakralno-memorijalna područja - groblja

R.BR.	NAZIV	ADRESA	K.Č.BR.	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )
1.	Rimokatoličko groblje	Ulica kralja Trpimira	2372 k.o. Ilok	26382
2.	Evangelističko groblje	Ulica Samuela Zajca	1306 k.o. Ilok	6708
3.	Pravoslavno groblje	Ulica Ante Benešića	389 k.o. Ilok	10209
4.	Židovsko groblje (Plandište)	Ulica Vladimira Nazora	3866 i 3867, k.o. Ilok	2900
5.	Mjesno groblje	Rudina Crkva	3590 i 3591 k.o. Bapska	20360
6.	Groblje Šarengrad (1)	Vukovarska ulica	3031 k.o. Šarengrad	4291
7.	Groblje Šarengrad (2)	O. Bernardina Leakovića	2960 i 1196 k.o. Šarengrad	13130
8.	Mjesno groblje	Čaira	59/2 k.o. Mohovo	10529

Izvor: Google maps, Open street maps, Geoportal Državne geodetske uprave (mrežni izvori)





MJERILO 1:80.000

EVIDENCIJA UPORABE ZEMLJIŠTA

GRANICE

Grad Ilok    Naselja    Groblje

- 1 Rimokatoličko groblje, Ilok
- 2 Evangelističko groblje, Ilok
- 3 Pravoslavno groblje, Ilok
- 4 Groblje Plandište, Ilok
- 5 Mjesno groblje, Bapska
- 6 Groblje Šaregrad (1)
- 7 Groblje Šaregrad (2)
- 8 Mjesno groblje Mohovo

Grafički prilog 42. Sakralno – memorijalna područja (groblja)

Izvor: Grad Ilok – mrežni preglednik prostornih podataka, obrada autora



Fotografija 7. Židovsko groblje (zaštićeno kulturno dobro Z-7176)

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora



## 6.6.7. ZONE I OBJEKTI SPORTSKO-REKREACIJSKE NAMJENE



Fotografija 8. Nogometno igralište nogometnog kluba Fruškogorac, Ilok

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Zone za razvoj sportsko-rekreacijskih sadržaja, sukladno PPUG Ilok, predviđene su na području Iloka (šest zona), Bapske (dvije zone), Šarengrada (dvije zone) i Mohova (jedna zona) (Tablica 20.).

Izvan zona sportsko-rekreacijske namjene uspostavljeni su manji sportski tereni namijenjeni nogometu, košarci, rukometu i odbojci, postavljena su dječja igrališta te sprave za vježbanje na otvorenome (Tablica 21.).

Tablica 20. Sportsko-rekreacijske zone na području Grada Iloka

R.BR.	NAZIV ZONE	SMJEŠTAJ	STATUS	K.Č. BR.
1.	Turističko-rekreacijska zona s putničkim pristaništem	na rijeci Dunav kod riječnog pristaništa i hotela Dunav	postojeće, djelomično izgrađeno	k.o. Ilok
2.	Stadion Tomislav Bošnjak	Fruškogorska ulica	postojeće, nogometno igralište (trava)	k.o. Ilok
3.	Sportsko-rekreacijska zona Plandište	Ulica Matije Gupca	postojeće, sportska dvorana Ilok	k.o. Ilok
4.	Turističko-rekreacijska zona Principovac	Principovac	postojeće, djelomično izgrađeno	k.o. Ilok
5.	SRZ zona	Naselje Sofija	planirano	k.o. Ilok
6.	SRZ zona	Ilok – Lovke	planirano	k.o. Ilok
7.	SRZ Pašnjak	Ulica Josipa Jelačića	postojeće, nogometno igralište (trava), asfaltirano igralište (košarka/rukomet)	k.o. Bapska
8.	SRZ Fruškogorska	Fruškogorska ulica	planirano	k.o. Bapska
9.	SRZ Mjesna rudina	u blizini rijeke Dunav	postojeće, djelomično izgrađeno	k.o. Šarengrad
10.	SRZ Baščino brdo	Osječka ulica	postojeće, djelomično izgrađeno, nogometno igralište (trava)	k.o. Šarengrad
11.	SRZ Vratolom	Ulica braće Radić	postojeće, nogometno igralište (trava)	k.o. Mohovo

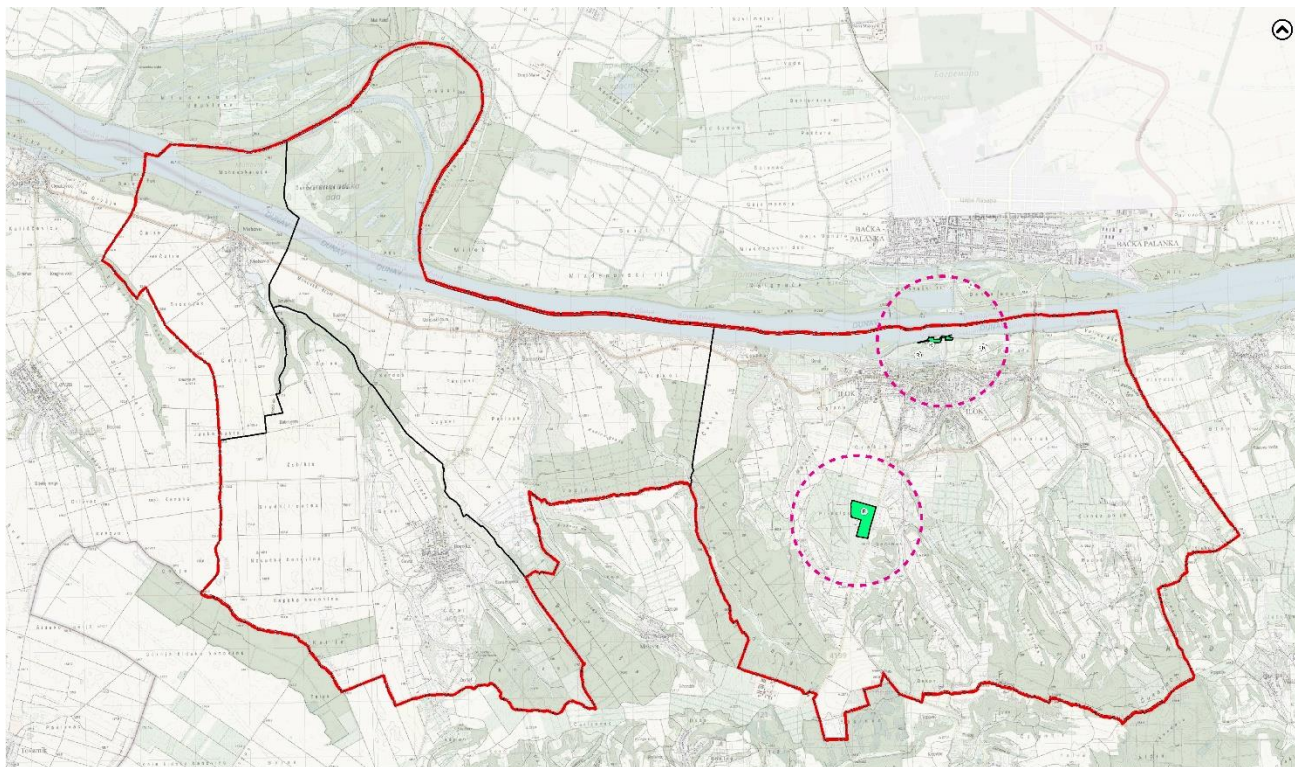
Izvor: Prostorni plan uređenja grada Iloka

Tablica 21. Javni sportski i rekreacijski prostori

R.BR.	NAZIV	LOKACIJA	VRSTA TERENA	VRSTA SPORTA	K.Č. BR.
<b>SPORTSKA IGRALIŠTA</b>					
1.	Asfaltirano igralište	Šetalište O. M. Barbarića	Asfalt/beton	Odbojka	168 k.o. Ilok
2.	Asfaltirano igralište	Šetalište O. M. Barbarića	Asfalt/beton	Košarka	1321, 167, 168 k.o. Ilok
3.	Nogometno igralište	Šetalište O. M. Barbarića	Asfalt/beton	Nogomet, Rukomet	168 k.o. Ilok
4.	Nogometno igralište	Ulica dr. F.Tudmana (NK Fruškogorac)	Trava	Nogomet	318 k.o. Ilok
5.	Nogometno igralište	Ulica Matije Gupca (srednja škola)	Asfalt/beton	Nogomet	3882 k.o. Ilok
6.	Tenisko igralište	Ulica Julija Benešića	Zemljani	Tenis	1483/1 k.o. Ilok
7.	Street workoput	Donji park, Ribarska	Umjetna trava	Atletika	1469/1, 1469/2 k.o. Ilok
8.	Nogometno igralište	Josipa Jelačića	Trava	Nogomet	1597/2, 3732 k.o. Bapska
9.	Asfaltirano igralište	Josipa Jelačića	Asfalt/beton	Košarka, nogomet, odbojka, rukomet	1597/2 k.o. Bapska
10.	Nogometno igralište	Ulica O. Bernardina Leakovića	Asfalt/beton	Nogomet	2970 k.o. Šarengrad
11.	Nogometno igralište	Osječka	Trava	Nogomet	3224 k.o. Šarengrad
12.	Asfaltirano igralište	U blizini MO Mohovo, Ulica N. Tavelića	Asfalt/beton	Nogomet	184 k.o. Mohovo
13.	Nogometno igralište	Ulica braće Radića (NK Mohovo)	Trava	Nogomet	455 k.o. Mohovo
<b>DJEČJA IGRALIŠTA</b>					
14.	Dječje igralište	Zemljokop, Ivana Gundulića	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	2478, 2668/3 k.o. Ilok
15.	Dječje igralište	Josipa Jurja Strossmayera	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	507 k.o. Ilok
16.	Dječje igralište	Ribnjak Ulica Samuela Zajaca	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	2159/1 k.o. Ilok
17.	Dječje igralište	Naselje Sofija	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	12/25 k.o. Ilok
18.	Dječje igralište	Josipa Jurja Strossmayera (dom zdravlja)	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	369/3 k.o. Ilok
19.	Dječje igralište	Ulica Stjepana Radića	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	507 k.o. Ilok
20.	Dječje igralište	Ulica Josipa Jelačića	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	1597/2 k.o. Bapska
21.	Dječje igralište	Ulica Stjepana Radića	Trava	Dječje igralište s pripadajućom opremom	1932 k.o. Bapska
22.	Dječje igralište	Svetog Nikole Tavelića	Gumirana podloga	Dječje igralište s pripadajućom opremom	184 k.o. Mohovo

Izvor: Preglednik prostornih podataka Grada Iloka (PIPGIS), Open street map





MJERILO 1:80.000

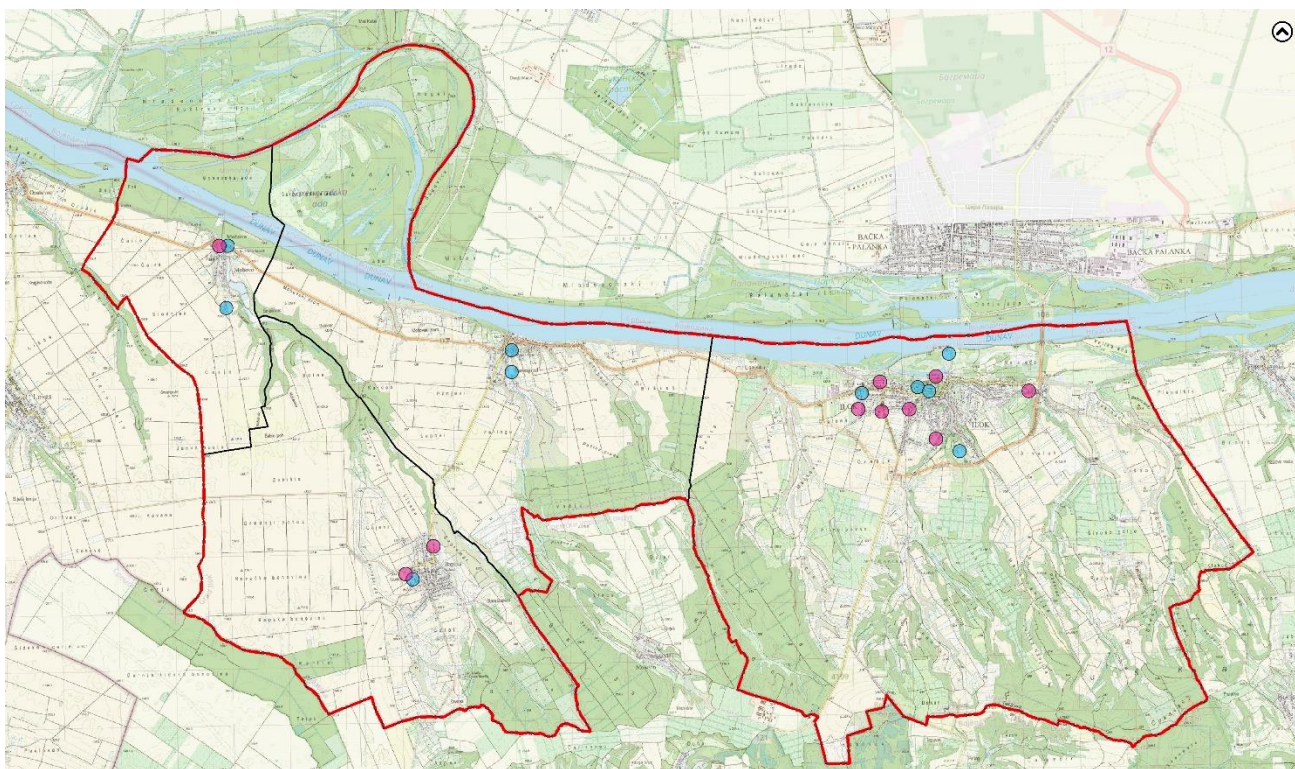
**SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA**

GRANICE

Grad Ilok    Naselja    SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA - R

**Grafički prilog 43. Sportsko-rekreacijske zone Grada Iloka**

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora



MJERILO 1:80.000

**DJEČJA I SPORTSKA IGRALIŠTA**

GRANICE

Grad Ilok    Naselja    Sportska igrališta    Dječja igrališta

**Grafički prilog 44. Javni sportski i rekreacijski prostori**

Izvor: GIS baza Grada Iloka, obrada autora

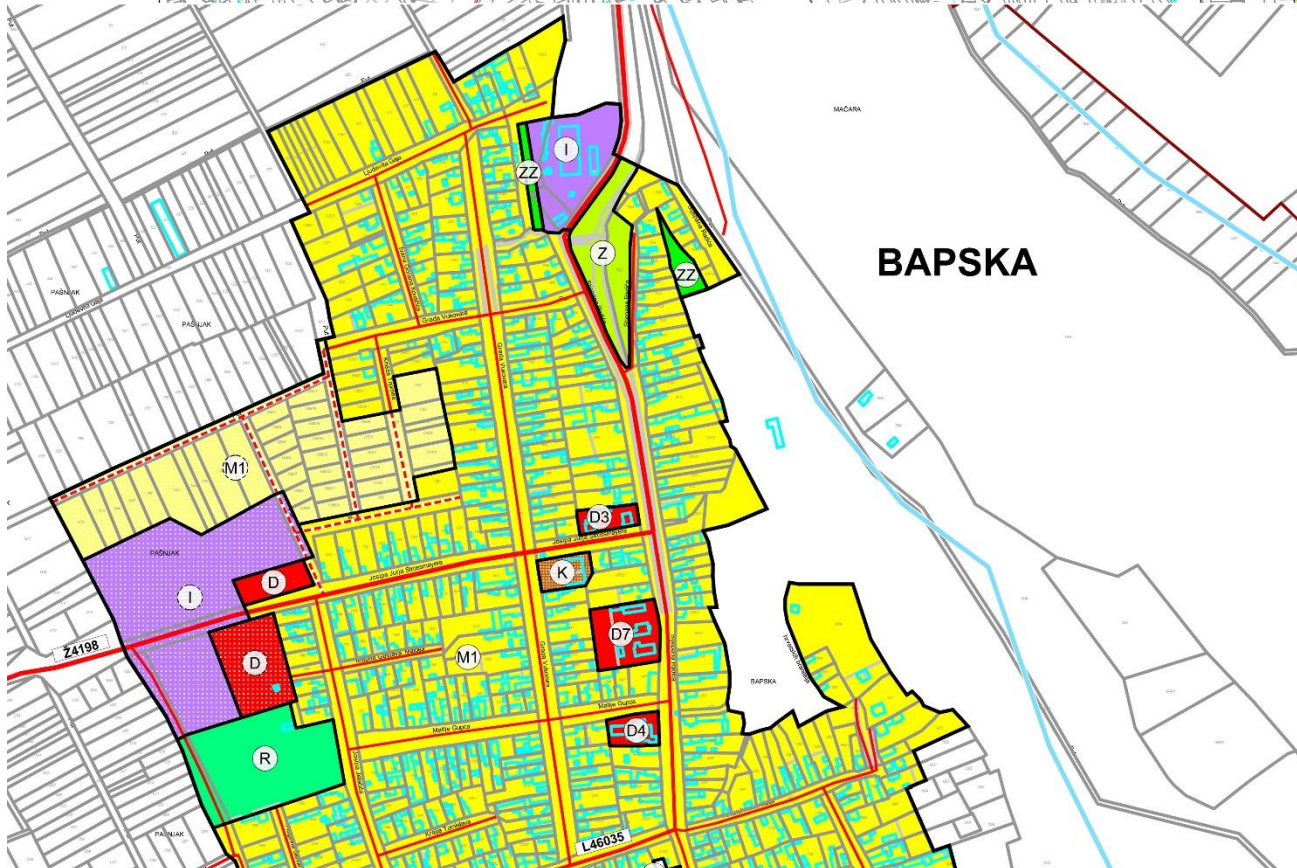
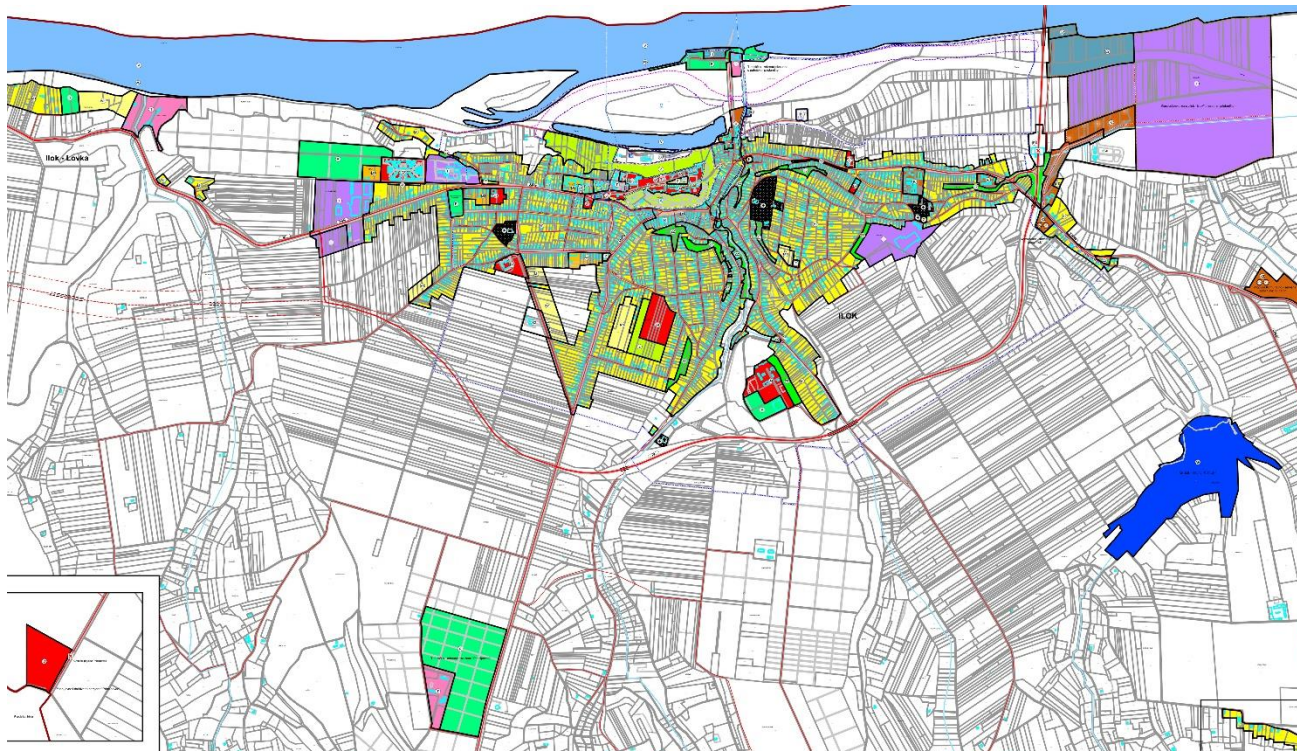
#### 6.6.8. ZONE GOSPODARSKE NAMJENE

Na području Grada Iloka osnovana je Poslovna zona Ilok 2 koja se nalazi na zapadnom ulazu u grad Ilok. Poslovna zona Ilok 2 površine je oko 3 ha i podijeljena je na deset parcela, od kojih je osam gospodarske namjene. Poslovna zona opremljena je svom komunalnom infrastrukturom. Osim navedene poslovne zone, značajnije površine namijenjene gospodarstvu, odnosno proizvodnim djelatnostima smještene su na obodima grada Iloka, odnosno u naseljima Bapska i Šarengrad.

U gradu Iloku, u sjeverozapadnom dijelu grada (naselje Sofija) nalazi se proizvodna zona površine oko 3 ha u vlasništvu Iločkih podruma d.d. U jugoistočnom dijelu grada smještena je proizvodna zona površine oko 5 ha u vlasništvu poduzeća NASAP d.o.o. U Bapskoj, na sjevernom ulazu u naselje nalazi se proizvodna zona površine manje od 1 ha u vlasništvu Agro Srijema d.o.o., poduzeća za proizvodnju i prodaju ratarskih kultura. Na istočnom dijelu naselja Šarengrad smještena je zona proizvodne namjene površine oko 2 ha u vlasništvu OPG-a. Dokumentima prostornog uređenja (PPUG Ilok) određuju se uvjeti smještaja i izgradnje građevina gospodarskih djelatnosti, pri čemu se propisuju i uvjeti ozelenjavanja koji za gospodarsku, proizvodnu i poslovnu namjenu glase (čl. 78):

- *Prostor između linije regulacije i građevina moguće je urediti kao otvoreni nenatkriveni parkirališni prostor za osobna vozila i/ili kao reprezentativni park.*
- *Najmanje 15% od ukupne površine građevne čestice trebaju činiti zelene površine izvedene na tlu i/ili na krovu podzemne garaže, pri čemu se u obračun ne mogu uzeti zatravnjena parkirališta, niti pojedinačne zelene površine manje od 4,0 m<sup>2</sup>.*
- *Ukupan potreban broj parkirališno-garažnih mjesta obavezno je osigurati na vlastitoj čestici.*
- *Otvorena skladišta trebaju biti smještena i oblikovana na način da su zaklonjena od pogleda s ulice i iz drugih prostora na kojima se okuplja ili kreće veći broj ljudi, kao što su trgovi, parkirališta i slično.*





**ZONE GOSPODARSKE NAMJENE**

POSTOJEĆE/ PLANIRANO

- PROIZVODNE - I
- POSLOVNE - K

Grafički prilog 45. Zone gospodarske namjene Grada Iloka – Ilok i Bapska

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora



## 6.7. ANALIZA PLAVE INFRASTRUKTURE



Fotografija 9. Pogled na rijeku Dunav sa srednjovjekovne utvrde Šarengrad

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

U kontekstu razvoja zelene infrastrukture, izrazito važan element predstavljaju vodene površine koje obuhvaćaju stalne i povremene tokove, stajačice (jezero, bajer, ribnjak, akumulacija), izvore, retencije, kanale i sl. Vodene površine mogu poboljšati ekološke, socijalne i ekonomske beneficije nekog prostora te su stoga važni kao „zeleni“ elementi, a s obzirom na njihov doprinos unutar zelene infrastrukture nazivaju se plavom infrastrukturom.

Adekvatnim projektiranjem, planiranjem i upravljanjem plave infrastrukture može se doprinijeti sprječavanju poplava i širenju onečišćenja iz voda, poboljšanju kvalitete voda, održivom korištenju oborinskih voda, pozitivnim mikroklimatskim modifikacijama, očuvanju prirodnih i poluprirodnih staništa te općenito porastu bioraznolikosti, atraktivnosti grada odnosno prepoznatljivosti slike grada, privlačnosti za rekreaciju, posjećivanju i nizu društvenih aktivnosti te u konačnici i povećanju cijena nekretnina.

Analiza stanja plave infrastrukture obuhvaća površinska i podzemna vodna tijela, infrastrukturne sustave koje obuhvaćaju vodene elemente (npr. opskrba vodom, odvodnja oborinskih i otpadnih voda, obrana od poplava) te opasnosti od poplava kroz koju se procjenjuju njeno stanje, problemi i potencijali iz perspektive razvoja zelene infrastrukture.



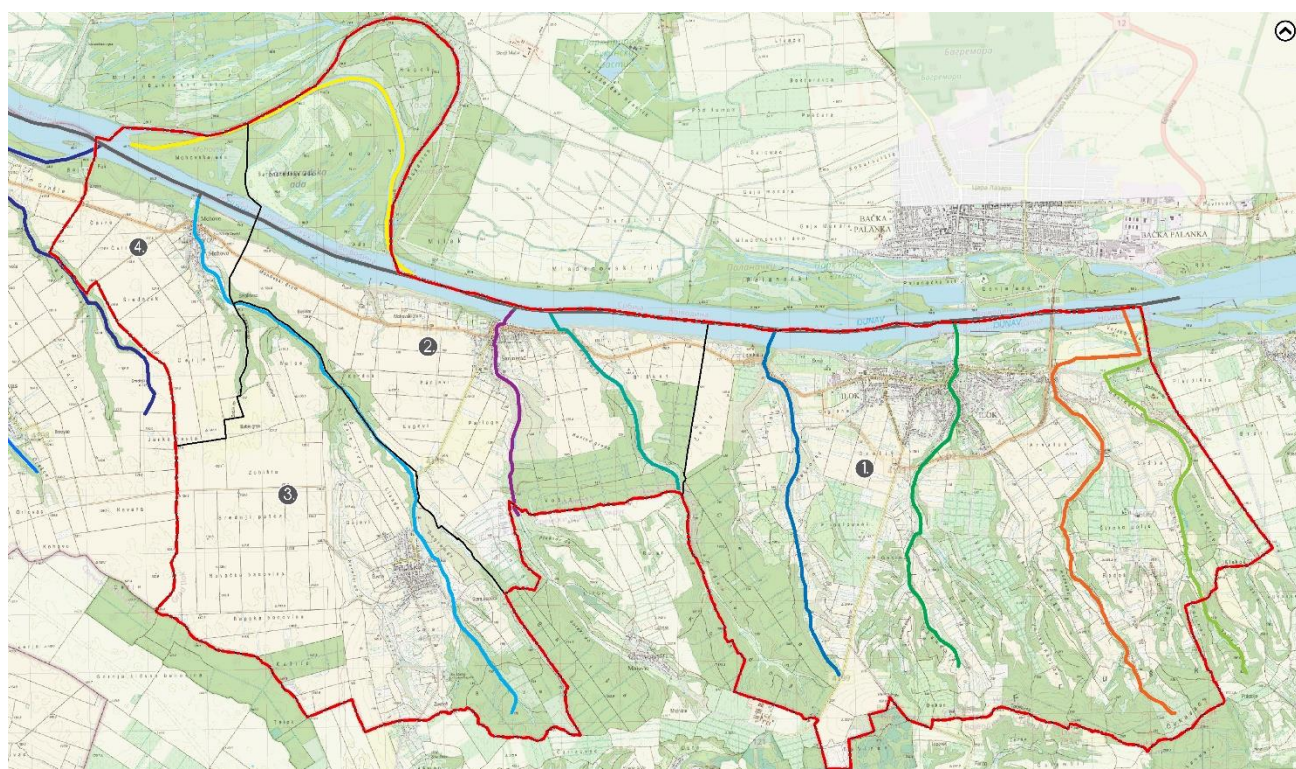
## 6.7.1. POVRŠINSKA VODNA TIJELA

Prema podacima iz Plana upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., na području Grada nalazi se devet površinskih vodnih tijela (Tablica 22., Grafički prilog 47.) koja pripadaju vodnom području rijeke Dunav, podslivu rijeke Drave i Dunava. Vodna tijela različitog su konačnog stanja, od čega dva dobrog, dva lošeg i pet vrlo lošeg stanja.

Tablica 22. Površinska vodna tijela na području Grada Iloka – osnovni podaci

Br.	ŠIFRA TIJELA	NAZIV	EKOTIP	DUŽINA (km)	STANJE
1.	CDRI0001_001	Dunav	Nizinske vrlo velike tekućice-Dunav (5D)	88.2 + 19.4	vrlo loše
2.	CDRI0120_001	nema naziva	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	0.719 + 7.34	dobro
3.	CDRN0122_001	Dunav	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	13.2 + 6.16	vrlo loše
4.	CDRN0187_001	Vratolom	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	6.96 + 17.3	vrlo loše
5.	CDRN0229_001	Drljanski potok	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	2.09 + 13.0	loše
6.	CDRN0261_001	Dobra Voda	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	2.95 + 2.87	vrlo loše
7.	CDRN0268_001	Čitluk	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	2.57 + 8.05	loše
8.	CDRI0280_001	Liščak	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	1.53 + 11.0	dobro
9.	CDRN0283_001	Klopore	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (2A)	1.99 + 1.99	vrlo loše

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., Izvadak iz Registra vodnih tijela



MJERILO 1:80,000  
POVRŠINSKA VODNA TIJELA SUKLADNO PLANU UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA 2016. - 2021.



## Grafički prilog 46. Površinska vodna tijela 2016.-2021.

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., Izvadak iz Registra vodnih tijela, obrada autora

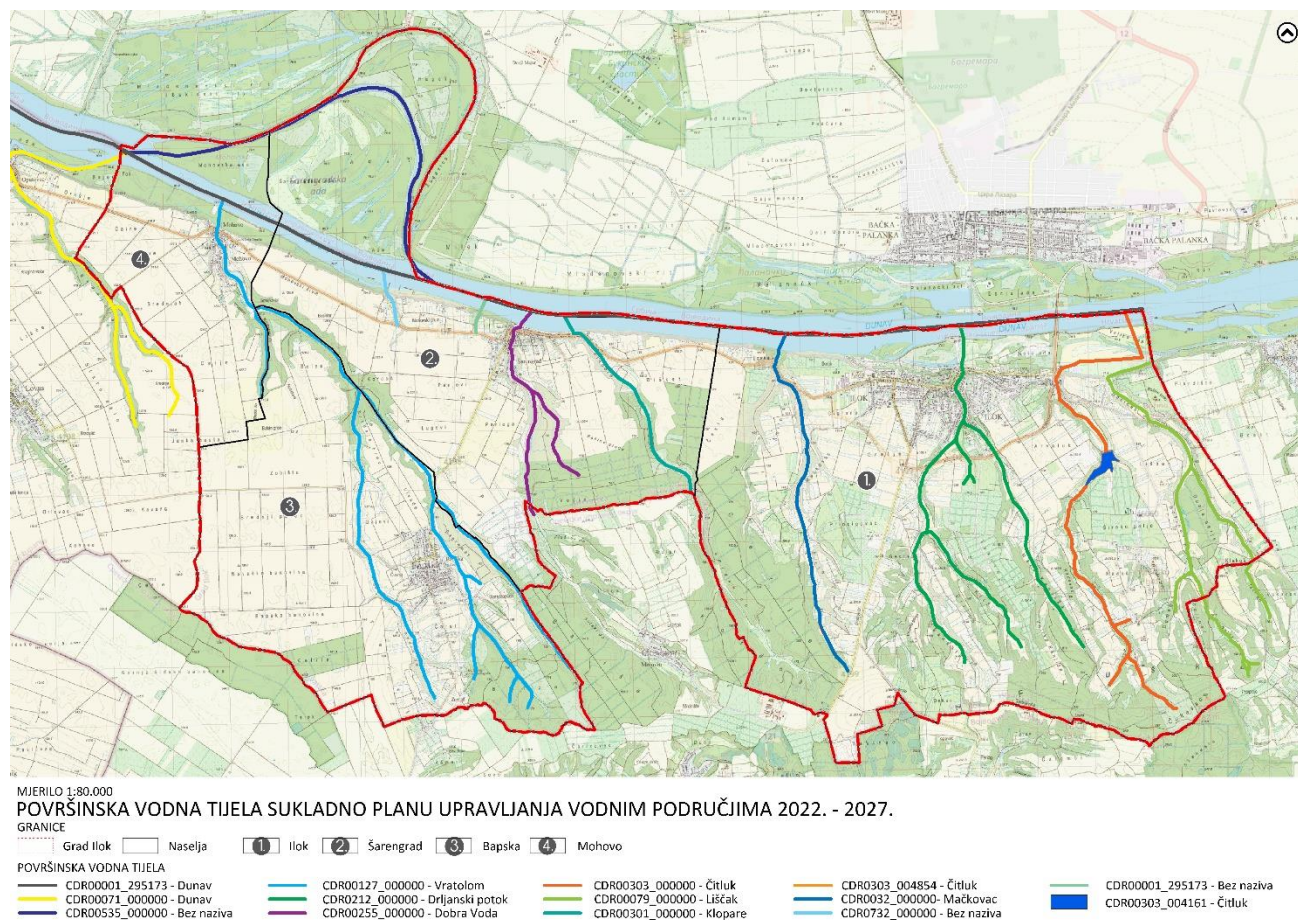


Prema podacima iz Nacrta plana upravljanja vodnim područjima 2022. – 2027., na području Grada nalazi se 13 površinskih vodnih tijela, od čega 12 tekućica i jedna stajaćica (Tablica 23., Grafički prilog 48.). Vodna tijela su različitog konačnog stanja, od čega jedno vrlo dobrog, jedno umjerenog i 11 vrlo lošeg stanja.

Tablica 23. Površinska vodna tijela na području Grada Iloka – osnovni podaci

BR.	ŠIFRA TIJELA	NAZIV	EKOTIP	DUŽINA (km)	STANJE
1.	CDR00001_295173	Dunav	Nizinske vrlo velike tekućice - Dunav (HR-R_5D)	37.92 + 1.13	umjerenog
2.	CDR00071_000000	Dunav	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	9.15 + 3.43	vrlo loše
3.	CDR00079_000000	Liščak	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	1.53 + 10.99	vrlo loše
4.	CDR00127_000000	Vratolom	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	6.37 + 17.85	vrlo loše
5.	DR00212_000000	Drljanski potok	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	2.09 + 12.98	vrlo loše
6.	CDR00255_000000	Dobra Voda	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	1.71 + 4.11	vrlo loše
7.	CDR00301_000000	Klopore	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	1.00 + 2.99	vrlo loše
8.	CDR00303_000000	Čitluk	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	2.56 + 1.60	vrlo loše
9.	CDR00303_004161	Čitluk	Nizinske vrlo male akumulacije u Panonskoj ekoregiji (klasifikacijski sustav u razvoju)	0.00 + 0.69	vrlo loše
10.	CDR00303_004854	Čitluk	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	0.00 + 5.76	vrlo loše
11.	CDR00322_000000	Mačkovac	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	0.80 + 5.56	vrlo loše
12.	CDR00535_000000	–	Nizinske male tekućice s glinovito-pjeskovitom podlogom (HR-R_2A)	0.00 + 8.06	vrlo dobro
13.	CDR00732_000000	–	Jako male tekućice koje utječu u srednje velike i velike tekućice u Panonskoj ekoregiji (klasifikacijski sustav u razvoju)	0.00 + 1.01	vrlo loše

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2022. – 2027. - NACRT, Izvadak iz Registra vodnih tijela



Grafički prilog 47. Površinska vodna tijela 2022. – 2027.

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2022. – 2027. - NACRT, Izvadak iz Registra vodnih tijela, obrada autora





Fotografija 10. Potok Drljan na području Iloka

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora



Fotografija 11. Potok Vratolom u Mohovu

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora



## 6.7.2. PODZEMNA VODNA TIJELA

Područje Grada nalazi se u vodnom području rijeke Dunav, a najvećim dijelom obuhvaća područje podzemnog vodnog tijela oznake CSGI\_23 – Istočna Slavonija – Sliv Drave i Dunava, dok na krajnjem jugoistočnom dijelu obuhvaća i podzemno vodno tijelo CSGI\_29 – Istočna Slavonija – sliv Save (Tablica 24., Grafički prilog 49.).

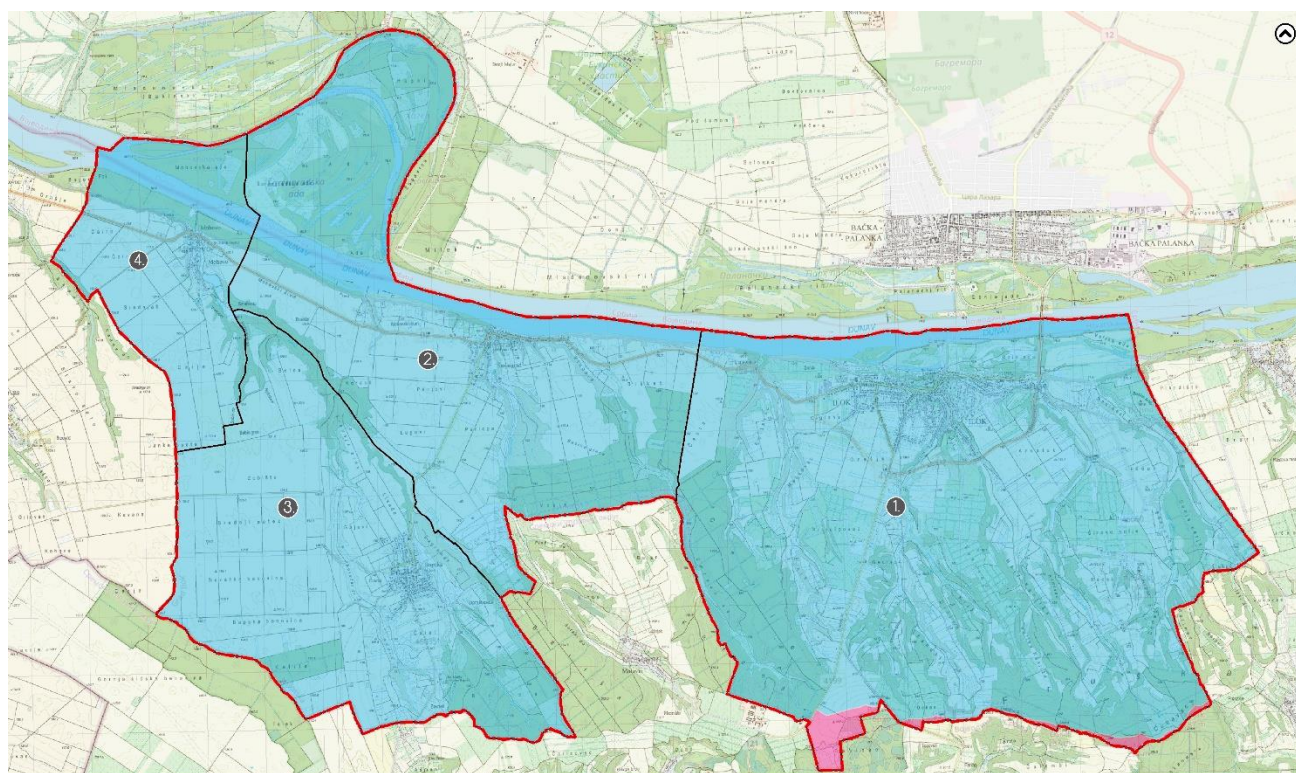
Tablica 24. Stanje podzemnih vodnih tijela

STANJE VODNIH TIJELA 2016. – 2022.		STANJE VODNIH TIJELA 2012. – 2027.	
STANJE	PROCJENA STANJA	STANJE	PROCJENA STANJA
CDGI 29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA			
Kemijsko	dobro	Kemijsko	dobro
Količinsko	dobro	Količinsko	dobro
Ukupno	dobro	Ukupno	–
CSGI 29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE			
Kemijsko	dobro	Kemijsko	dobro
Količinsko	dobro	Količinsko	dobro
Ukupno	dobro	Ukupno	–

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021 i 2022. – 2027. - NACRT, Izvadak iz Registra vodnih tijela

Sukladno podacima Plana upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. godine i Nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2022. - 2027. godine oba tijela podzemne vode postiže dobro količinsko i kemijsko stanje te nisu u riziku o nepostizanju dobrog kemijskog stanja tijela podzemne vode niti u riziku nepostizanja okolišnih ciljeva determiniranih za podzemne vode.

Prema Odluci o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“ broj 130/12), područje Grada Iloka nalazi se na ranjivom području u kojima se provode pojačane mjere zaštite vode od onečišćenja nitratima poljoprivrednog podrijetla.



MJERILO 1:80,000  
 PODZEMNE VODE

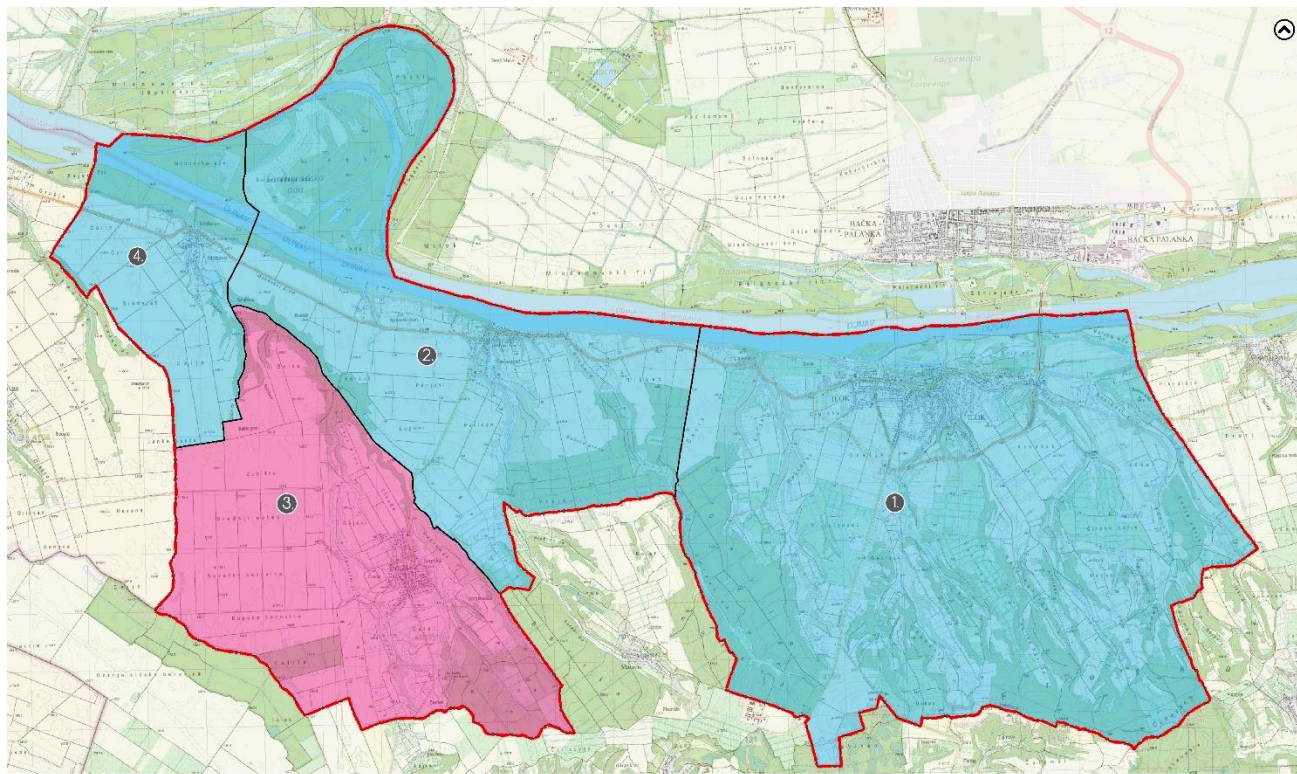
GRANICE

..... Grad Ilok    □ Naselja    ① Ilok    ② Šaregrad    ③ Bapska    ④ Mohovo  
 ■ CSGI\_23 Istočna Slavonija - sliv Drave i Dunava    ■ CSGI\_29 Istočna Slavonija - sliv Save

### Grafički prilog 48. Podzemna vodna tijela

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., Izvadak iz Registra vodnih tijela, obrada autora





MJERILO 1:80,000  
**PODRUČJA POD RIZIKOM OD POPLAVA**  
 GRANICE  
 Grad Ilok    Naselja    1 Ilok    2 Šarengrad    3 Bapska    4 Mohovo  
 Područje je pod rizikom od poplava    Područje nije pod rizikom od poplava

**Grafički prilog 49. Područja pod rizikom od poplava**

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2022. – 2027., Izvadak iz Registra vodnih tijela, obrada autora



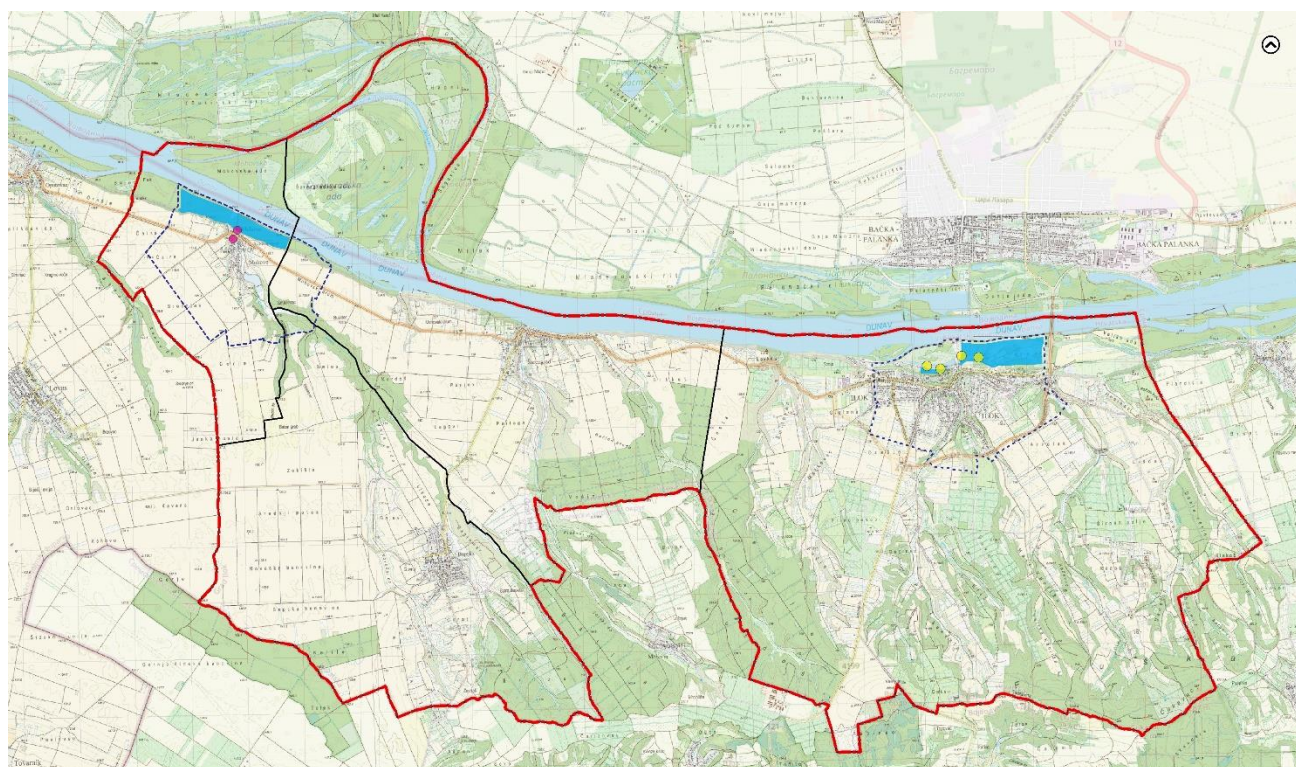
**Fotografija 12. Obala Dunava u blizini hotela Dunav**

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora



## 6.7.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV

## VODOOPSKRBNI SUSTAV



MJERILO 1:80.000

## VODOZAŠTITNE ZONE

GRANICE

Grad Ilok    Naselja

VODOZAŠTITNE ZONE

Sanitarna zaštita izvorišta/ zona 3    Sanitarna zaštita izvorišta/ zona 2    Sanitarna zaštita izvorišta/ zona 1 / izvorište "Skela"    Sanitarna zaštita izvorišta/ zona 1 / izvorište "Mohovo"

## Grafički prilog 50. Zone sanitarne zaštite voda i lokacije vodocrpilišta

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

Opskrba pitkom vodom na području jedinice lokalne samouprave osigurava se putem četiri bušena zdenca (Z1 dubine 113 m, B2 dubine 118 m, Z2 dubine 122 m i Z3 dubine 37 m) na lokalitetima Skela i Drljanski potok na području grada Iloka te putem jednog bušenog zdenca crpilišta Mohovo (MZ1 dubine 42 m) smještenog u samom centru Mohova. Za oba vodocrpilišta proglašene su zone sanitarne zaštite izvorišta: Odluka o zaštiti izvorišta Skela i Odluka o zaštiti izvorišta Mohovo („Službeni vjesnik“ Vukovarsko-srijemske županije, br. 14/15)

Upravljanje vodoopskrbnom mrežom u nadležnosti je gradskog poduzeća Komunalije d.o.o. Ilok. Vodoopskrbnom mrežom dužine preko 132 km opskrbljuje se pitkom vodom grad Ilok te naselja Šarengrad, Bapska i Mohovo, ali i naselja Lovas i Opatovac koji pripadaju susjednoj općini Lovas.

Ukupni kapacitet zdenca u Iloku je oko 50 l/s. Voda se iz zdenaca crpi dubinskim crpkama na uređaj za preradu vode „Skela“, a pročišćena vode se zatim sakuplja u prizemnom vodospremniku čiste vode volumena 200 m<sup>3</sup>, a potom se distribucijskim crpkama tlači u vodoopskrbnu mrežu i vodospremu Principovac.

Na području Grada Iloka je u potpunosti izgrađena vodoopskrbna mreža te ne postoje planovi proširenja mreže. U tijeku je ishođenje građevinske dozvole za projekt „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području grada Iloka“. Ovim projektom je planirana rekonstrukcija dijela mreže prvenstveno s ciljem smanjenja gubitaka u sustavu.



## SUSTAV ODVODNJE

Na području Grada Iloka dužina kanalizacijske mreže iznosi oko 55 km gravitacijskih i 6 km tlačnih cjevovoda, a za upravljanjem sustavom odvodnje zaduženo je gradsko poduzeće Komunalije d.o.o.

U gradu Iloku izgrađen je mješoviti sustav odvodnje koji se sastoji od šest manjih crpnih stanica i jedne glavne crpne stanice kojom se otpadne vode podižu do potrebne visine i dalje gravitacijski odvede do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV Ilok) kapaciteta 8.000 ES. Grad Ilok je u potpunosti pokriven sustavom javne odvodnje i ne postoje planovi za proširenje. U tijeku je izrada projektne dokumentacije „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture na području grada Iloka” kojom će se predvidjeti rekonstrukcija dotrajalih dijelova sustava te općenito poboljšanje u smislu kapaciteta prihvata oborinskih voda. Priključenost na sustav je oko 80 %.

Naselja Bapska i Šarengrad u smislu odvodnje čine aglomeraciju u kojoj je izgrađen razdjelni sustav odvodnje. S obzirom da naselja Bapska nema adekvatan recipijent za ispuštanje pročišćene sanitarne vode, otpadne vode se sustavom od pet precrpnih stanica odvede do glavne precrpne stanice na samom ulazu u naselje (CS Mačar), odakle se tlačnim cjevovodom odvede do glavne precrpne stanice u Šarengradu (CS Šarengrad). Otpadne vode naselja Šarengrad se pomoću dvije precrpne stanice odvede do glavne precrpne stanice (CS Šarengrad). Iz glavne precrpne stanice otpadne vode odvede se do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV Dunav) kapaciteta 1.375 ES.

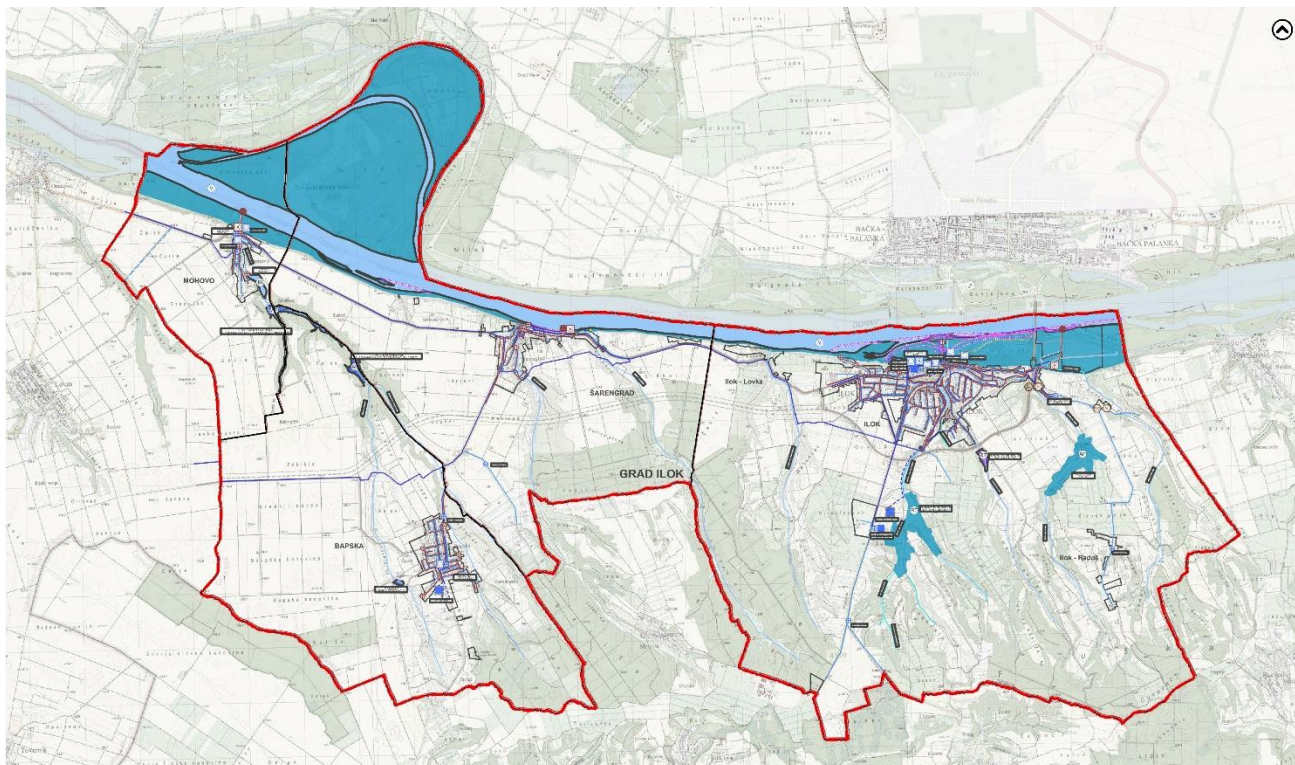
Naselje Mohovo ima razdjelni sustav odvodnje sa tri crpne stanice, a sanitarna otpadna voda odvodi se do uređaja za pročišćavanje (UPOV Mohovo) kapaciteta 550 ES.

Svi izgrađeni sustavi odvodnje imaju biološki stupanj pročišćavanja otpadnih voda (II. stupanj), dok UPOV Ilok i UPOV Dunav uz biološko pročišćavanje imaju i prethodno mehaničko pročišćavanje (I. stupanj). Pročišćena otpadna voda ispušta se u rijeku Dunav. Postoji plan dogradnje pročištača otpadnih voda u Iloku izgradnjom dodatnog retencijskog bazena sa predtretmanom, za što je ishoda građevinska dozvola.



Fotografija 13. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Mohovu

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora



MJERILO 1:80.000

**SUSTAV VODOOPSKRBE I ODVODNJE**

**GRANICE**

Grad Ilok    Naselja

**VODNOGOSPODARSKI SUSTAV**

KORIŠTENJE VODA  
POSTOJEĆE / PLANIRANO

**VODOOPSKRBA**

- VODOCRPILIŠTE
- UREDAJ ZA PROČIŠĆAVANJE PITKE VODE
- VODOSPREMA, VODOTORANJ
- CRPNA STANICA
- MAGISTRALNI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
- OSTALI VODOOPSKRBNI CJEVOVODI

**ZBRINJAVANJE OTPADNIH VODA**

POSTOJEĆE / PLANIRANO

- UREDAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA
- ISPUST
- CRPNA STANICA
- GLAVNI DOVODNI KANAL KOLEKTOR
- GLAVNI DOVODNI KANAL KOLEKTOR - TLAČNI
- OTVORENI KANAL OBORINSKE ODVODNJE

**OBRADA, SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE OTPADA**

POSTOJEĆE / PLANIRANO

- GRADEVINA ZA DJELATNOST GOSPODARENJA OTPADA:
  - centralno reciklažno dvorište - RD
  - reciklažno dvorište za građevinski otpad - RDG
  - deponij za višak iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu - VI

**UREĐENJE VODOTOKA I VODA**

POSTOJEĆE / PLANIRANO

**REGULACIJSKI I ZAŠTITNI SUSTAV**

- NASIP  
MOGÜIĆI KORIDOR PLANIRANOG ZAŠTITNOG NASIPA OD VISOKIH VODA DUNAVA U ILOKU  
OBALOUTVRDA
- AKUMULACIJA  
- postojeća akumulacija "Čitluk"  
- planirana akumulacija na slivu potoka Vratolom:
  - na potoku Okut - varijanta 1
  - na potoku Vratolom - varijanta 2
  - planirana mikroakumulacija na potoku Okut
- RETENCIJA ZA OBRANU OD POPLAVA  
- planirana retencija "Mala Kanjiza"  
- planirana retencija "Drijan" i "Drijan I"
- VODENE POVRŠINE  
- vodena površina rijeke Dunav uključujući i rukavce i mrtvice  
- te druge veće vodene površine (aproksimativno) - V  
- rekreativni ribnjak - Ri
- VODOTOK  
- I reda
- VODOTOK  
- II reda
- VODOTOK  
- III i IV reda
- INUNDACIJSKI POJAS

Grafički prilog 51. Sustav vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Iloka

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka



## OPASNOST OD POPLAVA I GRAĐEVINE ZA ZAŠTITU OD POPLAVA

Poplave predstavljaju prirodnu nepogodu koje mogu uzrokovati dalekosežne posljedice i uvjetovati daljnji razvoj grada. Opasnosti od poplava je potrebno prepoznati kako bi se smanjile negativne posljedice i poboljšalo njihovo predviđanje. Saznanja o poplavama u prošlosti doprinose boljem razumijevanju procesa koji na njih utječu, a kao vrlo važan čimbenik poplava je njihov uzrok koji može biti rezultat antropogenih aktivnosti ili klimatskih varijabilnosti. Među antropogenim aktivnostima ističu se regulacijski radovi koji utječu na morfologiju rijeka i smanjenje inundacijskog područja, dok se u kontekstu klimatskih varijabilnosti ističu oborine jakog intenziteta (Tadić et al., 2015.).

Utjecaj klimatskih promjena na rizike od poplava prepoznat je u Planu upravljanja vodnim područjima 2016. - 2021. kao i Nacrtu plana upravljanja vodnim područjima 2022. - 2017. u kojima se ističe da su one relevantne na cijelom području RH te da utjecaj klimatskih promjena treba pažljivo biti uzete u obzir u svim aspektima upravljanja rizicima od poplava. Na području RH ne postoje područja na kojima je moguće zanemariti nepovoljne utjecaje klimatskih promjena na rizik od poplava, a rezultati modela pokazuju da se nepovoljni efekti klimatskih promjena na rizik od poplava povećavaju od sjeveroistoka prema jugozapadu. Vodno područje Dunava, prema utjecaju klimatskih promjena na rizike od poplava, klasificirano je na umjereno povećanje rizika.

## GRAĐEVINE ZA ZAŠTITU OD POPLAVA

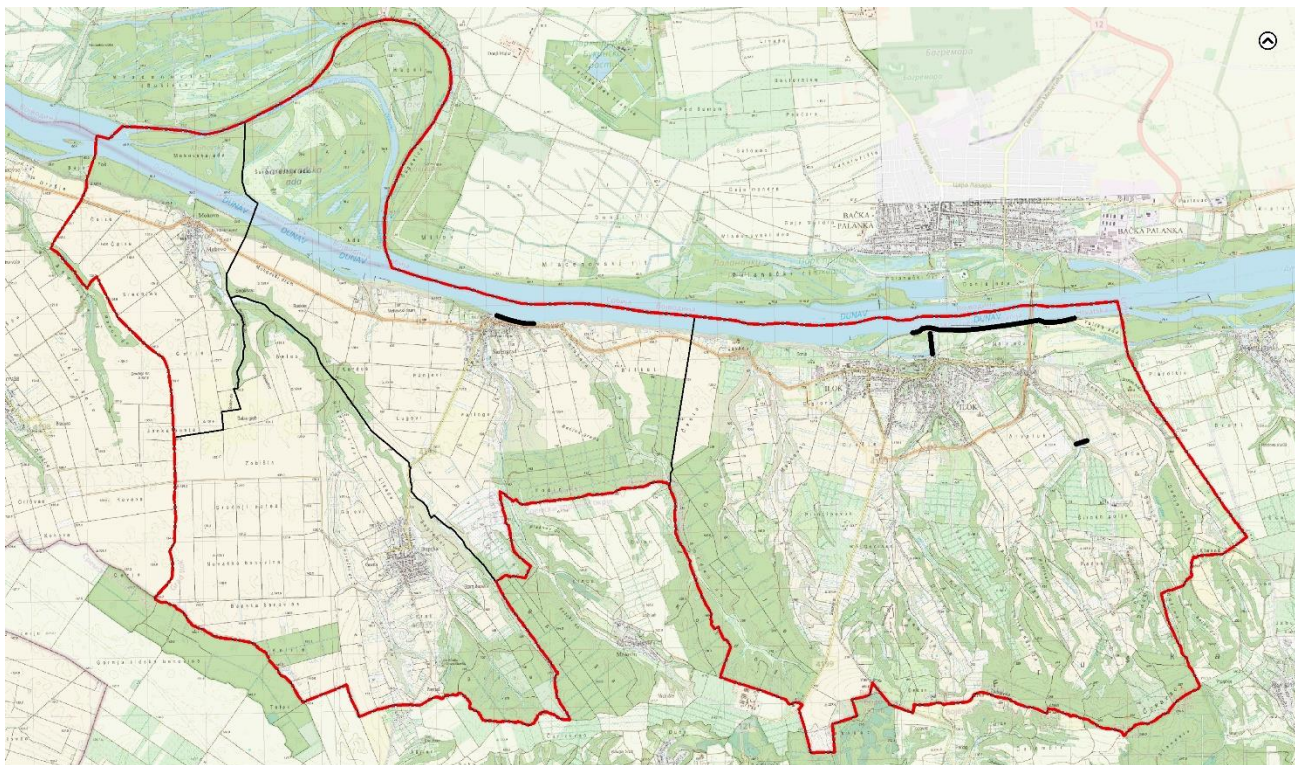
Desna obala Dunava nizvodno od ušća Drave u Dunav do Iloka, izuzev dijela područja grada Vukovara, visoko je položena te nije ugroženo poplavama dunavskih voda, stoga nije bilo potrebe za izgradnjom nasipa na području Grada Iloka. Značajnije štetno djelovanje visokih voda rijeke Dunav očituje se kroz eroziju obale te je zaštita od štetnog djelovanja voda bila usmjerena na izgradnju obaloutvrda.

U naselju Mohovo na obali Dunava evidentirana je zaštita obale od erozije kamenim nabačajem. U naselju Šaregrad, na dionici rijeke Dunav od 1305 + 400 rkm do 1305 + 900 rkm, 1998. godine na više mjesta evidentirana su jaka oštećenja visoke obale koja je ugrožavala stabilnost frekventne prometnice Vukovar – Ilok i nekoliko stambenih objekata. Stoga je na spomenutom potezu izgrađena obaloutvrda.

U gradu Iloku, na desnoj obali Dunava od 1296 + 500 rkm do 1298 + 800 rkm postoje regulacijski objekti u funkciji zaštite od erozije i to obaloutvrda od lomljenog kamena na cijeloj dionici i uzdužna građevina nizvodno od ušća Drljanskog potoka u Dunav u dužini od oko 720 m. Nizvodno i uzvodno od mosta izvedene su uzdužne građevine dužine oko 100 m.

Za potrebe pristaništa putničkih brodova na 1298 + 680 rkm na desnoj obali Dunava izvedena je nova obaloutvrda s oblogom od betonskim blokovima na nožici od lomljenog kamena od ušća Drljanskog potoka u Dunav, odnosno od 1298 + 530 rkm do 1298 + 745 rkm, a od 1298 + 745 rkm do 1298 + 834 rkm je u izgradnji. U okviru uređenja šireg područja oko pristaništa planirano je uređenje desne obale Dunava od 1298 + 0830 rkm do 1298 + 900 rkm u neposrednoj blizini ŠRD „Šaran“ Ilok gdje je predviđena izgradnja obaloutvrde, a na samom kraju obaloutvrde predviđena je rampa za spust čamaca i pristup plovilima do rijeke Dunav kroz postojeću uzdužnu građevinu. S obzirom na izrazite erozijske procese dunavskih obala, postoji potreba dovršenja regulacijskog uređenja rijeke Dunava, odnosno izgradnja novih regulacijskih građevina i održavanje te po potrebi sanacija postojećih građevina. Stoga je u budućnosti planirana izgradnja nasipa u gradu Iloku u dužini od oko 2.880 m, od predjela Ciprovača, preko Velike i Male Ade do nasipa cestovnog mosta za Bačku Palanku. Svrha izgradnje nasipa je sprječavanje plavljenja Dunava, odnosno zaštita dijela područja grada koje je prostorno-planskom dokumentacijom predviđeno za sport i rekreaciju i zaštita vodocrpilišta Skela.

Područjem Grada Iloka, osim rijeke Dunav kao dominantnog vodotoka, prolaze mali brdski potoci s područja Fruške gore, sve pritoci Dunava, bujičnog karaktera, većim dijelom neuređeni i zarašteni. Na području Grada Iloka prisutni su Vratolom, Okut, Gospin bunar, Dobra voda, Drljanski potok, Čitluk i Lišćak. S ciljem zaštite od štetnog djelovanja voda na području grada Iloka izgrađena je akumulacija Čitluk. Prostorno-planskom dokumentacijom na području grada Iloka planirana je izgradnja dvije retencije za obranu od poplava (na Drljanskom potoku i potoku Mala Kanjiža), dok je u naseljima Bapska i Mohovo planirana izgradnja akumulacija (Vratolom ili Okut).

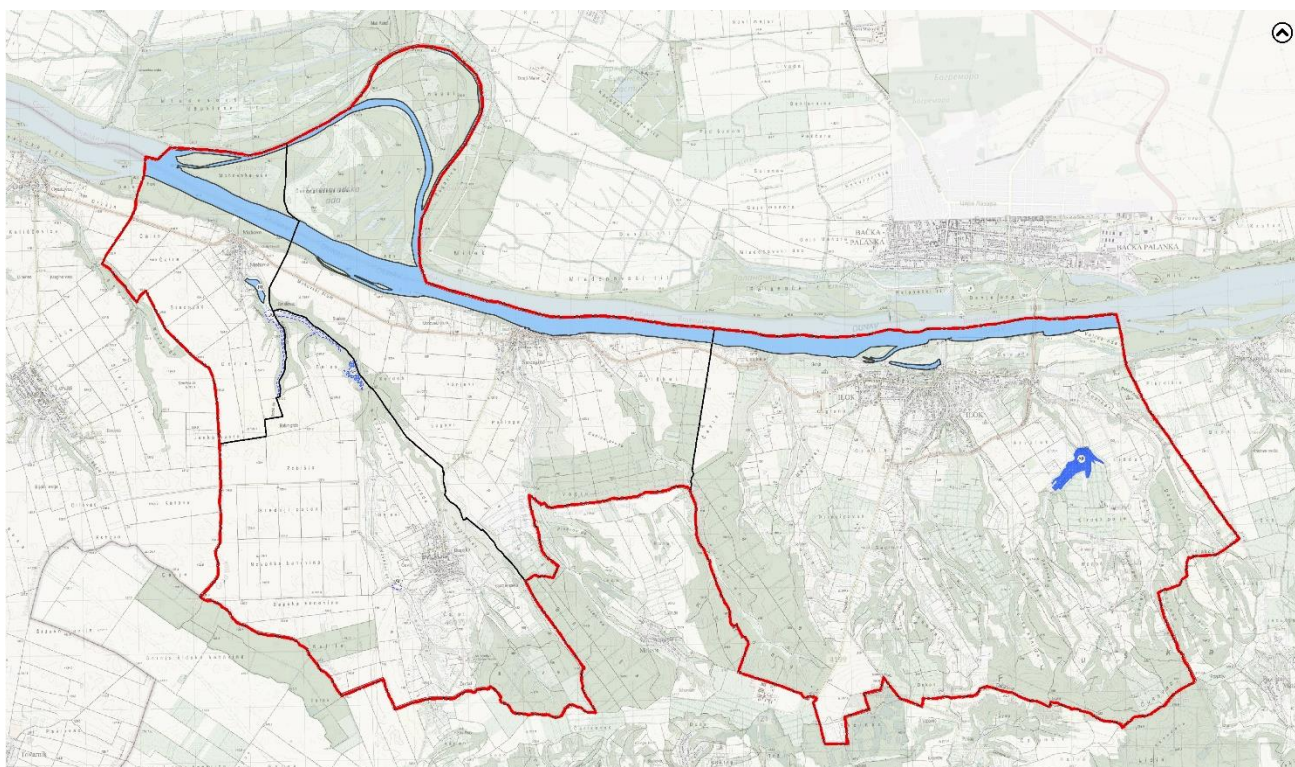


MJERILO 1:80.000  
POSTOJEĆE GRAĐEVINE ZA OBRANU OD POPLAVA (NASIPI)

GRANICE  
 Grad Ilok    Naselja    Nasipi

**Grafički prilog 52. Postojeće građevine za obranu od poplava (obaloutvrde)**

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., Izvadak iz Registra vodnih tijela, obrada autora



MJERILO 1:80.000  
VODENE POVRŠINE SUKLADNO PROSTORNO PLANSKOJ DOKUMENTACIJI

GRANICE  
 Grad Ilok    Naselja    VODNE POVRŠINE  
 VODENI KOTIRANJE I NIVELI IZ OBLASTI AKUMULACIJE I RETENCIJE I  
 NIVELI, TE ENERGIJE VEĆE VODNE POVRŠINE (opisano u: V  
 REGISTARU, R.ŠNAČIĆI)    ANULACIJA ZA OBRANU OD POPLAVA - AP  
 - prostorna akumulacija "SMA"  
 - energetska akumulacija "EAM"  
 - za potrebe "DOP" - "DOP" -  
 - za potrebe "DOP" - "DOP" -  
 - energetska akumulacija "EAM"  
 - za potrebe "DOP" - "DOP" -  
 - energetska akumulacija "EAM"  
 - za potrebe "DOP" - "DOP" -  
 RETENCIJA ZA OBRANU OD POPLAVA - RT  
 - energetska akumulacija "EAM"  
 - za potrebe "DOP" - "DOP" -  
 - energetska akumulacija "EAM"  
 - za potrebe "DOP" - "DOP" -

**Grafički prilog 53. Građevine za obranu od poplave (akumulacije i retencije)**

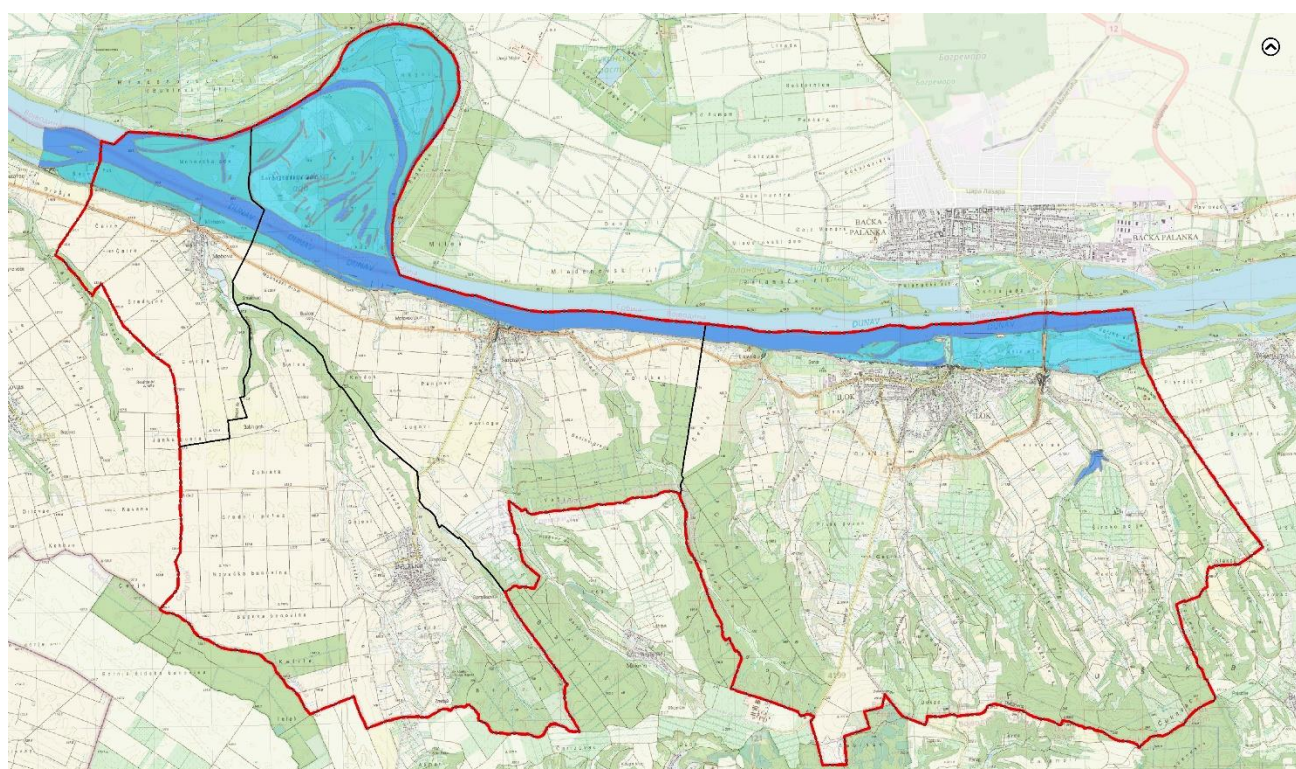
Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora



## OPASNOST OD POPLAVA

Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., upravljanje poplavama temeljno je na dokumentu „Područje potencijalno značajnih rizika od poplava“ sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava. Aktivnosti na izradi Plana upravljanja rizicima od poplave planirane su na način da omogućuje usklađivanje i prelazak s dosadašnje prakse upravljanja zaštitom od poplava na koncept upravljanja poplavnim rizicima (uzimajući u obzir značajne usluge ekosustava) u kontekstu integralnog upravljanja vodama. Podaci opasnosti od poplava i karte rizika od poplave izrađene su u okviru Plana upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., a karte rizika od poplava sadrže tri scenarija, odnosno vjerojatnost pojavljivanja poplava: malu, srednju i veliku.

Na Grafičkom prilogu 55. prikazana su tri scenarija vjerojatnosti pojavljivanja poplave za područje Grada Iloka (mala vjerojatnost – 1000-godišnji scenarij, srednja vjerojatnost – 100-godišnji scenarij, velika vjerojatnost – 25-godišnji scenarij). Prema svim scenarijima, poplave obuhvaćaju ista područja, s razlikama u dubini poplavne vode. Potencijalna poplava obuhvaća sjeverni dio grada Iloka, odnosno prostor uz rijeku Dravu (Velika ada, Mala ada i Dunavac) koji je dokumentima prostornog uređenja predviđen kao turističko-rekreativna zona s putničkim pristaništem i gospodarska zona s teretnim pristaništem. Osim poplavnih voda Dunava, sva tri scenarija predviđaju pojavu poplave na području akumulacije Čitluk.



MJERILO 1:80.000  
OPASNOST OD POPLAVA PO VJEROJATNOSTI POJAVLJIVANJA  
GRANICE  
Grad Ilok Naselja  
VJEROJATNOST POJAVLJIVANJA  
vodno tijelo  
velika vjerojatnost pojavljivanja  
srednja vjerojatnost pojavljivanja  
mala vjerojatnost pojavljivanja

## Grafički prilog 54. Opasnost od poplava – vjerojatnost pojavljivanja (tri scenarija plavljenja)

Izvor: Hrvatske vode, Plan upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021., Izvadak iz Registra vodnih tijela, obrada autora

## 6.7.4. KORIŠTENJE VODNIH POVRŠINA ZA SPORT I REKREACIJU

Između rijeke Dunav i visoke obale Dunava na kojoj je smješten dio grada Iloka, nalazi se rukavac (Dunavac) dužine 800 m i širine oko 60 m gdje ga Mala ada odvaja od Dunava. Prostor rukavca i Male ade, prema dokumentima prostornog uređenja, predstavlja prostor turističko-rekreativne namjene. Na području rukavca planirano je uređenje okoliša za mogućnost kupanja, sunčanja, rekreacijskog i sportskog plivanja, jedrenja i drugih sportova na vodi, dok je na prostoru ade planirana izgradnja tenis terena, odbojkaških i drugih igrališta te pratećih objekata uslužnih djelatnosti u funkciji sporta i rekreacije. Na ovom prostoru nalazi se hotel „Dunav“ s restoranom, pripadajućim parkirališnim prostorom i vlastitim pristaništem za brod, zatim pristanište za turističke brodove – kruzere, spust za čamce i objekt u kojem je djelovao ŠRD „Šaran“ Ilok. Tijekom 2019.

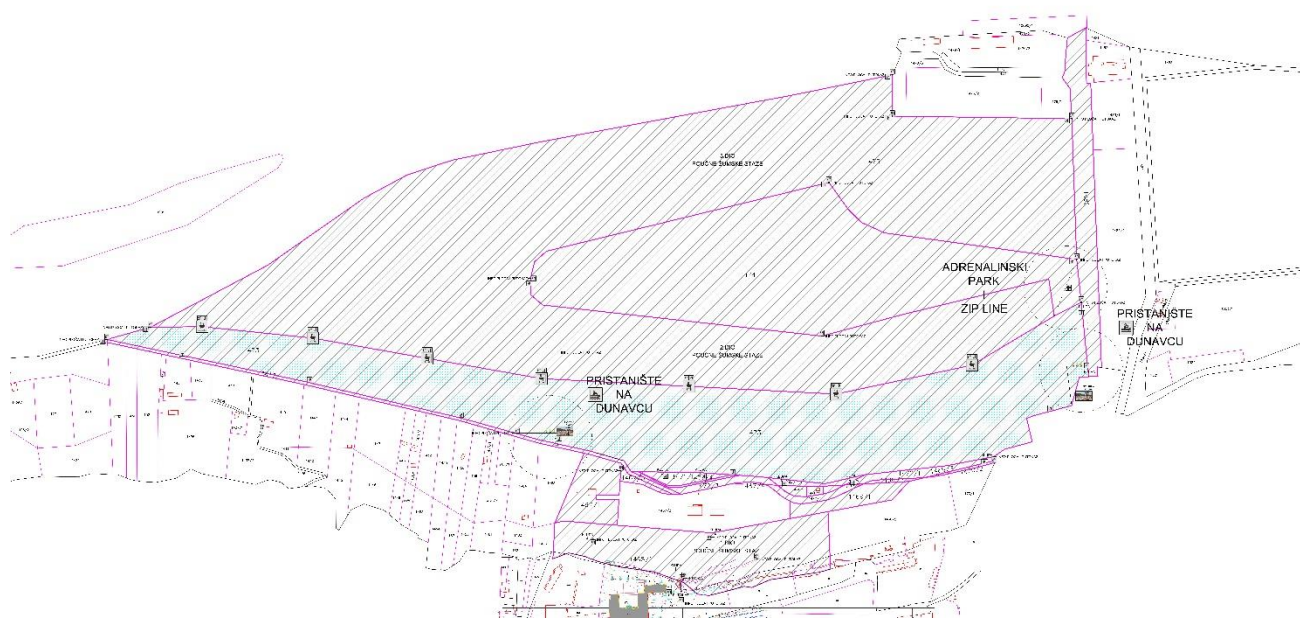


godine izrađen je Idejni projekt uređenja poučne šumske staze Dunavac u Iloku (ArkkiDaM d.o.o., Osijek, 2019.) koji obuhvaća sanaciju i uređenje pješačkih staza radi uspostave kružne poučne šumske staze oko Dunavca duž koje bi se postavile tematske edukativne ploče, odmorišta sa solarnim klupama, nadstrešnice uz područje namijenjeno okupljanju obitelji i društava uz roštilj, pontoni – pristaništa za privezivanje čamaca, kajaka i kanua, adrenalinsko-avanturistički park, zid za penjanje i mini zip-line duljine 100 m te koševi za otpad (Grafički prilog 56.). Spomenuti projekt do danas nije realiziran, no pokazuje kontinuirano promišljanje o uređivanju vrijednog zelenog prostora smještenog uz povijesni dio grada s ciljem stvaranja sadržaja kojim bi se značajno povećala kvaliteta života stanovnika. Iako na području Grada ne postoji službena kupališta, u svim naseljima na rijeci Dunav postoje površine koje nisu opremljene adekvatnom infrastrukturom, a koriste se kao kupališta, izletišta ili rekreativne površine.



Fotografija 14. Prostor Dunavca s pogledom na srednjovjekovni grad Ilok

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora



Grafički prilog 55. Idejni projekt uređenja poučne staze Dunavac u Iloku – situacijski nacrt

Izvor: Šterijev, D. (2021.), obrada autora



## 6.8. ANALIZA ČIMBENIKA ZELENE INFRASTRUKTURE

## 6.8.1. KRAJOBRAZNA OBILJEŽJA



Fotografija 15. Vinogradarski krajobraz s ladanjskim imanjem Principovac

Izvor: TZ Ilok

Grad Ilok se prema prirodno-geografskoj regionalizaciji<sup>26</sup> nalazi u „Panonskoj megaregiji“, odnosno makroregiji naziva „Istočno-hrvatska ravnica“. Osnovnu fizionomiju ovog područja čini agrarni krajolik s hrastovim šumama i poplavnim područjima, a upravo rubovi šuma i fluvijalno-močvarni ambijent predstavljaju glavne vrijednosti makroregije. Gubitak šuma, nestanak živica, geometrijska regulacija vodotoka i nestanak tipičnih i doživljajno bogatih fluvijalnih lokaliteta predstavljaju glavne čimbenike ugroženosti i degradacije krajobraznih vrijednosti ovog područja.

Sukladno krajobraznoj regionalizaciji Republike Hrvatske s obzirom na prirodna područja<sup>27</sup>, Grad Ilok se nalazi u krajobraznoj jedinici „Nizinska područja sjeverne Hrvatske“. Prostor Grada, prema Prostornom planu Vukovarsko-srijemske županije, čine tri prostorne cjeline: rijeka s neposrednom okolinom, prijelazni oblici između rijeka i antropogenih površina te krajobraz nastao pod antropogenim utjecajem. Reljefno se ističe vukovarski ravnjak koji predstavlja kompaktnu cjelinu u geološkom, tektonskom i morfološkom smislu. Vukovarski ravnjak širi se prema istoku do crte Šarengrad – Bapska – Šid, odakle počinje Fruška gora. Sjeverno i južno od ravnjaka prostiru se doline s razgranatom riječnom mrežom.

Prirodni krajobraz čine visoke obale Dunava i dunavske ade (Mohovska i Šarengradska ada, Velika i Mala ada) kao i udoline nastale radom bujičnih vodotoka Drljanskog potoka, Čitluka, Liščaka, Okuta i Dobre vode. U smislu Zakona o zaštiti prirode, na području Grada nalaze se zaštićena područja i to: posebni rezervat šumske vegetacije „Vukovarsko-dunavske ade“ i spomenik parkovne arhitekture „Park u Iloku“.

Zbog neriješenih graničnih pitanja sa susjednom Republikom Srbijom, upravljanje posebnim rezervatom šumske vegetacije „Vukovarsko-dunavske ade“, koje na području Grada Iloka obuhvaćaju Mohovsku i Šarengradsku adu, je otežano, a na području je prisutna i nekontrolirana eksploatacija zaštićenih šuma.

<sup>26</sup> prema prof.dr.sc. Andriji Bognaru, Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, 1997.

<sup>27</sup> Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, 1997.

Osim prirodnog krajobraza, Grad u većem dijelu pokriva kultivirani krajobraz u kojem se isprepliću mozaici poljoprivrednih površina, šume i vodotoci, a uz kulturno graditeljsko-tradicijskog nasljeđa dopunjuju kulturni krajobraz kao spoj prirodnih i antropogenih sastavnica.

Zahvaljujući koncentriranoj gradnji, krajobraz Grada Iloka je dobro sačuvan, iako uz rubove šuma i vodotoka ima pojedinačno građenih zgrada. U ruralnim prostorima prisutan je tip gradnje duž prometnica i dolova koje čine potoci - pritoke Dunava, a gradnja se prilagođava reljefu. Naselje Bapska primjer je planiranog ortogonalnog tipa gradnje ulica. Kako bi se sačuvali elementi kulturnog krajobraza, u planiranju prostora osim zadržavanja slobodnih neizgrađenih područja s visokim raslinjem na njihovim rubovima, nužno je i planiranje i nadzor gustoće izgradnje unutar samih naselja kako bi se održao izvorni sustav osobina i osobitosti kulturnog krajobraza.

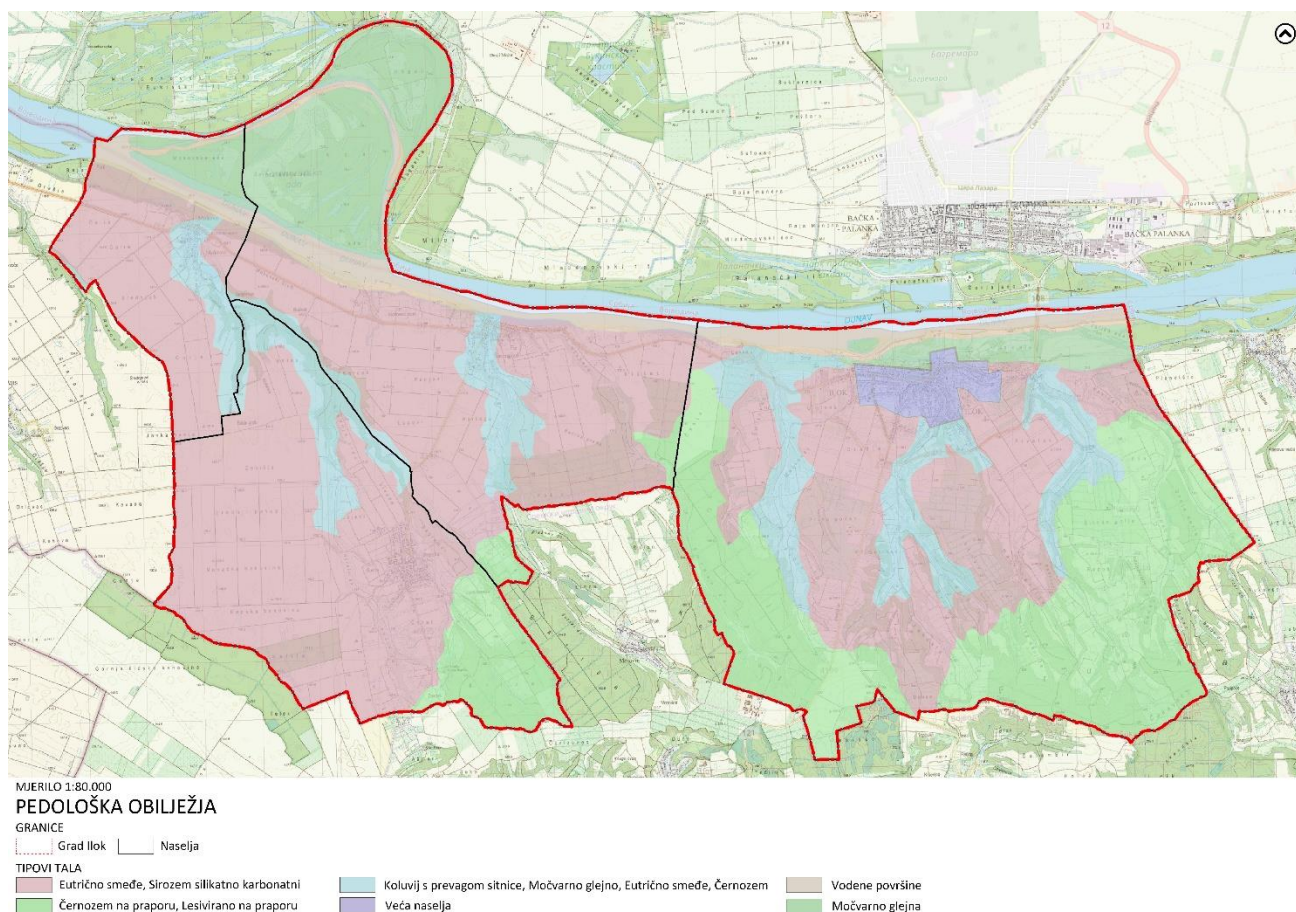
Prostorno-planskim dokumentima Vukovarsko-srijemske županije, osim područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), prepoznate su i druge značajne prirodne i krajobrazne vrijednosti, a koje ne uživaju nacionalnu zakonsku zaštitu:

- šuma Principovac – zaštićeni krajobraz,
- cjelina područja Mohovske i Šarengadske ade – osobito vrijedan prirodni krajobraz,
- cjelina obalnog pojasa desne obale Dunava – osobito vrijedan prirodni krajobraz,
- područja padina i korita potoka (surduka) – osobito vrijedan prirodni krajobraz:
  - Okut (od Kordoša do GP Mohovo),
  - Dobra voda (od Pajdoša do GP Šarengrad),
  - Drljanski potok (od Skandale i Križa do GP Ilok),
  - Čitluk (od sjevernih padina Čukavca do GP Ilok),
  - Liščak (od Klakoča do državne ceste),
  - šire područje vinogradarskog područja oko grada Iloka i Šarengrada – osobito vrijedan kultivirani krajobraz ,
  - potez ruba desne obale Dunava – osobito vrijedan kultivirani krajobraz – potezi i točke,
  - istaknuta točka cjeline zidina tvrđave i franjevačkog samostana sa zvonikom u Iloku (unutar obuhvata UPU Ilok) – osobito vrijedan kultivirani krajobraz – potezi i točke,
  - područje Dunavca (unutar obuhvata UPU Ilok) - osobito vrijedan kultivirani krajobraz – potezi i točke.

Navedena područja štite se odredbama prostornog plana Vukovarsko-srijemske županije i Grada Iloka, a osobito se pridaje važnost zaštiti obale Dunava i kontaktne zone dolova i vodotoka pritoka Dunava.



## 6.8.2. PEDOLOŠKA OBILJEŽJA



## Grafički prilog 56. Pedološka obilježja

Izvor: ENVI, Atlas okoliša, Pedološka karta Republike Hrvatske, obrada autora

Najveći dio prostora Grada Iloka prekrivaju praporne (lesne) naslage na kojima su se razvili različiti oblici automorfni tala – černozem na praporu, eutrično smeđe tlo na praporu i sirozem na praporu. Hidromorfna tla, odnosno aluvijalno tlo (fluvisol) i močvarno glejno tlo prisutni su isključivo u zoni rijeke Dunav, odnosno na dunavskim adama (Mohovska i Šarengradaska ada te Velika i Mala ada kod Iloka) (Grafički prilog 57.).

Pedološka obilježja, odnosno zastupljenost pojedinih tipova tala uvjetuje daljnji razvoj vegetacije (pokrov zemljišta) te u određenoj mjeri i pogodnost korištenja prostora za pojedine namjene npr. poljoprivrednu proizvodnju. Najrašireniji tip tla – černozem na praporu predstavlja tip tla P-1 klase pogodnosti te kao takvo predstavlja najkvalitetnija poljoprivredna tla. Obuhvaća područja najniže nadmorske visine i nagiba do 3 %. Na nešto višim nadmorskim visinama i nagibima terena do 15 % prevladava eutrično smeđe tlo P-2 klase pogodnosti. U zonama vodotoka, odnosno brdskih potoka koja dreniraju prema rijeci Dunav prevladava sirozem na praporu koji predstavlja tlo P-3 klase pogodnosti. Hidromorfna tla prisutna na području Grada Iloka, predstavljaju tipove tala N-1 klase pogodnosti, odnosno privremeno nepogodna tla koja se različitim antropogenim zahvatima mogu dovesti u određeno stanje pogodnosti (P-1 do P-3)<sup>28</sup>.

<sup>28</sup> Klase pogodnosti: P-1 – pogodna tla bez značajnijih ograničenja, P-2 – umjereno pogodna tla, P-3 – ograničeno pogodna tla, N-1 – privremeno nepogodna tla, N-2 – trajno nepogodna tla

## 6.8.3. POKROV I NAMJENA KORIŠTENJA ZEMLJIŠTA

Pokrov i namjena korištenja zemljišta analizirana je pomoću digitalne baze podataka o stanju i promjenama zemljišnog pokrova Corine Land Cover (CLC) Hrvatska.

Tablica 25. Pokrov i namjena korištenja zemljišta – klase (I. i III. razina) s površinama i udjelima

KOD KLASSE	NAZIV KLASSE	POVRŠINA (ha)	UDIO (%)
<b>1</b>	<b>UMJETNE POVRŠINE</b>	<b>375.56</b>	<b>2.91</b>
112	Nepovezana gradska područja	338.23	2.62
141	Zelene gradske površine	37.33	0.29
<b>2</b>	<b>POLJOPRIVREDNA PODRUČJA</b>	<b>8,092.68</b>	<b>62.70</b>
211	Nenavodnjavano obradivo zemljište	4,768.24	36.94
221	Vinogradi	906.35	7.02
231	Pašnjaci	27.75	0.22
242	Mozaik poljoprivrednih površina	725.64	5.62
243	Pretežno poljoprivredno zemljište, sa značajnim udjelom prirodnog biljnog pokrova	1,664.70	12.90
<b>3</b>	<b>ŠUME I POLUPRIVREDNA PODRUČJA</b>	<b>3,745.09</b>	<b>29.02</b>
311	Bjelogorična šuma	2,976.61	23.06
313	Mješovita šuma	0.21	0.00
324	Sukcesija šume (zemljišta u zarastanju)	768.27	5.95
<b>4</b>	<b>VLAŽNA PODRUČJA</b>	<b>0.92</b>	<b>0.01</b>
411	Kopnene močvare	0.92	0.01
<b>5</b>	<b>VODENE POVRŠINE</b>	<b>692.68</b>	<b>5.37</b>
511	Vodotoci	692.68	5.37
<b>UKUPNO</b>		<b>12,906.93</b>	<b>100.00</b>

Izvor: Corine land cover Hrvatska, 2018.

Unutar administrativnog područja Grada Iloka zastupljeno je pet klasa pokrova/namjene korištenja zemljišta na I. razini CLC klasifikacije. Na ovoj razini, prevladavaju poljoprivredna područja koja pokrivaju 62,70 % površine, a zatim slijede šume i poluprirodna područja s udjelom od 29,02 %. Na III. razini CLC klasifikacije zastupljeno je 12 klasa prikazanih u Grafičkom prilogu 58. i Tablici 25., a njihova distribucija zastupljenosti prikazana je na Grafičkom prilogu 59. Iz navedene tablice i grafikona vidljivo je da su najzastupljenije klase (3. razina) 211 – nenavodnjavano obradivo zemljište (36,94 %), 311 – bjelogorična šuma (23,06 %) i 243 – pretežno poljoprivredno zemljište sa značajnim udjelom prirodnog pokrova (12,90 %).

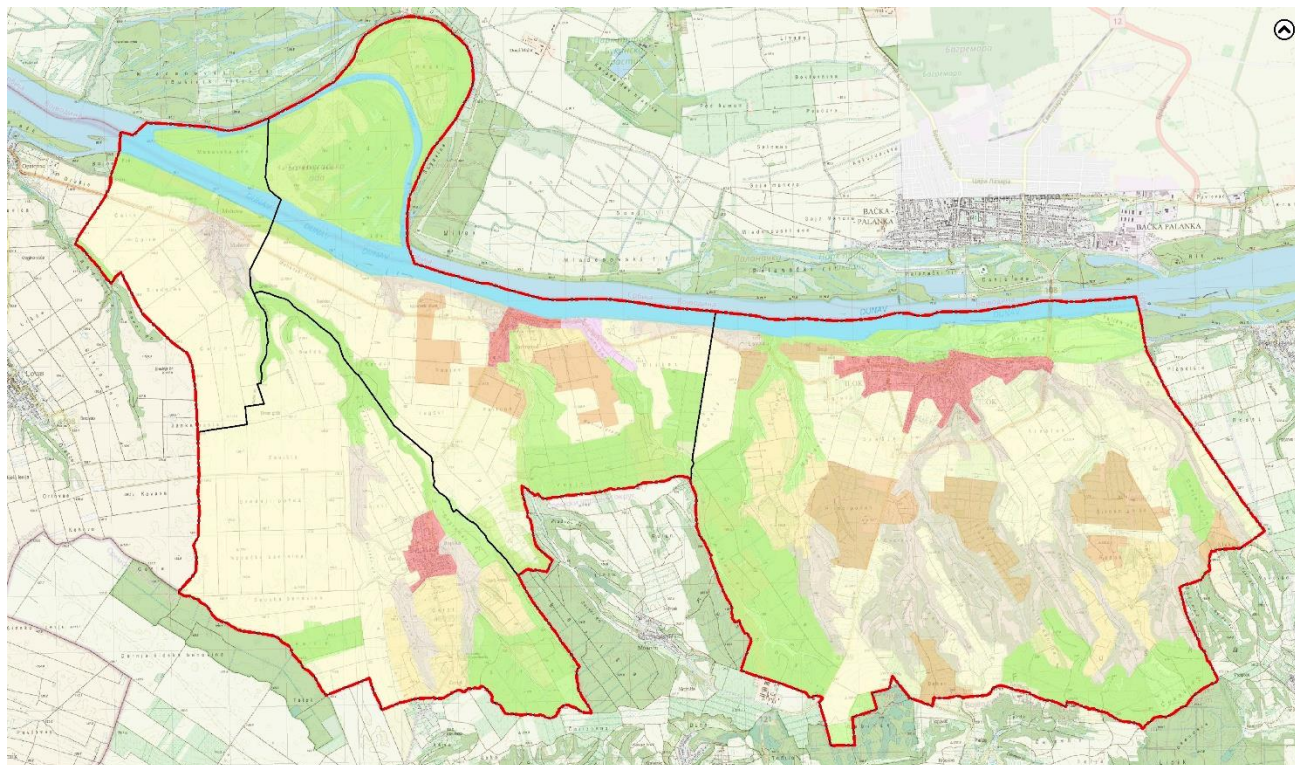
Grafički prilog 57. Pokrov i namjena korištenja zemljišta - distribucija<sup>29</sup>



Izvor: Corine land cover Hrvatska, 2018.

<sup>29</sup> Klase pokrova i namjene površine manje od 100 ha nisu prikazane.





### Grafički prilog 58. Distribucija površina prema zastupljenosti CLC klasa

Izvor: Corine land cover Hrvatska, 2018., obrada autora

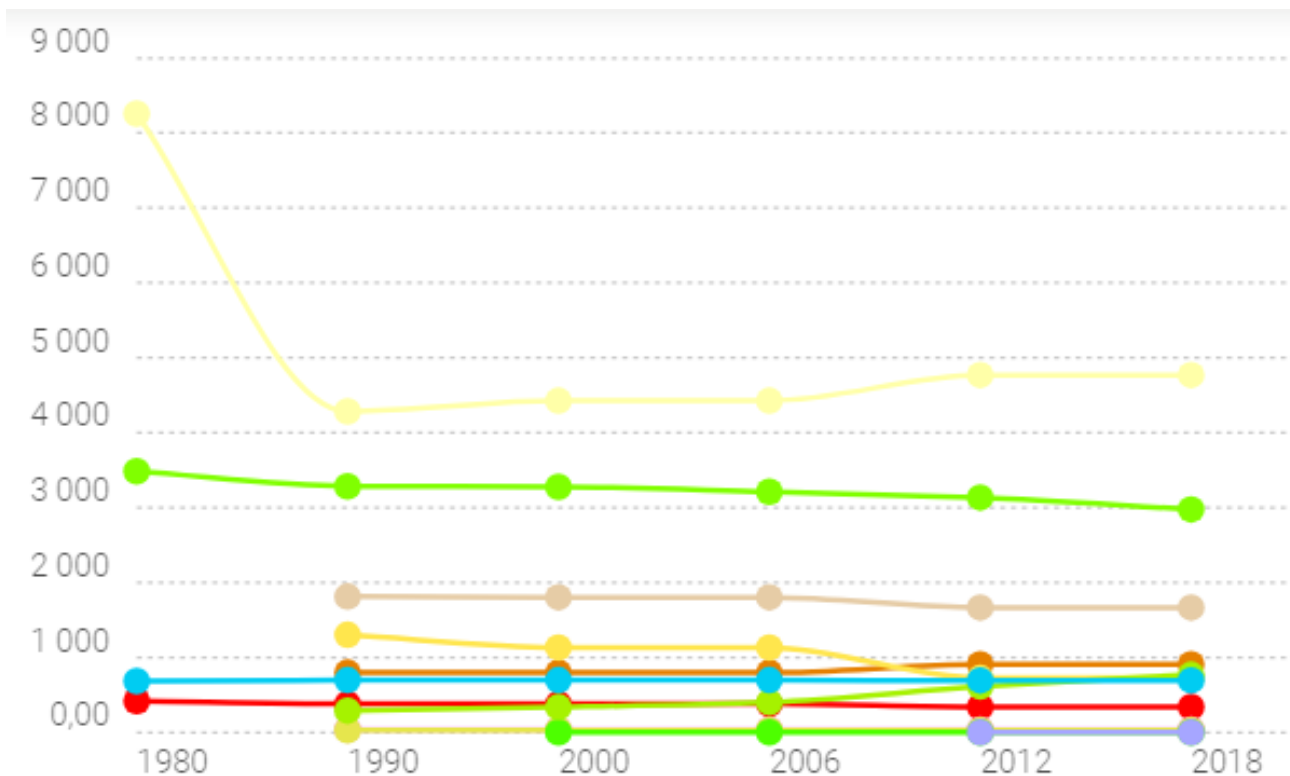
Promatrajući trendove promjene stanja i pokrova zemljišta od 1980. do 2018. godine primjetan je značajni pad nenavodnjavanog obradivog zemljišta između 1980. godine (kada je površina iznosila oko 8.250 ha) i 1990. godine (kada površina iznosila oko 4.300 ha). Od 1990. godine do 2018. godine površine obradivog zemljišta u blagom su porastu ili stagnaciji te prema zadnjim podacima iz 2018. godine iznose oko 4.770 ha (Grafički prilog 60.).

Sličan trend zabilježen je i za mozaike poljoprivrednih površina. Godine 1990. površina pod mozaicima poljoprivrednih površina iznosila je oko 1.300 ha te je prisutan kontinuiran pad sve do 2012. godine (oko 725 ha). Od 2012. do 2018. površine pod mozaicima poljoprivrednih površina stagniraju (Grafički prilog 61.).

Napuštene poljoprivredne površine u najvećoj mjeri prepuštene su sukcesiji te je od 1990. godine do 2018. godine primjetan rast površine pod sukcesijom šuma (s oko 290 ha 1990. godine na oko 770 ha 2018. godine) (Grafički prilog 61.).

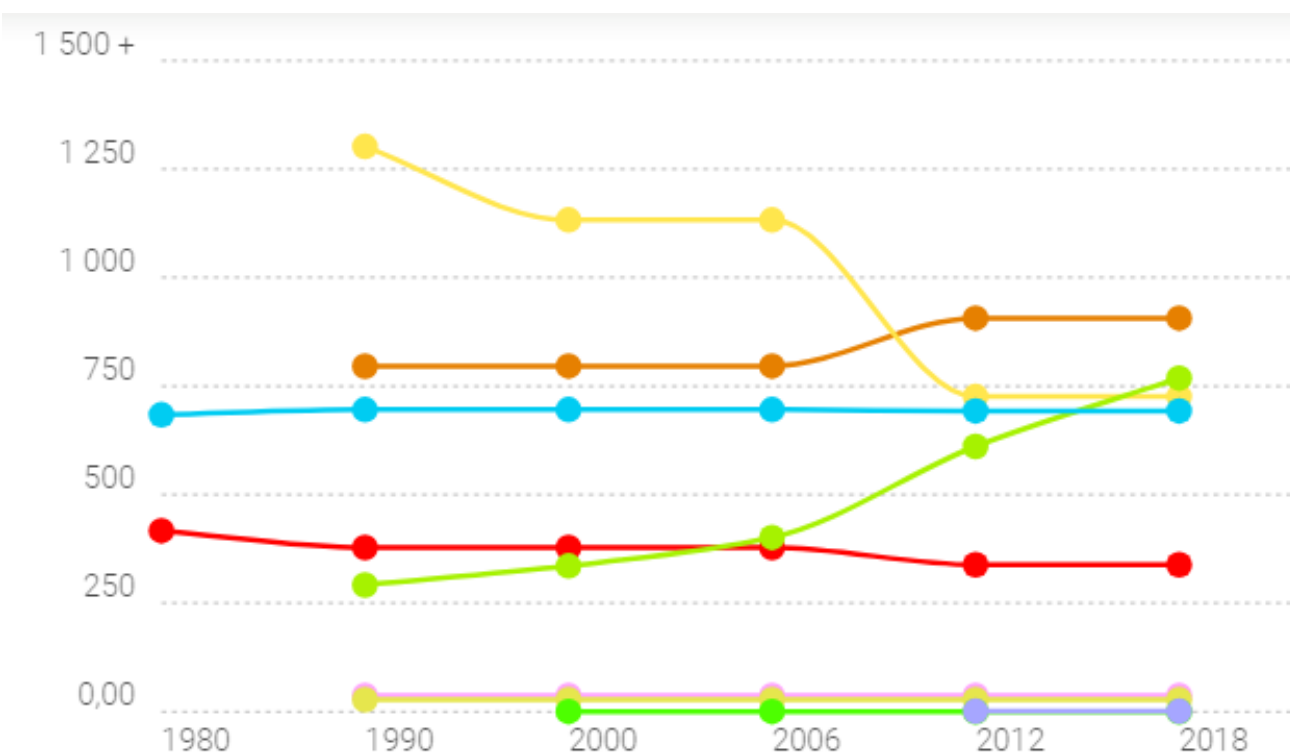
U kontekstu urbanih područja, primjetan je pad površine klasificirane kao nepovezana gradska područja u razdoblju od 1980. godine (oko 415 ha) do 2012. godine (oko 340 ha), dok od 2012. do 2018. površina stagnira (Grafički prilog 61.).<sup>30</sup>

<sup>30</sup> Područno ustrojstvo se tijekom vremena mijenjalo te prikazani podaci prate promjene područnog ustrojstva.



Grafički prilog 59. Trend promjena pokrova zemljišta – nenavodnjavano obradivo zemljište (bež boja)

Izvor: Corine land cover Hrvatska, 2018.



Grafički prilog 60. Trend promjena pokrova zemljišta – mozaik poljoprivrednih površina (žuta boja), sukcesija šuma (svijetlozelena boja) i nepovezana gradska područja (crvena boja)

Izvor: Corine land cover Hrvatska, 2018.



## 6.8.4. POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE

Na području Grada, sukladno podacima PPUG Ilok, evidentirano je ukupno 6.972,87 ha poljoprivrednog zemljišta u kojem su zastupljene P1 i P3 kategorija poljoprivrednog zemljišta, a najveći udio poljoprivrednog zemljišta od 88,66 % (6.182,40 ha) odnosi se na osobito vrijedno obradivo tlo (P1) (Tablica 26, Grafički prilog 62).

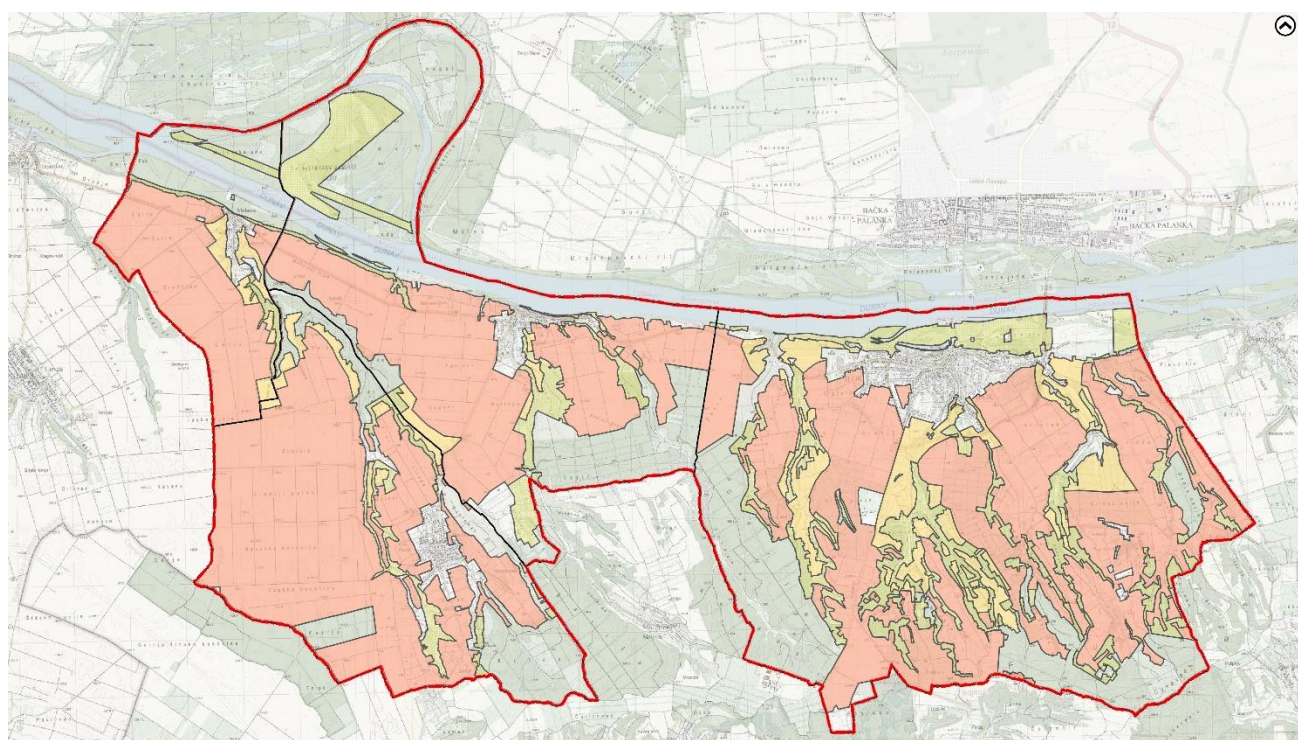
Tablica 26. Struktura poljoprivrednog zemljišta s obzirom na kategorije poljoprivrednih zemljišta

VRSTA/ OPIS	KATEGORIJA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA (ha)				
	P1	P2	P3	PŠ	UKUPNO
Površina (ha)	6.182,40	-	790,47	1.485,96	6.972,87 (8.458,83*)
Udio u površini Grada (%)	47,90	-	6,12	11,51	54,02 (65,54*)

TUMAČ: **P1** – osobito vrijedno obradivo poljoprivredno zemljište, **P2** – vrijedno obradivo poljoprivredno zemljište, **P3** – ostala obradiva zemljišta **PŠ** – ostala poljoprivredna i šumska zemljišta, \* - uključena kategorija PŠ

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka

Prema ARKOD evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (2022.), evidentirano je 6.175,73 ha poljoprivrednog zemljišta pri čemu su najzastupljenije oranice (4.682,25 ha) s udjelom od 75,82 % u ukupnoj površini poljoprivrednog zemljišta (Tablica 28., Grafički prilog 63.).



MJERILO 1:80.000

POLJOPRIVREDNO ZEMLJIŠTE SUKLADNO PROSTORNOM PLANU UREĐENJA

GRANICE

Grad Ilok Naselja Osobito vrijedno poljoprivredno tlo (P1) Ostala obradiva tla (P3) Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumska zemljište (PŠ)

## Grafički prilog 61. Struktura poljoprivrednog zemljišta s obzirom na kategoriju

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

Prema ARKOD bazi podataka, na području Grada Iloka registrirano je 508 poljoprivrednih gospodarstava, a proizvodnja se odvija na 4609 ARKOD parcela ukupne površine 4.880 ha. Broj poljoprivrednih gospodarstava prema naseljima, broju ARKOD parcela i površini prikazani su u tablici u nastavku (Tablica 27).



Tablica 27. Broj poljoprivrednih gospodarstava (PG), ARKOD parcela i površina (ha) na području Grada

Naselje	Broj PG	Broj ARKOD parcela	Površina (ha)
Ilok	321	2337	1634,04
Bapska	113	1336	1634,04
Šarengrad	52	661	1086,22
Mohovo	22	275	525,91
<b>UKUPNO</b>	<b>508</b>	<b>4609</b>	<b>4880,21</b>

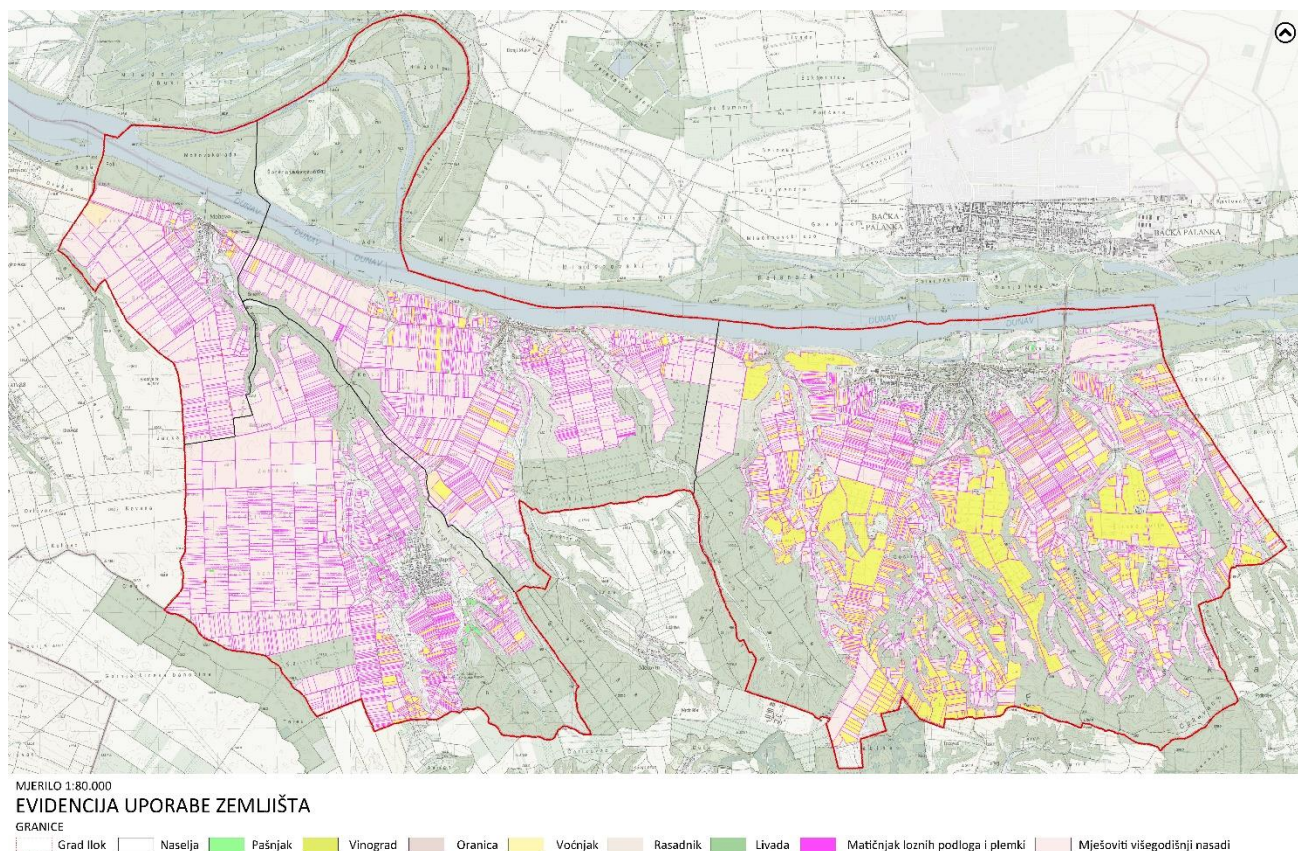
Izvor: Mrežne stranice APPRRR, stanje na dan 31.12.2022. godine

Tablica 28. Prikaz podataka iz ARKOD evidencije uporabe poljoprivrednog zemljišta (ha)

NASELJE	ORANICA	STAKLENICI	LIVADA	PAŠNJAK	VINOGRAD	VOČNJAK	RASADNIK	MATIČNJAK LOZNIH PODVLOGA I PLEMKI	MJEŠOVITI VIŠEGODIŠNJI NASADI	UKUPNO
Ilok	1370.41	0.37	1.21	5.44	1194.43	81.36	1.14	2.67	0.41	<b>2.661,78</b>
Bapska	1569.79	0	6.07	4.77	56.61	10.04	0	0	0.74	<b>1.648,62</b>
Šarengrad	1123.76	0	0.06	0.27	72.08	23.47	0	0	0.23	<b>1.219,87</b>
Mohovo	618.29	0	0	0.66	9.73	16.66	0	0	0.12	<b>645,46</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>4682.25</b>	<b>0.37</b>	<b>7.34</b>	<b>11.14</b>	<b>1332.85</b>	<b>131.53</b>	<b>1.14</b>	<b>2.67</b>	<b>1.5</b>	<b>6.175,73</b>

Izvor: Mrežne stranice APPRRR, stanje na dan 31.12.2022. godine

Prema prikazanim podacima o poljoprivrednom zemljištu, na području Grada Iloka dostupno je 6.972,87 ha<sup>31</sup> poljoprivrednog zemljišta s udjelom od gotovo 90 % osobito vrijednog poljoprivrednog zemljišta (P1) (prema PPUG Ilok), a u uporabi je 6.175,73 ha (ARKOD evidencija uporabe zemljišta) među kojima prevladavaju oranice (4682.25 ha) i vinogradi (1332.85 ha) iz čega proizlazi da je gotovo 90 % dostupnog poljoprivrednog zemljišta u uporabi. No, uspoređujući podatke o prijavljenim ARKOD površinama (4.880,21 ha), proizlazi da je u upotrebi oko 70 % dostupnih poljoprivrednih površina.



### Grafički prilog 62. Evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta

Izvor: APPRRR, Evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta (ARKOD), obrada autora

<sup>31</sup> U obzir nije uzeta kategorija PŠ – ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište.



## 6.8.5. ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE



Fotografija 16. Iločke šume uz riparijsko područje Dunava (u blizini naselja Mohovo)

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

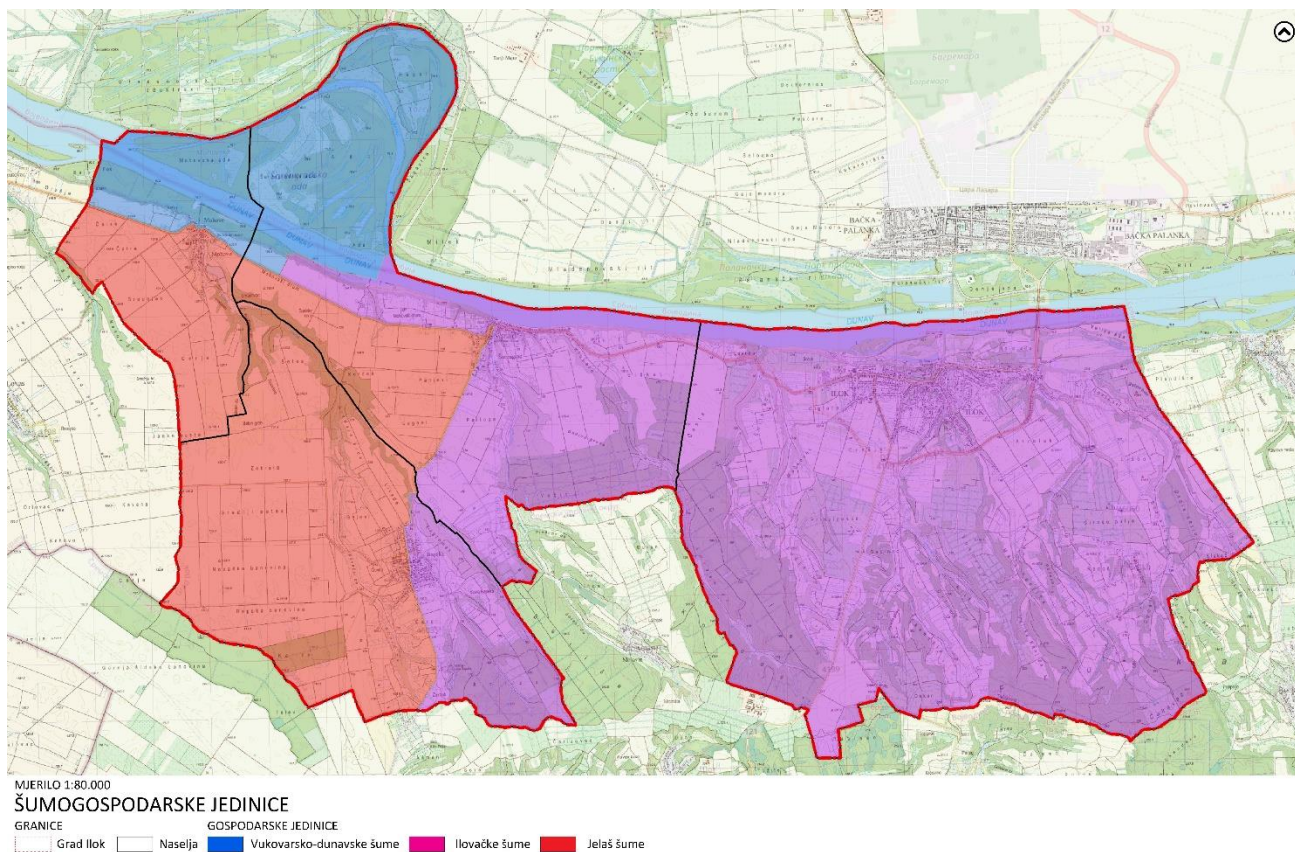
Šume i šumska zemljišta, prema Zakonu o šumama („Narodne novine“ broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20), su dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i uživaju njezinu osobitu zaštitu. One su specifično prirodno bogatstvo koje s općekorisnim i gospodarskim funkcijama uvjetuju poseban način planiranja, gospodarenja i korištenja na načelu održivog gospodarenja šumama. Prema digitalnoj bazi HŠ, unutar obuhvata PPUG Ilok nalaze se šume u vlasništvu RH i šume privatnih šumoposjednika. Šume u vlasništvu RH pripadaju gospodarskim jedinicama: Vukovarsko-dunavske ade, Jelaš i Iločke šume (Grafički prilog 64. i 65.).

Šume privatnih šumoposjednika pripadaju gospodarskoj jedinici „Podunavsko-iločke šume“ (Grafički prilog 66.). Šumama u vlasništvu RH gospodari Uprava šuma Vinkovci, Šumarija Ilok, dok šumama privatnih šumoposjednika gospodare privatni vlasnici pod nadzorom Ministarstva poljoprivrede.

Zbog neriješenih graničnih pitanja s Republikom Srbijom gospodarenje šumama u gospodarskoj jedinici „Vukovarsko-dunavske ade“, odnosno na području Hagela (276,06 ha), Mohovske (158,16 ha) i Šarengradске ade (60,57) je onemogućeno, te stanje u ovim šumama nije kontrolirano i one se bespravno sijeku.

Prema Prostornom planu uređenja Grada Iloka šume zauzimaju 2.897,61 ha odnosno 22,45 % površine Grada. Cjelokupna površina šuma pripada kategoriji gospodarskih šuma (Š1).





Grafički prilog 63. Pregled šumskogospodarskih jedinica na području Grada Iloka

Izvor: Hrvatske šume, obrada autora

Prema vegetacijskoj karti šuma Slavonije i Baranje, na prostoru Grada Iloka zastupljene su poplavne šume hrasta lužnjaka i to: šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s rastavljenim šašem) (As. *Genisto elatae-Quercetum roboris caricetosum remotae*), šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s drhtavim šašem) (As. *Genisto elatae-Quercetum roboris caricetosum brizoides* Ht. 1938), šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija sa žestiljem) (As. *Genisto elatae-Quercetum roboris aceretosum tatarici* Rauš 1975) i šuma hrasta lužnjaka s velikom žutilovkom (subasocijacija s običnom grabom) (As. *Genisto elatae-Quercetum roboris carpinetosum betuli* Glavač 1961). To su mješovite poplavne šume panonskog i submediteranskog dijela jugoistočne Europe u kojima dominiraju vrste: hrast lužnjak (*Quercus robur*), poljski jasen (*Fraxinus angustifolia*), poljski brijest (*Ulmus minor*), vez (*Ulmus laevis*), crna joha (*Alnus glutinosa*), javor klen (*Acer campestre*) i grab (*Carpinus betulus*), a koje se razvijaju na prostorima uz velike rijeke koje su plavljene samo kraće vrijeme. Šumska područja podržavaju razvoj biljnog i životinjskog svijeta koji se očituje i u velikom broju sitne i krupne divljači koje predstavljaju kvalitetnu prirodnu osnovu za razvoj lovstva. Na području Grada Iloka uspostavljeno je županijsko otvoreno lovište XVI/128 Vukovo – Kordoš kojom gospodari LU Srndać iz Iloka.

## OPĆEKORISNE FUNKCIJE ŠUMA

Općekorisne funkcije šuma su svi pozitivni učinci šumskog ekosustava na okoliš u smislu pružanja ekološkog uporišta krajobrazu, održanja i unaprjeđenja biološke proizvodnje, prirodnosti i raznolikosti okoliša, te pozitivnog utjecaja na zdravlje, posebice na duševno raspoloženje čovjeka (Matić, 2012.). Općekorisne funkcije šuma ne odnose se na iskorištavanje šumskih proizvoda, već na neizravne koristi od šumskih ekosustava te se tako odražavaju u zaštiti tla od erozije, bujica, poplava, utjecaja na vodni režim i hidroenergetski sustav, utjecaj na plodnost i bitnom određenju poljoprivredne proizvodnje, utjecaja na klimu, u zaštiti i unaprjeđenju čovjekove okoline, u stvaranju kisika i pročišćavanja atmosfere itd. Prema Prpiću (1992.), općekorisne funkcije šuma postale su važnije od proizvodnih pa se tako danas može govoriti o vrijednostima općekorisnih funkcija šuma koje su 10, 20, 30 i više puta veće od vrijednosti od drvene zalihe zrele šume.



Tablica 29. Općekorisne funkcije šuma

OPĆEKORISNE FUNKCIJE ŠUMA		OCJENE	GOSPODARSKE FUNKCIJE ŠUME	
1.	Zaštita tla, prometnica i drugih objekata od erozije, bujica i poplava	1 – 5	1.	Proizvodnja drvnih šumskih proizvoda
2.	Utjecaj na vodni režim i kvalitetu voda	1 – 4	2.	Proizvodnja š. reproduktivnog materijala
3.	Utjecaj na plodnost tla i poljodjelsku proizvodnju	1 – 4	3.	Proizvodnja nedrvnih šumskih proizvoda
4.	Utjecaj na klimu i ublažavanje posljedica klimatskih promjena	1 – 4		
5.	Zaštita i unapređenje čovjekova okoliša	0 – 3		
6.	Stvaranje kisika, ponor ugljika i pročišćavanje atmosfere	1 – 4		
7.	Rekreativna, turistička i zdravstvena funkcija	1 – 4		
8.	Stvaranje povoljnih uvjeta za divljač i ostalu faunu	1 – 5		
9.	Povećan utjecaj zaštitnih šuma i šuma posebne namjene na bioraznolikost	3 – 10		

Izvor: Zakon o šumama, Pravilnik o uređivanju šuma „Narodne novine“ br. 97/18, 101/18, 31/20

Tablica 30. Općekorisne funkcije šuma na području Grada Iloka

VREDNOVANJE OPĆEKORISNIH FUNKCIJA ŠUMA PREMA ŠUMSKOGOSPODARSKIM JEDINICAMA											
ŠUMSKOGOSPODARSKA JEDINICA		VRIJEDNOSTI OPĆEKORISNIH FUNKCIJA ŠUMA									
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	UKUPNO
1.	Iločke šume	2,39	2,17	2,75	2,87	2,98	2,91	1,94	3,49	0,09	21,55
2.	Vukovarsko-dunavske ade	0,94	1,35	2,21	3,21	2,93	2,04	1,87	3,76	3,23	21,49
3.	Jelaš	1,84	1,94	3,85	3,01	2,96	3,20	1,96	3,67	0,11	22,57
<b>SREDNJE VRIJEDNOSTI OPĆEKORISNIH FUNKCIJA ŠUMA</b>		<b>1,72</b>	<b>1,82</b>	<b>2,93</b>	<b>3,03</b>	<b>2,95</b>	<b>2,71</b>	<b>1,92</b>	<b>3,64</b>	<b>1,14</b>	<b>21,87</b>

**TUMAČ OZNAKA**

OPĆEKORISNE FUNKCIJE ŠUMA:

(A) Zaštita tla, prometnica i drugih objekata od erozije, bujica i poplava; (B) Utjecaj na vodni režim i kvalitetu voda; (C) Utjecaj na plodnost tla i poljodjelsku proizvodnju; (D) Utjecaj na klimu i ublažavanje posljedica klimatskih promjena; (E) Zaštita i unapređenje čovjekovog okoliša; (F) Stvaranje kisika, ponor ugljika i pročišćavanje atmosfere; (G) Rekreativna, turistička i zdravstvena funkcija; (H) Stvaranje povoljnih uvjeta za divljač i ostalu faunu; (I) Povećan utjecaj zaštitnih šuma i šuma posebne namjene na bioraznolikost;

OCJENE OPĆEKORISNIH FUNKCIJA ŠUMA:

(A) Ocijenjeno u skali od 1 do 5; (B) Ocijenjeno u skali 1 do 4; (C) Ocijenjeno u skali od 1 do 4; (D) Ocijenjeno u skali od 1 do 4; (E) Ocijenjeno u skali od 0 do 3; (F) Ocijenjeno u skali od 1 do 4; (G) Ocijenjeno u skali od 1 do 4; (H) Ocijenjeno u skali od 1 do 5; (I) Ocijenjeno u skali od 3 do 10.

Izvor: Hrvatske šume, Grad Ilok – mrežni preglednik prostornih podataka, obrada autora

Tablica 31. Financijska vrijednost šuma prema gospodarskim jedinicama

GOSPODARSKA JEDINICA		POVRŠINA (ha)	OCJENA OKFŠ	BODOVI/ha	VRIJEDNOST BODOVA (kn/€)	UKUPNO BODOVA/GJ
1.	Iločke šume	1.829	21,55	240.000,00	240.000,00 kn / <b>31.853,47 €</b>	438.960.000
2.	Vukovarsko-dunavske ade	596	21,49	215.000,00	215.000,00 / <b>28.535,40 €</b>	128.140.000
3.	Jelaš	163	22,57	270.000,00	270.000,00 / <b>35.835,15 €</b>	44.010.000
<b>UKUPNA VRIJEDNOST (1+2+3)</b>		<b>2.588</b>	<b>21,87</b>	–	–	<b>611.110.000</b>
<b>PROSJEČNA VRIJEDNOST UKUPNO</b>		<b>2.588</b>	<b>21,87</b>	<b>240.000,00</b>	240.000,00 kn / <b>31.853,47 €</b>	<b>621.120.000</b>

Izvor: Hrvatske šume, Grad Ilok – mrežni preglednik prostornih podataka, obrada autora

## VREDNOVANJE OPĆEKORISNIH FUNKCIJA ŠUMA

Radi praćenja i očuvanje višenamjenskih funkcija šuma na razini sastojine (šumski odsjek) i gospodarskih jedinica, provodi se valorizacija općekorisnih funkcija šuma. Ovakav način ocjenjivanja ima dodatnu vrijednost uzevši u obzir da sadrži obveznu terensku prospekciju.

Vrijednosti su rangirane s obzirom na udio prosječne ocjene pojedine kategorije općekorisnih funkcija šuma u ukupnoj prosječnoj ocjeni. Ako usporedimo srednje vrijednosti općekorisnih funkcija šuma svih šumskogospodarskih jedinica, na području Grada Iloka utjecaj šuma je najizraženiji u segmentu utjecaja na plodnost tla i poljodjelsku proizvodnju (C), klimu i ublažavanju klimatskih promjena (D), zaštitu i unaprjeđenje čovjekovog okoliša (E), stvaranje kisika, ponor ugljika i pročišćavanje atmosfere (F) te stvaranje povoljnih uvjeta za divljač i ostalu faunu (H). Detaljan prikaz srednjih vrijednosti općekorisnih funkcija šuma po šumskogospodarskoj jedinici i općekorisnoj funkciji šuma prikazano je u Tablici 30.

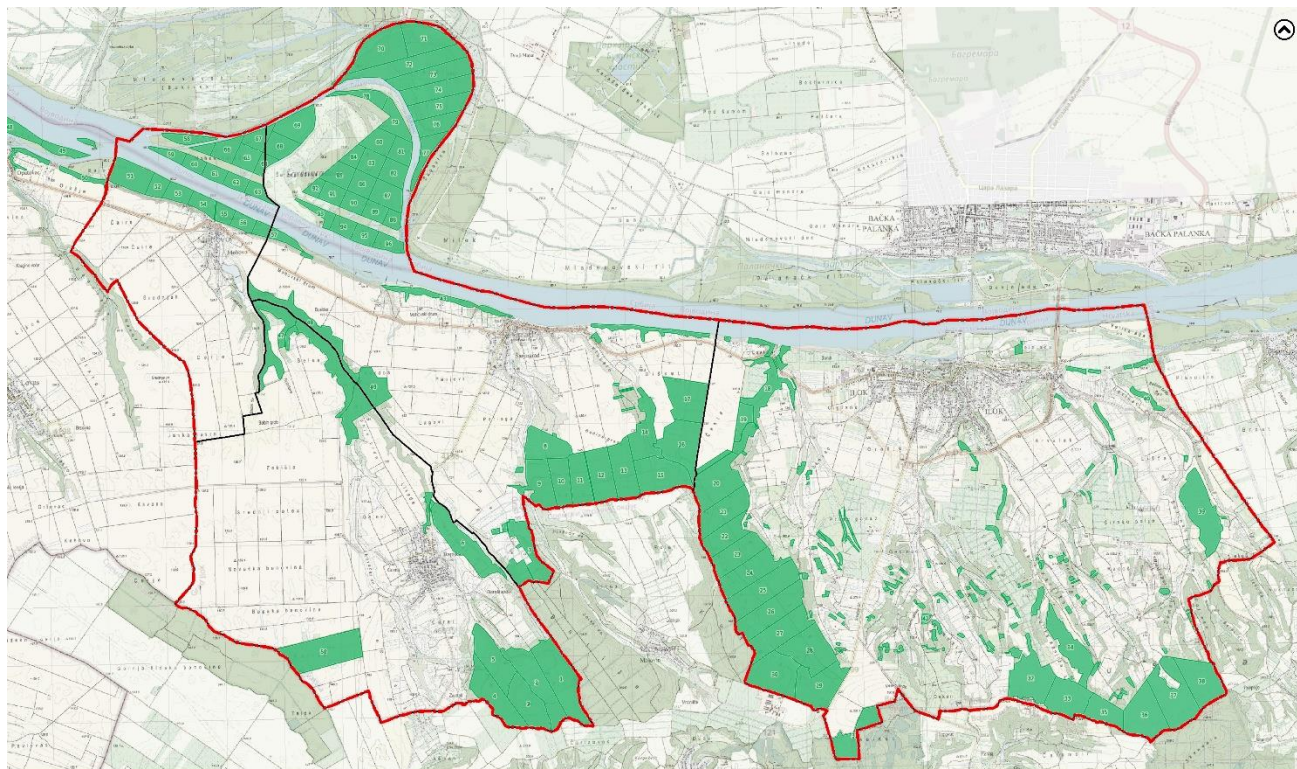
U nastavku je prikazana bodovna odnosno novčana vrijednost pojedinih kategorija općekorisnih funkcija šuma te karakteristike i prostorna rasprostranjenost pojedinih kategorija općekorisnih funkcija šuma<sup>32</sup>. Izraženost pojedine kategorije općekorisne funkcije šuma predstavlja prilagođeni oblik metodologije ocjenjivanja općekorisnih funkcija šuma, prilagođene jasnijoj prostornoj analizi<sup>33</sup>. Bodovnu, odnosno novčanu vrijednost općekorisnih funkcija šuma određene šumske sastojine moguće je utvrditi temeljem *Pravilnika o utvrđivanju naknada za šumu i šumsko zemljište* „Narodne novine“ 68/18, 115/18, 98/19, 12/20, prema tablici bodovnih vrijednosti uništenih ili smanjenih općekorisnih funkcija šuma, očitanjem ocjene općekorisne funkcije šuma i dodjeljivanjem pripadajućih bodova po hektaru šumske površine. Na području Grada Iloka, prema prosječnoj ocjeni za državne šume od **21,87 bodova** utvrđena je bodovna vrijednost državnih šuma u iznosu od **611.110.000 bodova**. S obzirom na to da uobičajeno vrijednost od jednog boda iznosi jednu kunu, ukupna vrijednost općekorisnih funkcija šuma na području Grada Iloka je procijenjena na **611.110.000 kuna/ 81.108.235,e eura**<sup>34</sup> (Tablica 31.).

<sup>32</sup> Karakteristike su preuzete iz Šumskogospodarske osnove Republike Hrvatske za razdoblje od 2016. do 2025. godine.

<sup>33</sup> Izraženost općekorisnih funkcija šuma je rangirano na sljedeći način: I. nije izražena, II. umjereno izražena, III. izražena, IV. vrlo izražena.

<sup>34</sup> Vrijednost izražena u eurima izračunata je prema fiksnom tečaju konverzije koji iznosi 7,53450 kn za 1 euro.





MJERILO 1:80.000

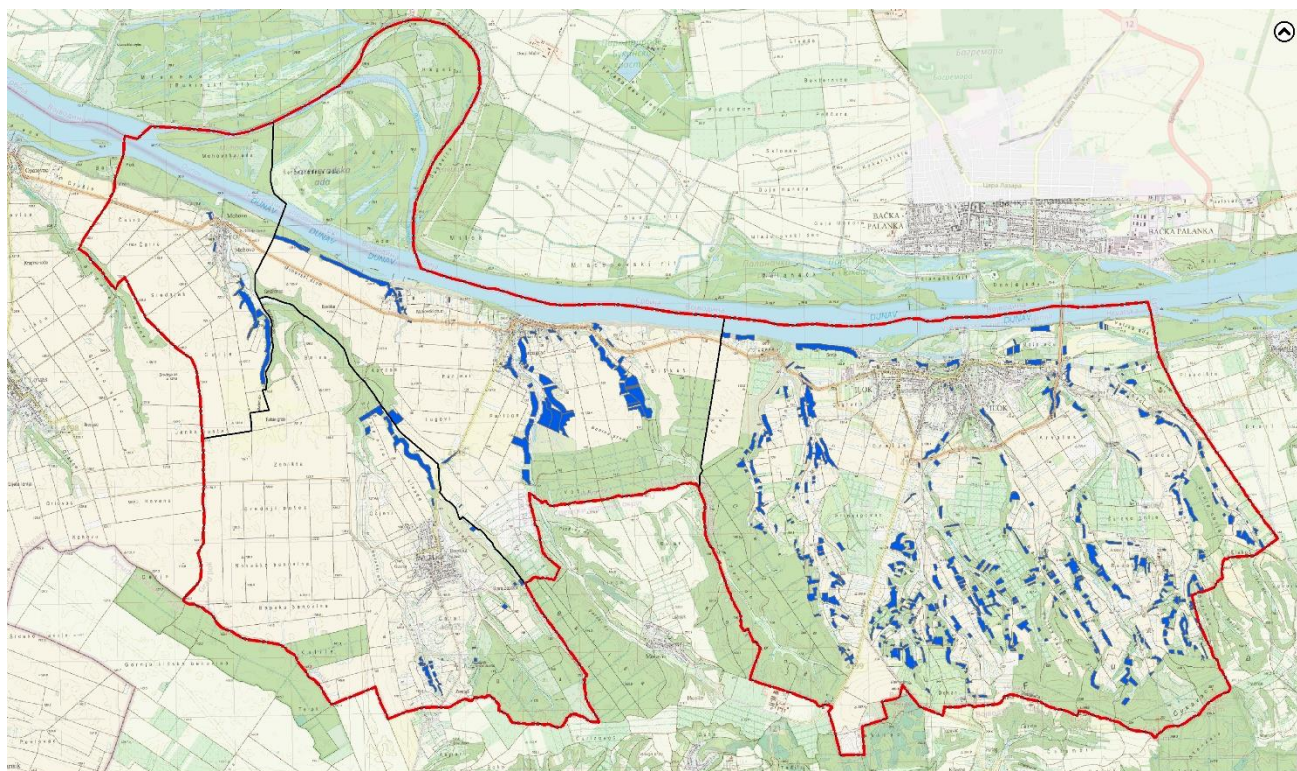
ŠUME U VLASNIŠTVU REPUBLIKE HRVATSKE

GRANICE

Grad Ilok    Naselja    Šume u vlasništvu Republike Hrvatske

Grafički prilog 64. Šume u vlasništvu Republike Hrvatske

Izvor: Hrvatske šume, obrada autora



MJERILO 1:80.000

ŠUME U PRIVATNOM VLASNIŠTVU

GRANICE

Grad Ilok    Naselja    Šume u privatnom vlasništvu

Grafički prilog 65. Šume u privatnom vlasništvu

Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, obrada autora



### 6.8.6. BIORAZNOLIKOST I INVAZIVNE VRSTE

Sukladno podacima MINGOR-a – Zavod za zaštitu okoliša i prirode te javno dostupnih podataka, u nastavku se analiziraju podaci o flori i fauni šireg područja Grada Iloka temeljenih na opažanjima, istraživanjima i literaturnim podacima. Analizom se žele predstaviti najznačajnije biljne i životinjske vrste ovog područja te prikazati najznačajnija područja značajna za bioraznolikost Grada na temelju zabilježenih vrsta. Također, prema dostupnim podacima o invazivnim vrstama, želi se ukazati na potencijalne prijetnje bioraznolikosti.

Prema podacima ISZP - BIOPORTAL o opažanjima saproksilnih kornjaša koje se provodilo na teritoriju cijele RH u razdoblju od 2015. do 2019., na području Grada Iloka zabilježena su četiri nalaza. Od prijavljenih nalaza, tri nalaza odnose se na jelenka (*Lucanus cervus*), a jedan nalaz na veliku četveropjegavu strizibubu (*Morimus funereus*). Jelenak je zabilježen u okolici grada Iloka i u naselju Šarengrad, dok je velika četveropjegava strizibuba zabilježena na području grada Iloka.

Na području Grada Iloka istraživanjima je utvrđeno preko 30 vrsta danjih leptira među kojima i zaštićene kritično ugrožene vrste poput *Colias myrmidone* – sljezov debeloglavac i *Nymphalis vaualbum* – bijela riđa te 15 vrsta vretenaca. Od rakova prisutna je autohtona vrsta *Astacus leptodactylus* – uskoškari rak, ali i alohtona, invazivna vrsta raka *Orconectes limosus* – bodljobrادي rak.

Rijeka Dunav stanište je mnogobrojnim vrstama riba, a osim široko rasprostranjenih vrsta riba, dom je strogo zaštićenih i ugroženih vrsta riba poput ukrajinske potočne paklare (*Eudontomyzon mariae*), malog vretenca (*Zingel streber*), velikog vretenca (*Zingel zingel*), Balonijevo balavca (*Gymnocephalus baloni*) i drugih.

Herpetofaunu Grada Iloka čine vodozemci među kojima se osobito izdvaja endemska vrsta - veliki dunavski vodenjak (*Triturus dobrogicus*). Od žaba nalazimo strogo zaštićene vrste: žutog mukača (*Bombina variegata*), crvenog mukača (*Bombina bombina*), češnjaču (*Pelobates fuscus*), smeđu šumsku žabu (*Rana dalmatina*) i druge. U skupini gmazova prisutno je šest vrsta zmija – bjelouška (*Natrix natrix*), ribarica (*Natrix tessellata*), bjelica (*Zamenis longissimus*), smukulja (*Coronella austriaca*), riđovka (*Vipera berus*) i stepski guž odnosno žuta poljarica (*Dolichophis caspius*). Osim zmija, iz skupine gmazova izdvaja se autohtona barska kornjača (*Emys orbicularis*) te gušteri sljepić (*Anguis fragilis*), zelembač (*Lacerta viridis*), zidna gušterica (*Podarcis muralis*) i živородna gušterica (*Zootoca vivipara*). Područje Iloka stanište je najmanjoj vrsti guštera u Republici Hrvatskoj. Naime, na nekoliko lokaliteta u centru i u istočnom dijelu Iloka zabilježen je ivanjski rovaš (*Ablepharus kitaibelli*). Osim u Iloku, zabilježen je na vrlo malom području unutar parka prirode Papuk. Vrsta je vrlo selektivna oko odabira mikrostaništa iz čega proizlazi i njegova slaba rasprostranjenost. Vrsta obitava na malim područjima koji danas čine ostatke nekada vrlo čestog tipa staništa u istočnoj Hrvatskoj. Stoga je ivanjski rovaš ograničen na svega nekoliko hektara pogodnih staništa te time posebno osjetljiv na promjene staništa npr. zarastanje staništa ili požari. Iločka populacija ivanjskog rovaša ugrožena je prvenstveno smanjivanjem površina pogodnih staništa pod pritiskom urbanizacije te širenjem alohtonih drvenastih vrsta biljaka – žljezdastog pajasena (*Ailanthus altissima*), amorfe ili čivitnjače (*Amorpha fruticosa*) i bagrema (*Robinia pseudoacacia*). S ciljem očuvanja ove strogo zaštićene vrste, na području Iloka je s gradskim vlastima i gradskim poduzećem za održavanje javnih površina potrebno dogovoriti režim košnje trave i redovito uklanjanje alohtonih drvenastih biljnih vrsta.

Iz skupine sisavaca, na području Grada Iloka prisutne su strogo zaštićene vrste šišmiša – riječni šišmiš (*Myotis daubentonii*), mali šumski šišmiš (*Pipistrellus nathusii*), rani večernjak (*Nyctalus noctula*), bjelorusi šišmiš (*Pipistrellus kuhlii*) i močvarni patuljasti šišmiš (*Pipistrellus pygmaeus*). Od sisavaca vezanih uz vodena staništa zabilježena je vidra (*Lutra lutra*) te invazivna vrsta bizamski štakor (*Ondatra zibethicus*).

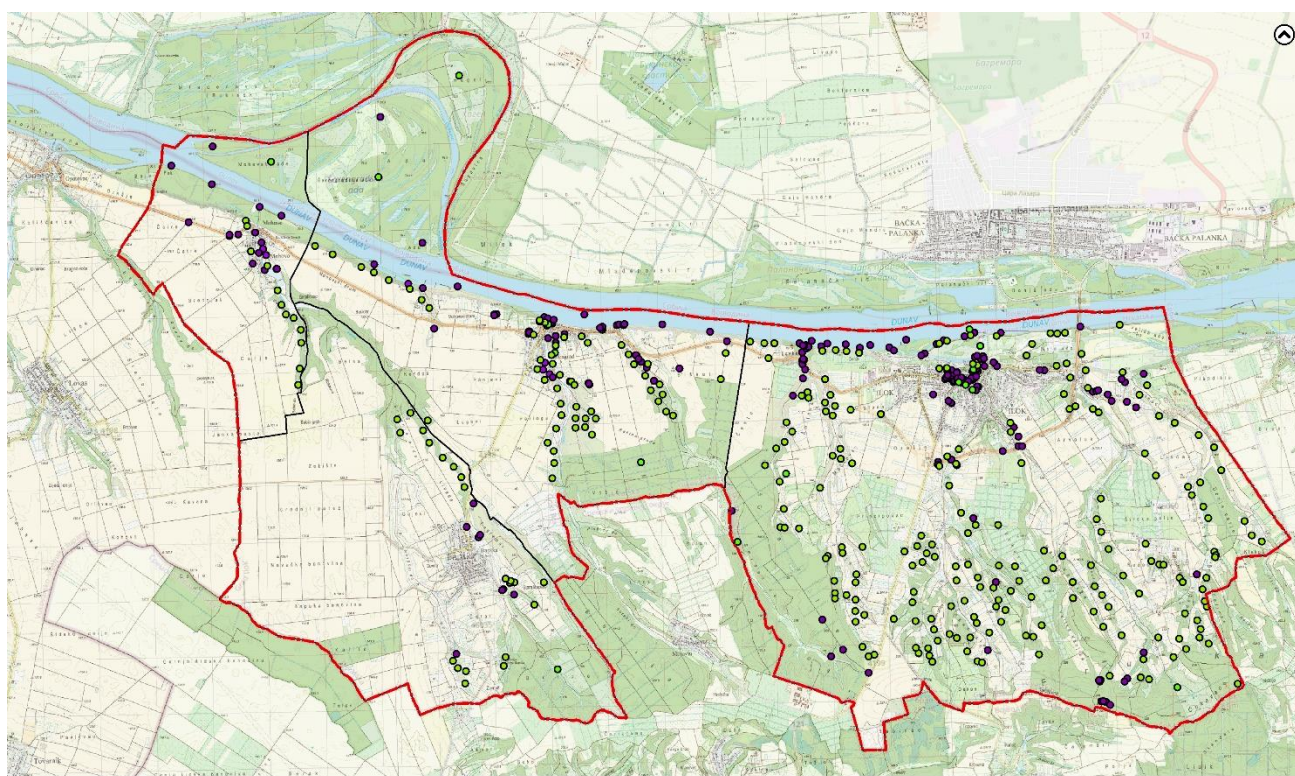
Najveća raznolikost vidljiva je u skupini ptica gdje je zabilježeno preko 100 različitih vrsta. Od ptica grabljivica prisutne su: škanjac osaš (*Pernis apivorus*), crna lunja (*Milvus migrans*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), škanjac (*Buteo buteo*), vjetruša (*Falco tinnunculus*), sokol lastavičar (*Falco subbuteo*), orao krstaš (*Aquila heliaca*), stepski sokol (*Falco cherrug*), orao kliktaš (*Clanga pomarina*), kobac (*Accipiter nisus*) i jastreb (*Accipiter gentilis*). Sovovke su zastupljene s pet vrsta: kukuvija (*Tyto alba*), ćuk (*Otus scops*), sivi ćuk (*Athene noctua*), šumska sova (*Strix aluco*) i mala ušara (*Asio otus*). Djetlovke su zastupljene sa šest vrsta: siva žuna (*Picus canus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), veliki djetlić (*Dendrocopos major*), crvenoglavi djetlić (*Leipicus medius*) i mali djetlić (*Dryobates minor*). U skupini ptica močvarica nalazimo vrste: mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), velika bijela čaplja



(*Ardea alba*), siva čaplja (*Ardea cinerea*), bijela roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka njorka (*Aythya nyroca*), patuljasti gnjurac (*Tachybaptus ruficollis*), ćubasti gnjurac (*Podiceps cristatus*) i druge. Na strmim i erodiranim riječnim obalama žive vodomar (*Alcedo atthis*) i pčelarica (*Merops apiaster*). Prisutan je i veliki broj različitih vrsta pjevica – sjenica, grmuša, drozdova, vrabaca, muharica, lastavica, svračaka, vrana i drugih.

Područje Grada Iloka prema biljnogeografskom položaju pripada eurosibirsko-sjevernoameričkoj regiji, odnosno srednjoeuropskoj provinciji. Srednjoeuropska provincija predstavlja panonski, sjeveroistočni dio Hrvatske (Baranju i područje od Osijeka do Iloka). To je prijelazno područje između vegetacijske sveze *Carpinion betuli* i šumskostepske zone sveze *Aceri tatarici-Quercion* koje se u klimatskom pogledu očituju sušom klimom s prosječnom godišnjom količinom oborina manjom od 650 mm s vrućim ljetima i hladnim zimama, a u cjelokupnom biljnom pokrovu ističu se utjecaji stepске regije.

Prema podacima o opažanjima (MINGOR), na području Grada Iloka zastupljene su strogo zaštićene vrste odnosno rijetke i ugrožene biljne vrste: razgranjeni tetrljan (*Marrubium peregrinum* L.), klupčasti šilj (*Cyperus glomeratus* L.) i endemska, kritično ugrožena dlanastolisna kadivka (*Kitaibela vitifolia* Willd.). Sukladno Crvenoj knjizi vaskularne flore (2005.), područje Grada Iloka stanište je i rijetkih i ugroženih vrsta: dugolisna rosika (*Drosera anglica* Huds.), češljasta pirika (*Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. ssp. *pectinatum* (M. Bieb.) Tzvelev), stepska kadulja (*Salvia nemorosa* L.) i širokolisni Salamunov pečat (*Polygonatum latifolium* (Jacq.) Desf.).



MJERILO 1:80.000

KARTIRANE LOKACIJE FLORE I FAUNE

GRANICE

Grad Ilok    Naselja    Flora    Fauna

### Grafički prilog 66. Kartirana flora i fauna

Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu prirode, obrada autora

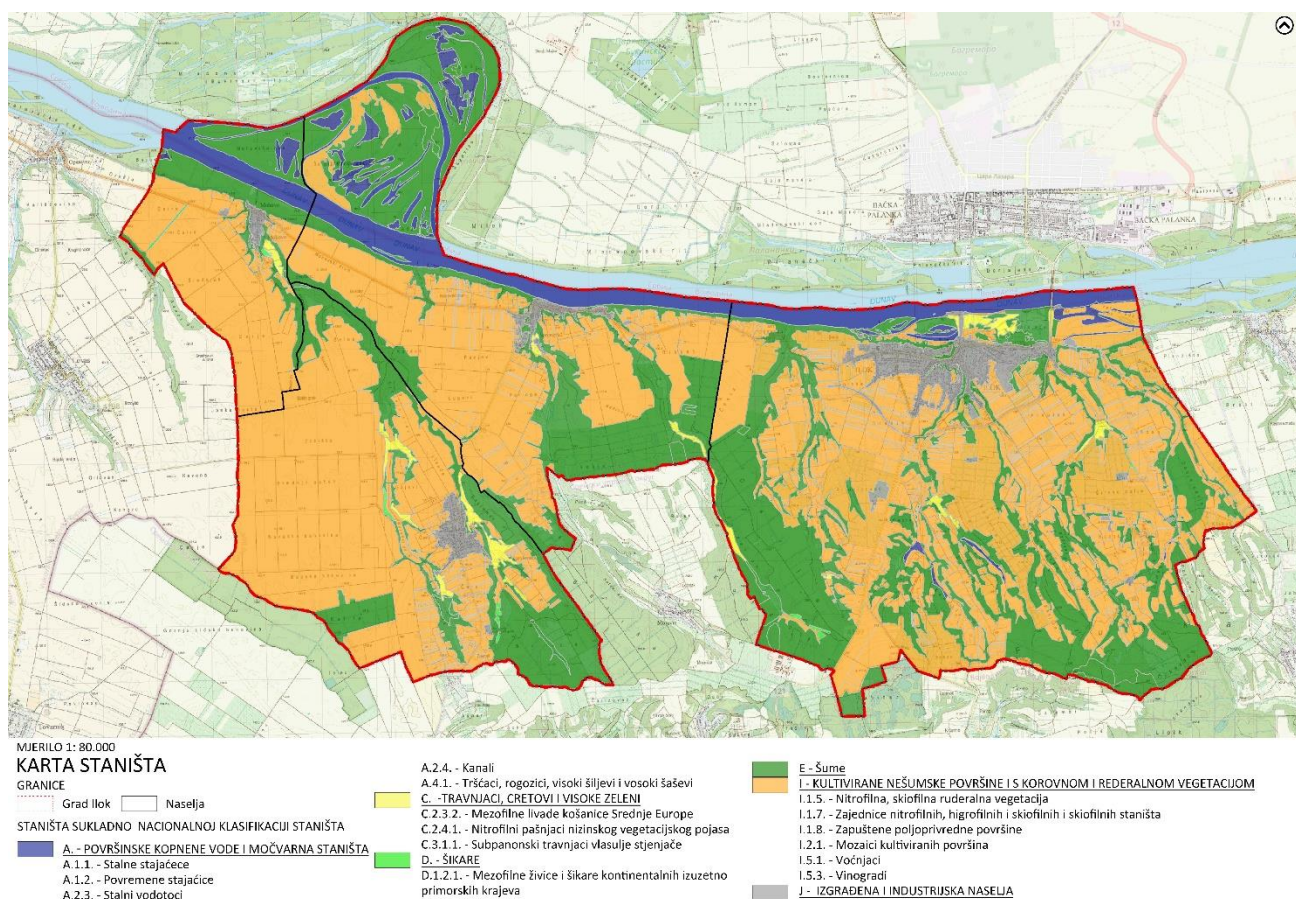


## INVAZIVNE VRSTE

Prema podacima MINGOR-a i karti opažanja invazivnih stranih vrsta (ISZP – INVAZIVNE VRSTE) zabilježena je prisutnost invazivnih životinjskih i biljnih vrsta. Od životinjskih vrsta zabilježene su babuške (*Carassius gibelio*) u barama pored naselja Bapska i Šarengrad, bizamski štakor (*Ondatra zibethicus*) u naseljima Mohovo i Šarengrad te invazivna vrsta rakušca (*Chelicorophium curvispinum*) na rijeci Dunav kod Mohova. Zabilježena je i prisutnost invazivne vrste američkog cvrčka (*Scaphoideus titanus*) u vinogradima na području grada Iloka. Američki cvrčak prijenosnik je zlatne žutice kod vinove loze, karantenske bolesti koja je do danas zabilježena u vinogradima na području Grada Zagreba, Istarske, Karlovačke, Zagrebačke, Koprivničko-križevačke, Varaždinske, Krapinsko-zagorske, Međimurske, Bjelovarsko-bilogorske, Sisačko-moslavačke, Brodsko-posavske, Virovitičko-podravske, Požeško-slavonske, Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije. Vinogradari koji se nalaze na područjima u žarištu zaraze ili sigurnosnom području<sup>35</sup> obvezni su provoditi mjere za sprječavanje širenja i suzbijanja zlatne žutice vinove loze<sup>36</sup>. Biljne invazivne vrste zabilježene su na širem području grada Iloka i to: ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*), žljezdasti pajasen (*Ailanthus altissima*) i negundovac (*Acer negundo*).

### 6.8.7. STANIŠTA

Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske, 2016. (Grafički prilog 68.), u obuhvatu PPUG Ilok najzastupljenija staništa, opisana NKS klasifikacijom (ver.5), su (I) kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom koje se rasprostiru na oko 55 % površine Grada i (E) šume koje obuhvaćaju oko 33 % površine, a zajedno obuhvaćaju gotovo 90 % površine Grada (Tablica 32.).



Grafički prilog 67. Karta staništa za područje Grada Iloka

Izvor: Bioportal, Informacijski sustav zaštite prirode, obrada autora

<sup>35</sup> Prema Odluci o određivanju demarkiranih područja u kojima se provode mjere za sprječavanje širenja i suzbijanja zlatne žutice vinove loze („Narodne novine“ broj 58/2023).

<sup>36</sup> Sukladno „Naredbi o poduzimanju mjera za sprječavanje širenja i suzbijanja zlatne žutice vinove loze koju uzrokuje štetni organizam Grapevine flavescence doree MLO“ („Narodne novine“ broj 48/2018 i 63/2019).



Tablica 32. Staništa na području Grada Iloka

NKS KOD	NAZIV STANIŠTA	POVRŠINA (ha)	UDIO (%)
<b>A - POVRŠINSKE KOPNE NE VODE I MOČVARNA STANIŠTA</b>			
A.1.1.	Stalne stajačice	13,85	0,10
A.1.2.	Povremene stajačice	1,35	0,01
A.2.3.	Stalni vodotoci	624,35	4,84
A.2.4.	Kanali	9,27	0,07
A.4.1.	Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi	224,23	1,74
<b>UKUPNO A</b>		<b>873,05</b>	<b>6,79</b>
<b>C – TRAVNJACI, CRETIVI I VISOKE ZELEN</b>			
C.2.3.2.	Mezofilne livade košanice Srednje Europe	33,88	0,26
C.2.4.1.	Nitrofilni pašnjaci i livade košanice nizinskog vegetacijskog pojasa	55,88	0,43
C.3.1.1.	Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače	39,87	0,31
<b>UKUPNO C</b>		<b>129,63</b>	<b>1,00</b>
<b>D - ŠIKARE</b>			
D.121	Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno prim. krajeva	17,50	0,13
<b>UKUPNO D</b>		<b>17,50</b>	<b>0,13</b>
<b>E - ŠUME</b>			
E	Šume	4.333,23	33,64
<b>UKUPNO E</b>		<b>4.333,23</b>	<b>33,64</b>
<b>I – KULTIVIRANE NEŠUMSKE POVRŠINE I STANIŠTA S KOROVNOM I RUDERALNOM VEGETACIJOM</b>			
I.1.5.	Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija	3,09	0,02
I.1.7.	Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa	1,82	0,01
I.1.8.	Zapuštene poljoprivredne površine	149,01	1,15
I.2.1.	Mozaici kultiviranih površina	5.220,15	40,52
I.5.1.	Voćnjaci	101,58	0,78
I.5.3.	Vinogradi	1.647,28	12,78
<b>UKUPNO I</b>		<b>7.122,93</b>	<b>55,30</b>
<b>J – IZGRAĐENA I INDUSTRIJSKA STANIŠTA</b>			
J	Izgrađena i industrijska staništa	404,26	3,13
<b>UKUPNO J</b>		<b>404,26</b>	<b>3,13</b>
<b>UKUPNO (A+C+D+E+I+J)</b>		<b>12.903,33</b>	<b>100</b>

Izvor: Bioportal, Informacijski sustav zaštite prirode

Izgrađena i industrijska staništa (J) obuhvaćaju površine naselja Ilok, Bapska, Šarengrad i Mohovo te manja izgrađena područja izvan naselja. U odnosu na površinu Grada, izgrađena i industrijska staništa zauzimaju relativno malu površinu, svega 3,13 %.

Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom (I) prostiru se na 55,30 % površine (7.122,93 ha). Unutar ove grupe staništa prevladavaju mozaici kultiviranih površina (I.2.1.) s udjelom od oko 73 %, dok su vinogradi (I.5.3.) zastupljeni na oko 23 % površine. Ostala staništa, čine manje od 4 % površine.

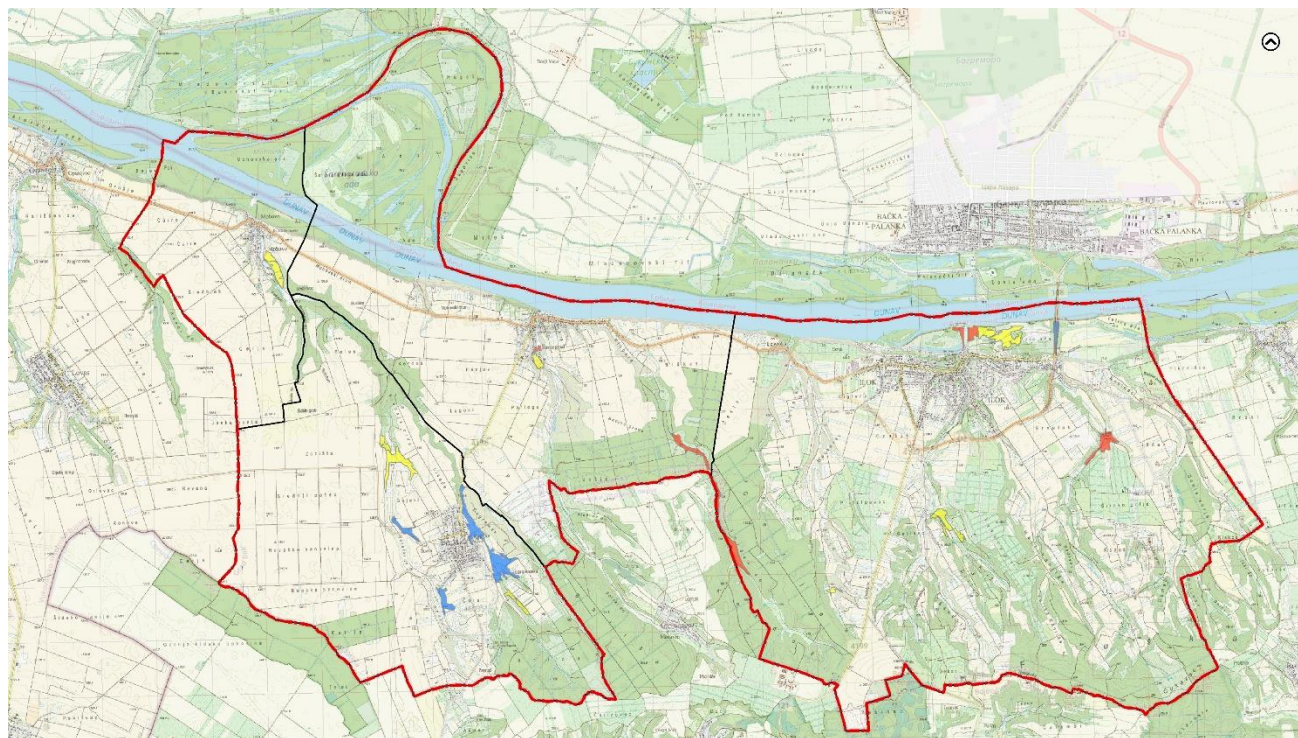
Šumska staništa (E) zastupljena su na 33,64 % površine (4.333,23 ha). Najveće šumske površine zastupljene su u krajnjem sjeverozapadnom dijelu Grada, na lijevoj obali Dunava (Mohovska i Šarengradsko ada) te u južnom središnjem i jugoistočnom dijelu Grada (područje na granici s Republikom Srbijom). Manje šumske površine prisutne su duž svih vodotokova, uključujući i desnu obalu Dunava kao i bujičnih potoka koje dreniraju prema Dunavu.

Šikare (D) predstavljaju staništa izgrađenih prvenstveno od pravih grmova i djelomično od drveća razvijenih u obliku grmova. Razvijaju se uz rubove šume kao zaštitni pojas uz šumske sastojine, uz rubove rijeka, cesta i putova. Također se javljaju na područjima napuštenih travnjaka i oranica gdje predstavljaju sukcesijski stadij prema šumama. Na području Grada Iloka šikare su zastupljene na vrlo maloj površini (17,50 ha, 0,13 %) te ne predstavljaju značajan tip staništa na ovom području.

Travnjaci, cretovi i visoke zeleni (C) predstavljaju, sa stajališta bioraznolikosti, najvrjednija staništa. Zastupljena su na 1 % površine (129,63 ha), a u najvećoj mjeri rasprostiru se uz naselja ili njihovoj okolini (Grafički prilog 69.). Najznačajniji travnjaci, smješteni uz naselje Bapska i njenoj okolini te južno od Šarengrada, a zbog svog značaja za bioraznolikost, proglašena su područjem ekološke mreže NATURA 2000

(HR2001500 Stepska staništa kod Bapske i HR2001502 Stepska staništa kod Šarengrada). Svi navedeni stanišni tipovi (C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci i livade košanice Srednje Europe i C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače) nalaze se na popisu ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja<sup>37</sup>. Livadna staništa kod Bapske i Šarengrada uvrštena u ekološku mrežu NATURA 2000 (HR2001500 Stepska staništa kod Bapske, HR2001502 Stepska staništa kod Šarengrada) nalaze se na popisu prirodnih staništa od interesa Europske unije<sup>38</sup> pod oznakom i nazivom \*6240 - Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiaca*) i 6510 - Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Površinske kopnene vode i močvarna staništa (A) rasprostiru se na 6,79 % površine (873,05 ha). Ovdje dominira rijeka Dunav protežući se duž sjeverne granice Grada, a sa aspekta biološki najvrjednijih područja ističu se Mohovska i Šarengradska ada te područje Dunavca na kojima nalazimo rijetki i ugroženi stanišni tip A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi.



MJERILO 1:80.000

RIJETKA I UGROŽENA STANIŠTA

GRANICE

Grad Ilok    Naselja

C. - TRAVNJACI, CRETUVI I VISOKE ZELENI

■ C.2.3.2. - Mezofilne livade košanice Srednje Europe    ■ C.2.4.1. - Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa    ■ C.3.1.1. - Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače

Grafički prilog 68. Rasprostranjenost rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova

Izvor: Bioportal, Informacijski sustav zaštite prirode, obrada autora

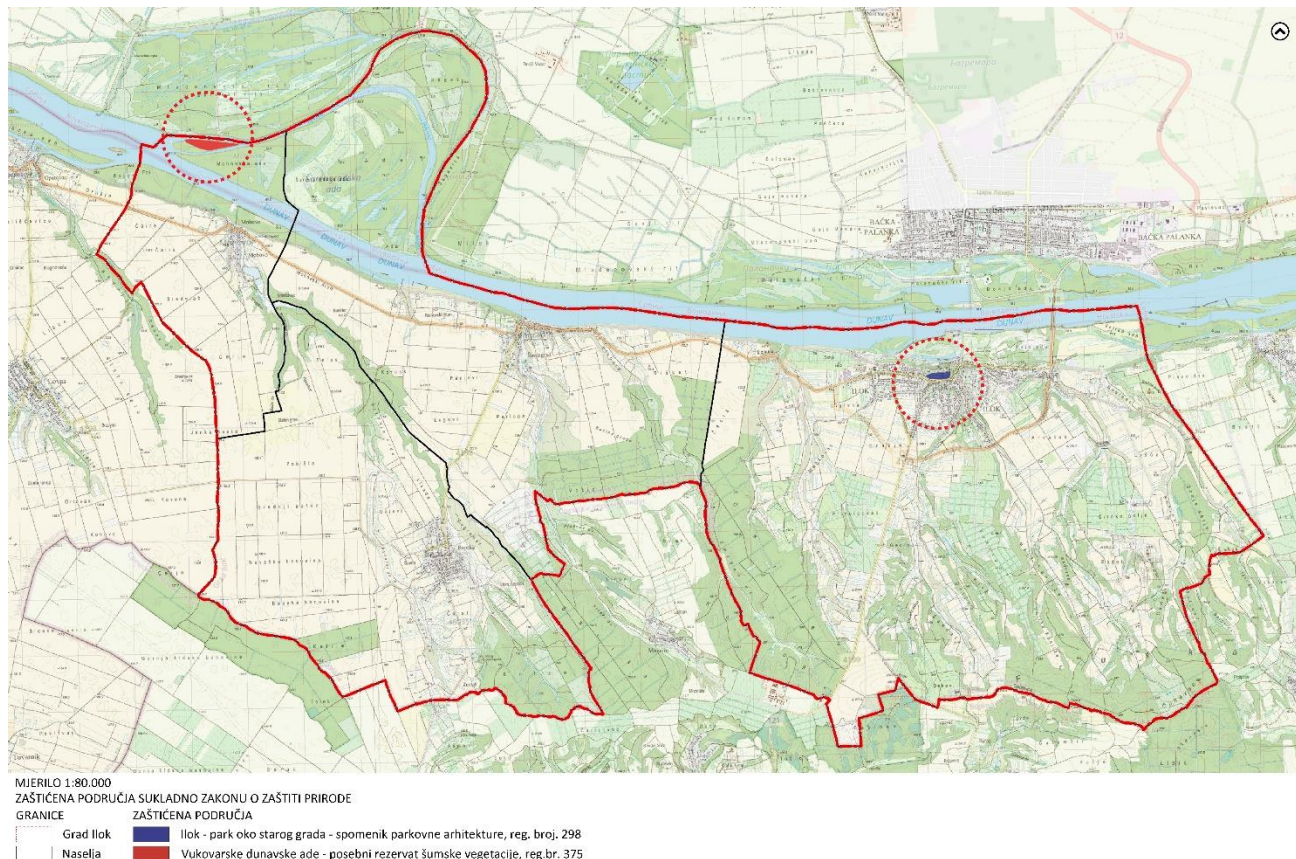
<sup>37</sup> prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa, „Narodne novine“ broj 27/21 i 101/22.

<sup>38</sup> prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa, „Narodne novine“ broj 27/21 i 101/22.



## 6.8.7. ZAŠTIĆENA PODRUČJA

Unutar obuhvata Prostornog plana uređenja Grada Iloka nalaze se zaštićeni dijelovi prirode – posebni rezervat šumske vegetacije „Vukovarsko dunavske ade“ i spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku (Grafički prilog 70.). Grafički prilog 69



### Grafički prilog 69. Zaštićena područja sukladno Zakonu o zaštiti prirode

Izvor: Biportal – informacijski sustav zaštite prirode, obrada autora

### POSEBNI REZERVAT ŠUMSKE VEGETACIJE „VUKOVARSKO DUNAVSKE ADE“

Područje je zaštićeno 1989. godine, a sastoji se od više odvojenih cjelina površine 113,68 ha duž toka rijeke Dunav, a administrativno obuhvaća područja triju jedinica lokalne samouprave – Grad Vukovar, općinu Lovas i Grad Ilok. Sastoji se od nekoliko prostorno odvojenih područja – Vukovarske ade, otočića Daka, dijelova otočića Orlovnjak i Skender, Sotinske i Vučedolske ade. Područje je najvećim dijelom prekriveno ritkim šumama crne i bijele topole, a dijelom nasadima kanadske topole.

### SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE „PARK OKO STAROG GRADA“

Spomenik parkovne arhitekture u Iloku zaštićen je 1973. godine, a obuhvaća prostor starog grada površine 4,84 ha (k.č. br. 164, 168, 169, 170, 165, 166 i 167, sve k.o. Ilok). Dio parka oblikovan je u francuskom stilu u 18. stoljeću, dok je preostali dio oblikovan kao pejzažni park engleskog tipa sa širokim livadama i prostorima gdje se priređuju svečanosti. Biljni inventar parka, među ostalim, sačinjavaju sljedeće vrste: paulovnja (*Paulownia tomentosa*), bagrem (*Robinia pseudoacacia*), ginko (*Ginkgo biloba*), japanska sofora (*Sophora japonica*), obična tisa (*Taxus baccata*), šimšir (*Buxus sempervirens*), malolisna lipa (*Tilia parvifolia*), gledičija (*Gleditschia triacanthos*), hibiskus (*Hibiscus syriacus*), orah (*Juglans regia*), divlji kesten (*Aesculus hippocastanum*), javor mliječ (*Acer platanoides*), javor negundovac (*Acer negundo*), crni jasen (*Fraxinus ornus*), judino drvo (*Cercis siliquastrum*), obična dafina (*Elaeagnus angustifolia*), japanska trešnja (*Prunus serrulata*), koprivić (*Celtis occidentalis*), tulipanovac (*Liriodendron tulipifera*), smreka (*Picea excelsa*) i borovica (*Juniperus sabina* var. *Pfitzeriana*).

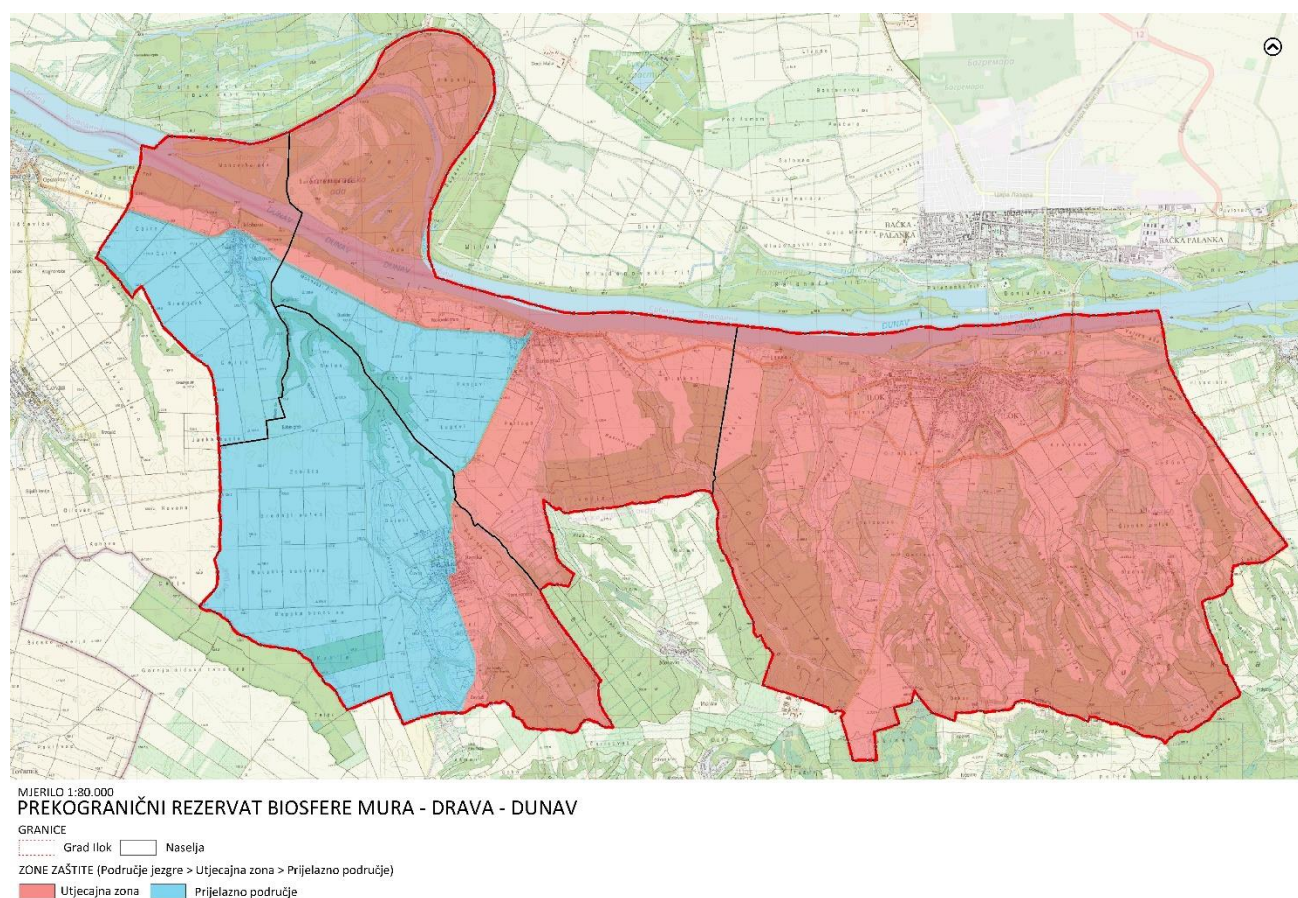


## MEĐUNARODNA PROGLAŠENJA

Prostor Grada Iloka u cijelosti se nalazi unutar **UNESCO-vog prekograničnog rezervata biosfere Mura-Drava-Dunav** (Grafički prilog 71.). Taj prostrani riječni ekosustav duž rijeka Mure, Drave i Dunava proglašen je prekograničnim rezervatom biosfere zbog iznimne biološke raznolikosti u kojem je utvrđeno 75 tipova staništa te brojne rijetke i ugrožene vrste flore i faune.

S obzirom da su rijeke Mura, Drava i Dunav pogranične rijeke, učinkovito upravljanje cjelovitim prostorom zahtijevalo je prekograničnu suradnju. Stoga su Hrvatska i Mađarska donijele zajedničku deklaraciju o uspostavi prekograničnog rezervata biosfere koji je proglašen na 24. sjednici Međunarodnog koordinacijskog vijeća UNESCO-vog programa „Čovjek i biosfera“ u Parizu 2012. godine. Proširenje postojećeg rezervata bilo je uvjetovano proglašavanjem nacionalnih rezervata biosfere ostalih država članica. Nakon proglašavanja nacionalnih rezervata u ostalim državama članicama, prekogranični rezervat biosfere Mura-Drava-Dunav između pet država: Austrije, Slovenije, Hrvatske, Mađarske i Srbije, proglašen je na 33. sjednici Međunarodnog koordinacijskog vijeća UNESCO-vog programa „Čovjek i biosfera“ u Abuji 2021. godine.

Uspostava ravnoteže između očuvanja bioraznolikosti s jedne i razvojnih potreba lokalne zajednice s druge strane glavna je karakteristika UNESCO-vog programa „Čovjek i biosfera“. S ciljem uspostave navedene ravnoteže, područje rezervata podijeljeno je u tri zone: (1) područje jezgre, (2) zaštitni pojas i (3) prijelazno područje. Područje jezgre obuhvaća „centar bioraznolikosti“ odnosno najvrjednija prirodna područja koja su u nacionalnom zakonodavstvu proglašena ekološkom mrežom NATURA 2000 i/ili zaštićenim područjem. Područje jezgre obuhvaća poplavna područja rijeke Mure, Drave i Dunava omeđene nasipima u kojima prevladavaju rijetki i ugroženi stanišni tipovi poplavnih šuma, vlažnih livada, šljunčanih i pješčanih obala te sprudova i strmih obala. Zaštitni pojas okružuje i štiti područje jezgre od nepovoljnih utjecaja te se u kontekstu nacionalnog zakonodavstva podudara s granicom regionalnog parka Mura-Drava i parka prirode Kopački rit.



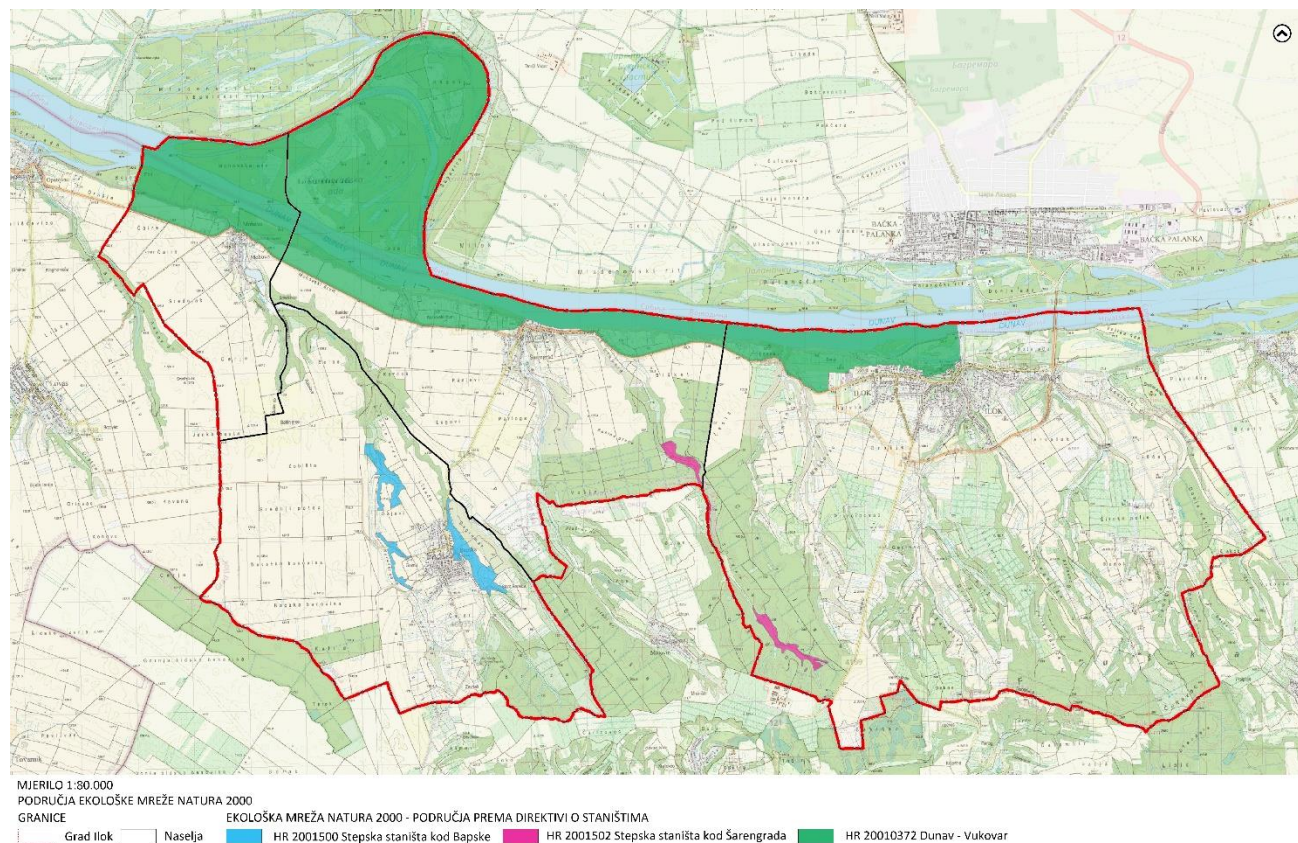
Grafički prilog 70. Prekogranični rezervat biosfere Mura-Drava-Dunav

Izvor: Informacijski sustav zaštite prirode, Karta zaštićenih područja – Međunarodna proglašenja, obrada autora



Zaštitni pojas obuhvaća prirodna i doprirodna staništa (vlažna staništa, šume, livade, travnjaci, poljoprivredne površine, manja naselja) koja svojom raznolikošću značajno doprinose očuvanju bioraznolikosti. U ovom području dozvoljene su gospodarske aktivnosti koje ne narušavaju njihove bitne značajke i ulogu, stoga područje predstavlja prostor velikog potencijala za razvoj seoskog turizma, ekoturizma, ekološke poljoprivrede, prodaje tradicijskih i lokalnih proizvoda i sl. Prijelazno područje predstavlja pojas od 5 km oko zaštitnog pojasa. U prijelaznom području smještene su urbana i antropogenizirana staništa. U urbanim središtima, nalaze se institucije koje pružaju podršku istraživanju, edukaciji, prezentaciji i drugim aktivnostima u rezervatu biosfere, planiranju održivog razvoja i održivom korištenju prirodnih dobara.

#### 6.8.8. EKOLOŠKA MREŽA NATURA 2000



Grafički prilog 71. Područja ekološke mreže NATURA 2000

Izvor: Bioportal, Informacijski sustav zaštite prirode, obrada autora

Ekološka mreža NATURA 2000 zastupljena je u administrativnom području Grada Iloka kroz područja značajna za očuvanje divljih vrsta i staništa: HR2000372 Dunav – Vukovar, HR2001500 Stepska staništa kod Bapske i HR2001502 Stepska staništa kod Šarengrada (Grafički prilog 72.).

Područje ekološke mreže **HR2000372 Dunav - Vukovar** uključuje rijeku Dravu nizvodno od Osijeka (Donji grad), ušće rijeke Drave u Dunav te rijeku Dunav i usko obalno područje rijeke sve do središta naselja Iloka. Prostire se na površini od 13.359 ha, a administrativno obuhvaća područja Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije. Područje je značajno za očuvanje 11 divljih vrsta, od čega šest vrsta riba, četiri vrste kukaca i jednu vrstu sisavca te četiri stanišna tipa (Tablica 33.). Među stanišnim tipovima osobito se ističe stanišni tip oznake 3270 - Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. kao jedno od ukupno četiriju nalazišta ovog stanišnog tipa u Republici Hrvatskoj. Unutar administrativne granice Grada Iloka, nalaze se dva od ukupno tri stepska staništa proglašena područjima ekološke mreže NATURA 2000, a zastupljena u krajnjem istočnom dijelu Republike Hrvatske. Kod naselja Bapska uspostavljeno je područje ekološke mreže **HR2001500 Stepska staništa kod Bapske** u kojoj je cilj očuvanja rijetki i ugroženi stanišni tip subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiacae*). U široj okolici naselja Šarengrad uspostavljeno je područje ekološke mreže **HR2001502 Stepska staništa kod Šarengrada** u kojoj je cilj očuvanja stanišni tip nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

Tablica 33. Popis ciljeva očuvanja ekološke mreže Natura 2000 HR2000372 Dunav-Vukovar

KOD EM	NAZIV EM	HRVATSKI NAZIV VRSTE	LATINSKI NAZIV VRSTE
HR2000372	DUNAV-VUKOVAR	Rogati regoč	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
		Kiseličin vatreni plavac	<i>Lycaena dispar</i>
		Dvoprugasti kozak	<i>Graphoderus bilineatus</i>
		Bolen	<i>Aspius aspius</i>
		Prugasti balavac	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
		Veliki vretenac	<i>Zingel zingel</i>
		Vidra	<i>Lutra lutra</i>
		Ukrajinska paklara	<i>Eudontomyzon mariae</i>
		Sabljarka	<i>Pelecus cultratus</i>
		Balonijev balavac	<i>Gymnocephalus baloni</i>
		Rijeke s muljevitim obalama obraslim s <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	3270
		Panonski stepski travnjaci na praporu	6250*
		Aluvijalne šume ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	91E0*
		Subpanonski stepski travnjaci ( <i>Festucion valesiaca</i> )	6240*

Izvor: Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže „Narodne novine“ br. 80/19.

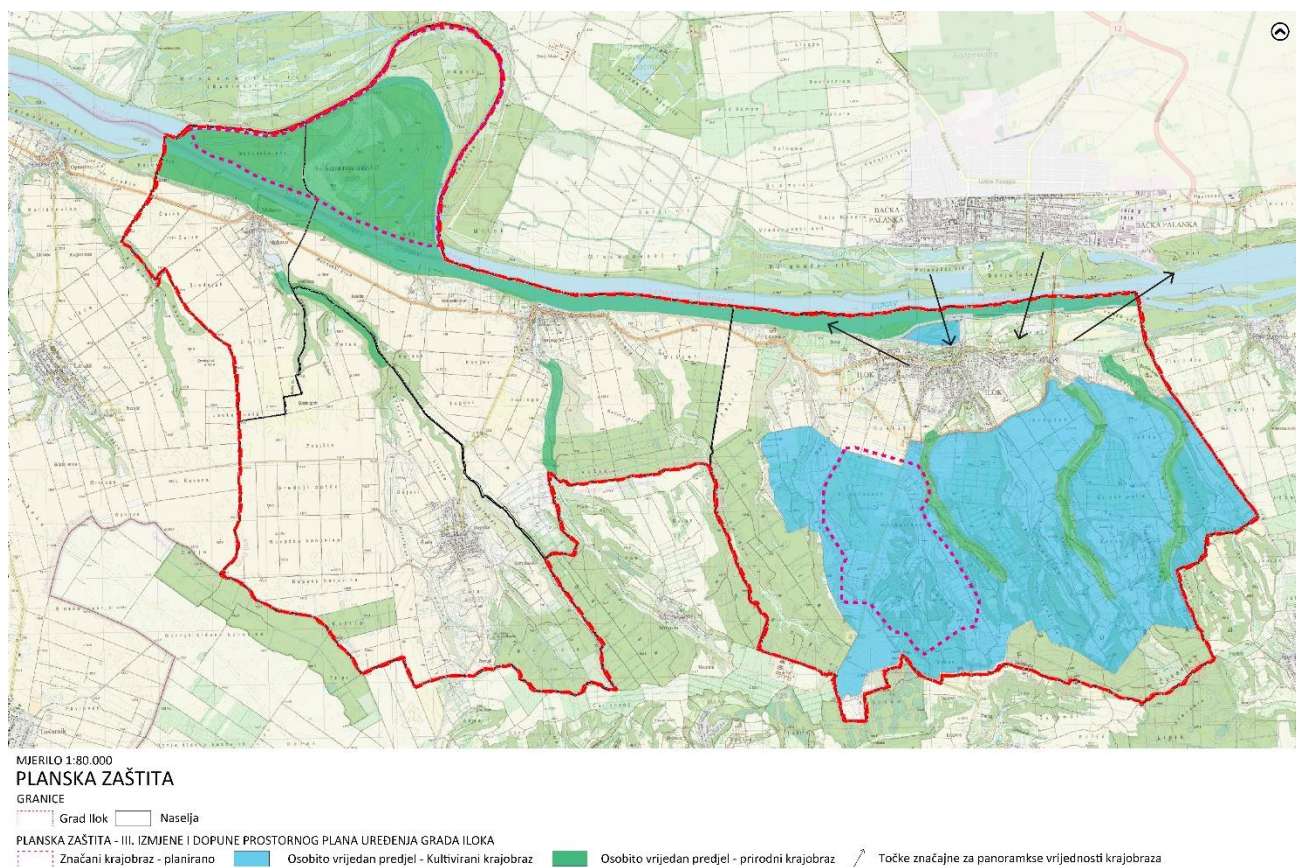
## UPRAVLJANJE

Za upravljanje navedenim zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže na području Vukovarsko-srijemske županije nadležna je „Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Vukovarsko-srijemske županije“ osnovana Odlukom Županijske skupštine Vukovarsko-srijemske županije 2008. godine.

Upravljanje stepskim staništima kao područjima ekološke mreže NATURA 2000 obavlja se u skladu s Planom upravljanja područjima ekološke mreže stepska staništa kod Bapske, Opatovca i Šarengrada (PU 014) usvojenog 2022. godine. Upravljanje područjem ekološke mreže HR2000372 Dunav – Vukovar odvija se također sukladno Planu upravljanju usvojenog tijekom 2023. godine.



## 6.8.9. PLANSKA ZAŠTITA PRIRODNIH I KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI



## Grafički prilog 72. Zaštićena područja – planska zaštita

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

Osim područja zaštićenih sukladno Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), Prostornim planom Vukovarsko-srijemske županije predloženo je pokretanje postupka ispitivanja vrijednosti i zaštite prirode sukladno Zakonu o zaštiti prirode u kategoriji značajnog krajobraza za područje Mohovske i Šarengadske ade površine 103,65 ha.

Osim navedenog, prostorno-planskim dokumentima Vukovarsko-srijemske županije i Grada Iloka prepoznate su i druge značajne prirodne i krajobrazne vrijednosti, a koje ne uživaju nacionalnu zakonsku zaštitu, a koje se štite odredbama prostornih planova (Grafički prilog 73.):

- zelene površine na sjevernoj padini stare gradske jezgre – spomenik parkovne arhitekture (DPU)
- šuma Principovac – zaštićeni krajobraz
- cjelina vodotoka rijeke Dunav, koji obuhvaća obale i ade – osobito vrijedan prirodni krajobraz
- područja padina i korita potoka (surduka) – osobito vrijedan prirodni krajobraz:
  - Okut (od Kordoša do GP Mohovo)
  - Dobra voda (od Pajdoša do GP Šarengrad)
  - Drljanski potok (od Skandale i Križa do GP Ilok)
  - Čitluk (od sjevernih padina Čukavca do GP Ilok)
  - Liščak (od Klakoča do državne ceste)
- vinogradarsko područje na cijelom području Grada Iloka – osobito vrijedan kultivirani krajobraz
- potez ruba desne obale Dunava – osobito vrijedan kultivirani krajobraz – potezi i točke
- istaknuta točka cjeline zidina tvrđave i franjevačkog samostana sa zvonikom u Iloku – osobito vrijedan kultivirani krajobraz – potezi i točke
- područje Dunavca - osobito vrijedan kultivirani krajobraz – prostor ambijentalne zaštite.



NOVO *IN SITU* NALAZIŠTE VUNASTOG MAMUTA U MOHOVU

Fotografija 17. Nalazište pleistocenske megafaune, Mohovo

Izvor: Marušćak (2022), Turistička zajednica Grada Iloka

U naselju Mohovo 2012. godine u voćnjaku obitelji Popović pronađeno je nekoliko fragmentiranih kostiju vunastog mamuta (*Mammuthus primigenius* Blumenbach) i falanga srednjeg prsta nosoroga (*Coelodonta antiquitatis* Blumenbach) u profilu lesnih naslaga na dubini od oko 130-150 cm. Radi se članovima životinja iz tzv. pleistocenske megafaune koje su nekada živjele na stepskim područjima na području Euroazije tijekom pleistocena<sup>39</sup>. Kraćim istraživanjima nalazišta, osim vunastog mamuta i nosoroga otkriveni su fosilni ostaci hijene, divljeg konja i bizona. Nakon prvotnog otkrića fosilnih ostataka, u Mohovu na drugim lokacijama otkriveni su novi fosilni nalazi. Ova nalazišta nisu registrirana niti jednim dokumentom prostornog uređenja Grada ili Županije. Većina nalaza vunastih mamuta u Republici Hrvatskoj potječe iz naplavina naših velikih rijeka: Save, Drave i Dunava, a do sada su na tridesetak mjesta pronađeni njihovi ostaci (okolica Ferdinandovca, Keter, Gabajeva Greda, Sekuline i dr.), a nalazište Mohovo najnovije je nalazište ostataka vunastog mamuta.

Povodom navedenih otkrića, nekoliko mladih s područja Mohova osnivaju udrugu „Dolina mamuta“ koja organizira radionice među kojima su nastale poznate slamnate skulpture vunastog mamuta, vunastog nosoroga i hijene postavljene u centru naselja. U listopadu 2022. završen je i postavljen kip vunastog mamuta u prirodnoj veličini izrađen od čvrstih i postojanih materijala, koji je djelo mag. kiparstva Nikole Fallera iz Osijeka. Udruga organizira radionice na temu paleontološko-geološke povijesti Mohova, manifestacije „Mammothfest“, a organizirana je i postavljena prva izložba „Fosili iz Doline mamuta u Mohovu“ u prostorijama Društvenog doma u Mohovu. Vizija udruge je oživljavanje mjesta kroz izgradnju megaparka Doline mamuta s replikama fosilnih životinja iz ledenog doba s pratećim objektima za održavanje radionica i edukacija.

<sup>39</sup> Na prijelazu srednjeg u gornji pleistocen (prije 126.000 – 11.700 godina) s početkom zadnjeg ledenog doba, dotadašnjeg dominantnog stepskog mamuta zamijenio je vunasti mamut *Mammuthus primigenius*. Vunasti mamut razvio je niz tjelesnih prilagodbi koje su mu omogućavale da preživi periode globalnog zahlađenja koje je zahvatilo čitavu Zemlju. Kao odgovor na oštru klimu bio je manje i kompaktnije tjelesne mase u odnosu na svoje prethodnike, imao je manje uši i rep, gustu vunastu dlaku, ispod kože je imao debeli sloj potkožnog masnog tkiva. Pretpostavlja se da se razvio u Sibiru, odakle se proširio na čitavu Europu, a tijekom glacijala preko zaleđenog Beringovog prolaza i na Sjevernu Ameriku. Unatoč dobrim prilagodbama za preživljavanje u surovim uvjetima, na području Europe izumro je krajem zadnjeg ledenog doba, prije 11.7000 godina, no na izoliranom ruskom otoku Wrangel živio je do prije 3.700 godina.



## 6.8.10. ANALIZA ZELENE INFRASTRUKTURE

### 6.8.10.1. ZELENE POVRŠINE U KONTEKSTU DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA



Fotografija 18. Pogled na elemente zelene infrastrukture s ladanjskog imanja Principovac

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Prostornim planom uređenja Grada Iloka zelene površine podijeljene su u dvije kategorije: Z – zona javnog zelenila i ZZ – zona zaštitnog zelenila (Grafički prilog 74.-78.).

Zona javnog zelenila (Z) predstavlja zonu parkovno uređenih površina namijenjenih javnom korištenju, koja se u pravilu uređuju sadnjom nasada, izvedbom parternog opločenja u obliku šetnica i manjih trgova te postavom urbane opreme.

Zona zaštitnog zelenila (ZZ) je funkcionalna zona namijenjena zaštiti od negativnog utjecaja prometa, potencijalnih opasnosti u odnosu na funkciju građevina i uređaja infrastrukture ili od nepovoljnih obilježja prostora kao što su strmi pokosi, klizišta, opasnost od plavljenja i slično, a zaštita se provodi sadnjom i održavanjem odgovarajućeg visokog i niskog raslinja te ograničenjem u korištenju.

U gradu Iloku zona javnog zelenila nalazi se na području starogradske jezgre, dok su ostale zelene površine kategorizirane su kao zaštitno zelenilo. U Bapskoj, zona javnog zelenila smještena je na sjevernom ulazu u naselje, a u neposrednoj blizini nalaze se i površine zaštitnog zelenila.

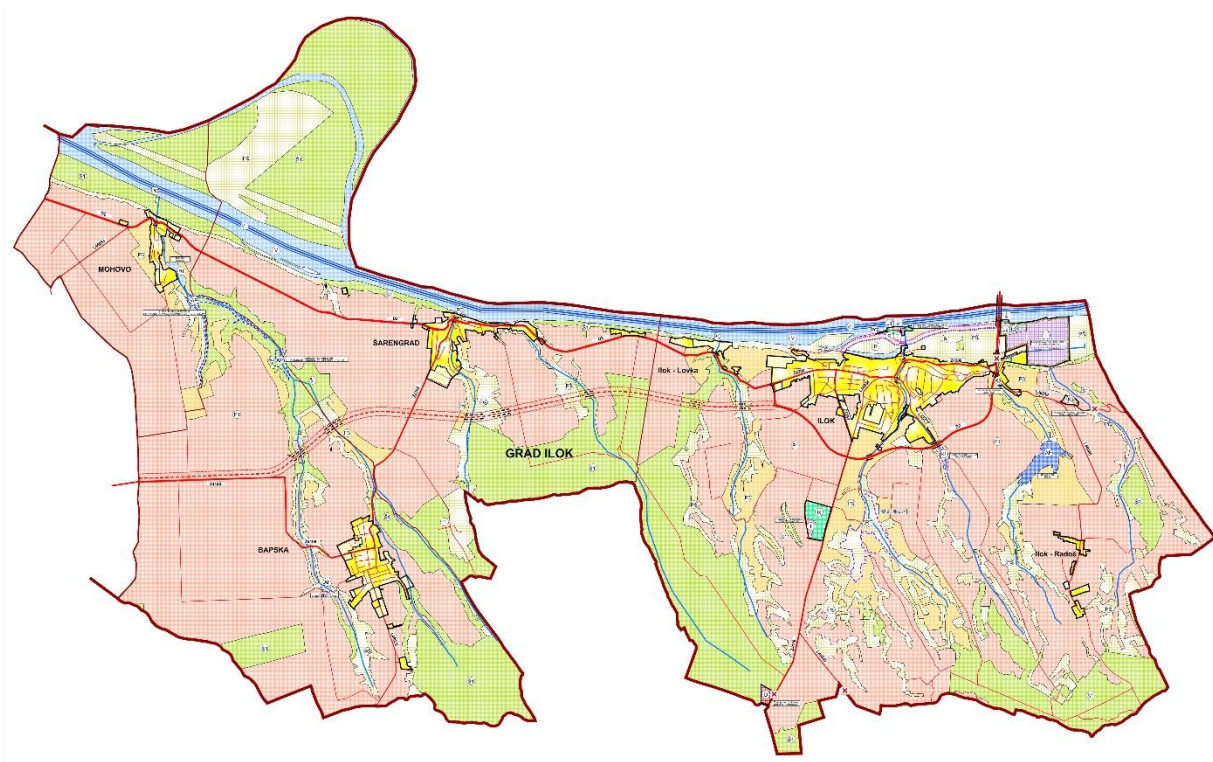
Javne zelene površine u Šaregradu organizirane su u okolici srednjovjekovne utvrde Šaregrad, dok se zaštitne zelene površine nalaze uz mjesno groblje i uz državnu cestu D2 na istočnoj strani naselja. U Mohovu su, prema dokumentima prostornog uređenja, zastupljene dvije zone javnog zelenila koje trenutno u naravi nisu uređene kao površine namijenjene javnom korištenju.

Sukladno odredbama PPUG Ilok (čl. 26, st. 2 i 3), unutar zone javnog zelenila (Z) dozvoljena je:

- obnova i rekonstrukcija povijesno vrijedne građevne strukture, u javnoj i društvenoj ili drugoj sadržajno odgovarajućoj namjeni,
- postava odnosno gradnja javne i sakralne plastike tlocrtne površine tlocrtne površine do 10% površine pojedinačne zone javnog zelenila i ukupne visine do 5,0 m,
- postava, odnosno gradnja privremenih građevina namijenjenih javnim manifestacijama,
- postava igrala za djecu,
- izvan područja kulturno povijesnih cjelina pojedinog naselja, na površinama većim od 0,5 ha izvedba jednog sportskog igrališta za mali nogomet, košarku ili odbojku,

- izuzetno, postava uređaja energetskih infrastrukturnih sustava visine ispod 1,8 m i građevina vodnogospodarskih sustava ispod razine tla, ukoliko iz tehničkih razloga takve građevine nije moguće smjestiti u drugim funkcionalnim zonama u okruženju.
- druga gradnja osim prethodno navedene, nije dozvoljena.

Odredbama PPUG Ilok (čl. 27, st. 3 – 6), površine zaštitnog zelenila, osim površina grafički označenih na kartografskim prikazima, smatraju se i zelene površine uz vodotoke te svi uređeni i neuređeni inundacijski pojasevi vodotoka u drugim funkcionalnim zonama. Unutar pojedine zone zaštitnog zelenila dozvoljeno je uređivati pješačke staze, polagati linijsku infrastrukturu, te iznimno locirati i druge vrste naprava ili građevina infrastrukturnog sustava, izuzev antenskih stupova elektroničke komunikacijske infrastrukture. Unutar inundacijskih pojaseva vodotoka dodatno se dozvoljava trasiranje prometnica, uz suglasnost i prema posebnim uvjetima Hrvatskih voda. Druga gradnja unutar zona zaštitnog zelenila nije dozvoljena.



MJERILO 1:80.000

## KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA

### TUMAČ PLANSKOG ZNAKOVLJA

RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA / POVRŠINA NASELJA  
 GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA I  
 IZDVOJENI DIOLOVI GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA

POSTOJEĆE / PLANIRANO  
 IZGRABENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA  
 NEIZGRABENI I UREĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA / POVRŠINA IZVAN NASELJA  
 IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA

POSTOJEĆE / PLANIRANO  
 GOSPODARSKE NAMJENE:  
 - PROIZVODNE - I  
 - KOMUNALNO - SERVISNA ZONA - K3  
 - UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA - T  
 PRISTANIŠTE / LUKA:  
 - RIJEČNO PUTNIČKO PRISTANIŠTE / LUKA - L1  
 - RIJEČNO TERETNO PRISTANIŠTE / LUKA - L2  
 - PLOVNI OBJEKTI - PO  
 ZONA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE "PRINCIPOVAČ" - D  
 SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA - R

RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA IZVAN GRAĐEVINSKIH PODRUČJA

POSTOJEĆE / PLANIRANO

POLJOPRIVREDNO TLO ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE

OSOBITO VRJEDNO OBRADIVO TLO - P1  
 OSTALA OBRADIVA TLA - P3

ŠUME ISKLJUČIVO OSNOVNE NAMJENE

GOSPODARSKE ŠUME - Š1

OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE

OSTALO POLJOPRIVREDNO TLO, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE - PŠ

VODENE POVRŠINE

VODENA POVRŠINA RIJEKE DUNAV UKLJUČUJUĆI I RUKAVCE I  
 MRTVICE, TE DRUGE VEĆE VODENE POVRŠINE (aprosksmetvano) - V  
 REKREACIJSKI RIBNJACI - RI

AKUMULACIJA ZA OBRANU OD POPLAVA - AP  
 - postojeća akumulacija "Čitluk"

planirana akumulacija na sliju potoka Vratolom:  
 - na potoku Okut - varijanta 1  
 - na potoku Vratolom - varijanta 2  
 - planirana mikroskumulacija na potoku Okut

RETENCIJA ZA OBRANU OD POPLAVA - RT  
 - planirana retencija "Mala Kanjiza"  
 - planirana retencija "Držan i Držan P"

OTVORENI VODOTOCI - POTOCI I KANALI

MOGUĆI KORIDOR PLANIRANOG ZAŠTITNOG NASIPA  
 OD VISOKIH VODA DUNAVA U ILOKU

PROMET

POSTOJEĆE / PLANIRANO

CESTOVNI PROMET

OSTALE DRŽAVNE CESTE  
 ŽUPANIJSKA CESTA  
 LOKALNA CESTA  
 OSTALE CESTE  
 - nerazvrstane ceste

MOGUĆI KORIDOR CESTE  
 - planirana trasa smjštene ceste D2  
 (G.P. Dubrava Križovjarska (gr. R. Slovenije) - Varaždin - Virovitica -  
 Našice - Osijek - Vukovar - G.P. Ilok (gr. R. Srbije))

MOST, NADVOZNAK  
 STALNI GRANIČNI CESTOVNI PRIJELAZ  
 - za međunarodni promet putnika i roba

RIJEČNI PROMET

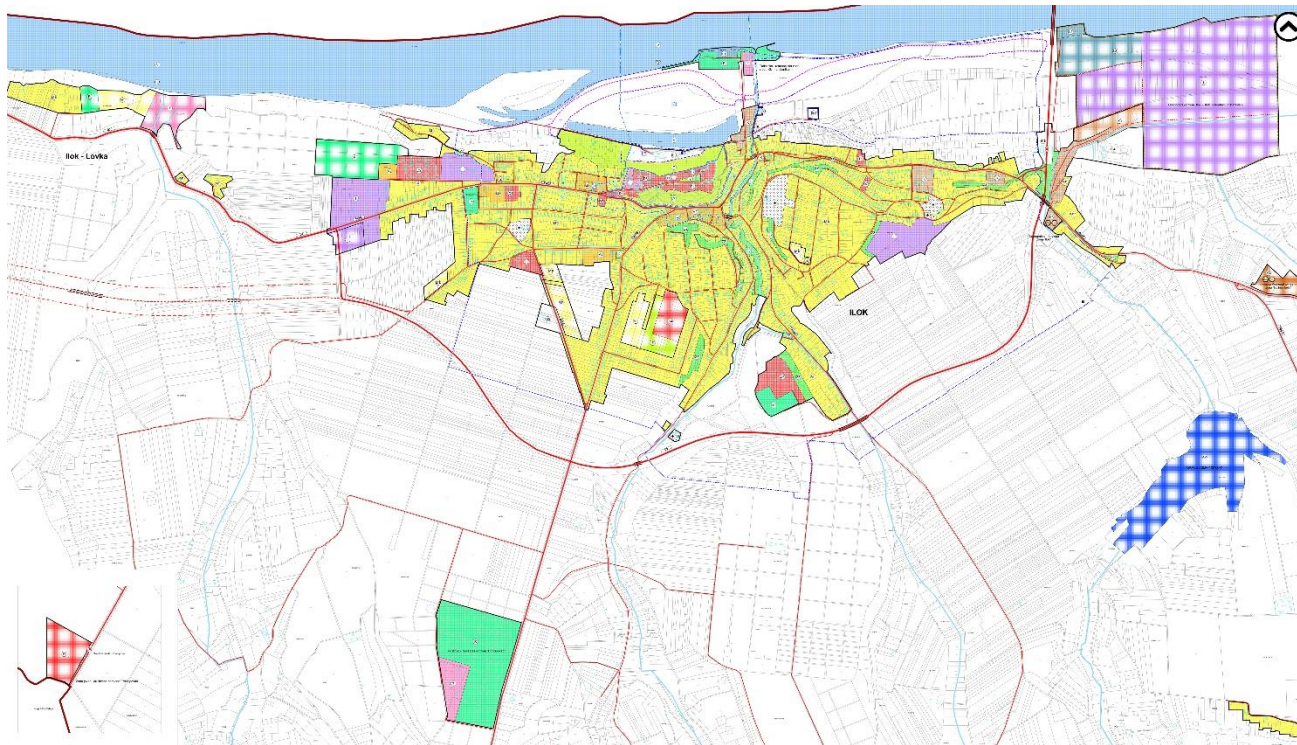
MEĐUNARODNI PLOVNI PUT I OZNAKA KLASA

RIJEČNO PRISTANIŠTE / LUKA

## Grafički prilog 73. Namjena površina sukladno PPUG Ilok

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora





**RAZVOJ I UREĐENJE PROSTORA / POVRŠINA NASELJA**

**RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA**

postojeće / planirano  
izgrađeni / neizgrađeni - planirano za daljnji prostorni razvoj naselja  
dio GP

- ZONE MJESOVITE NAMJENE:**
- M1 - PRETEŽITO STAMBENE - M1
  - M2 - STAMBENO - POSLOVNE - M2
- ZONE GOSPODARSKE NAMJENE:**
- I - PROIZVODNE - I
  - K - POSLOVNE - K
  - T - UGOSTITELJSKO - TURISTIČKE - T
- ZONA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE - D**
- D1 - UPRAVNA - D1
  - D2 - SOCIJALNA - D2
  - D3 - ZDRAVSTVENA - D3
  - D4 - PREDŠKOLSKA I/II ŠKOLSKA - D4
  - D6 - KULTURA - D6
  - D7 - VJERSKA - D7
- ZONA SPORTSKO - REKREACIJSKE NAMJENE - R**
- R - ZONA JAVNOG ZELENILA - Z
  - ZZ - ZONA ZAŠTITNOG ZELENILA - ZZ
- POVRŠINE KOMUNALNIH I INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA:**
- IS1 - CESTOVNOG GRAĐEVNOG PRIJELAZA - IS1
  - IS2 - ELEKTROENERGETSKOG PRIJENOSNOG SUSTAVA - IS2
  - IS3 - SUSTAVA JAVNE VODOOPSKRBE - IS3
  - IS4 - SUSTAVA JAVNE ODVOJNE - IS4

- GROBLJA**
- GROBLJA

**POVRŠINE IZVAN NASELJA**

**IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA**

- postojeće / planirano
- GOSPODARSKA NAMJENA:**
- I - PROIZVODNE - I
  - K3 - KOMUNALNO - SERVISNA ZONA - K3
  - RD - Građevina za djelatnost gospodarenja otpada: - centralno reciklažno dvorište - RD
  - RDG - reciklažno dvorište za građevinski otpad - RDG
  - VI - deponij za višak iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu - VI
  - T - UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA - T
- PRISTANIŠTE / LUKA:**
- L1 - RJEČNO PUTNIČKO PRISTANIŠTE / LUKA - L1
  - L2 - RJEČNO TERETNO PRISTANIŠTE / LUKA - L2
  - PO - PLOVNI OBJEKTI - PO
- ZONA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE "PRINCIPOVAC" - D**
- D - ZONA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE "PRINCIPOVAC" - D
  - R - SPORTSKO - REKREACIJSKA NAMJENA - R

**VODENE POVRŠINE**

postojeće / planirano

- V - VODENA POVRŠINA RJEKE DUNAV UKLJUČUJUĆI I RUKAVCE I MRTVICE, TE DRUGE VEĆE VODENE POVRŠINE (aproksimativno) - V
- AP - AKUMULACIJA ZA OBRANU OD POPLAVA - AP - postojeća akumulacija "Čitluk"
- OTVORENI VODOTOCI - POTOCI I KANALI - vodotoci I i II reda
- MOGUĆI KORIDOR PLANIRANOG ZAŠTITNOG NASIPA OD VISOKIH VODA DUNAVA U ILOKU

**PROMET**

postojeće / planirano

**CESTOVNI PROMET**

- OSTALE DRŽAVNE CESTE
- LOKALNA CESTA
- OSTALE CESTE - nerazvrstane ceste
- MOGUĆI KORIDOR CESTE - planirana trasa izmještene ceste D2 (G.P. Dubrava Križovljanska (gr. R. Slovenija) – Varaždin – Virovitica – Našice – Osijek – Vukovar – G.P. Ilok (gr. R. Srbije))
- MOST, NADVOŽNJAK
- STALNI GRANIČNI CESTOVNI PRIJELAZ - za međunarodni promet putnika i roba

**PODRUČJE PRIMJENE POSEBNIH MJERA UREĐENJA I ZAŠTITE**

- VODOZAŠTA - granica I., II. i III. zone sanitarne zaštite izvorišta "Skela"

**UREĐENJE I ZAŠTITA**

- SPOMENIK PARKOVNE ARHITEKTURE - "Park Ilok" - park oko starog grada
- REGISTRIRANA KULTURNA DOBRA
- KULTURNO - POVIJESNA CJELINA - Kulturno - povijesna cjelina grada Iloka - Z-2263 - zona A, zona B i zona C
- POVIJESNE GRAĐEVINE I GRADITELJSKI SKLOPOVI
  1. Crkva sv. Ivana Kapistrana sa samostanom - Z-1148
  2. Dvorac Odescalchi, Šetaliste oca Mladena Barbarića 5 - Z-1149
  3. Kuća Trenc - Z-6798
  4. Obiteljska kuća i čardak, Julija Benešića 25 - Z-5830
  5. Rodna kuća Julija Benešića - Z-7271
  6. Secesijska prizemnica - Z-7263
  7. Turska kupelj - Hamam, Šetaliste oca Mladena Barbarića bb - Z-1150
  8. Turski mauzolej - Turbe - Z-1147
  9. Zgrada Kotlara - Gradskog poglavarstva, Trg Nikole Iločkog 13 - Z-4193
  10. Zgrada žitnice, Šetaliste oca Mladena Barbarića 4 - Z-4422
  11. Gradske zidine - Z-1146
  12. Grobljanska kapela sv. Roka - u postupku zaštite
  13. Stari vinski podrum, Šetaliste o. M. Barbarića 4, Ilok - u postupku zaštite
  14. Kuća Keravica, Dr. F. Tuđmana 12, k.č.br. 62, Ilok - u postupku zaštite
- SPOMEN OBILJEŽJA
  15. Židovsko groblje - Z-7176
  16. Spomenik palim borcima NOR, pravoslavno groblje na k.č. br. 389 k.o. Ilok - R-225
  17. Spomenik palim borcima Crvene Armije - gornji grad na k.č. br. 89 k.o. Ilok - R-219

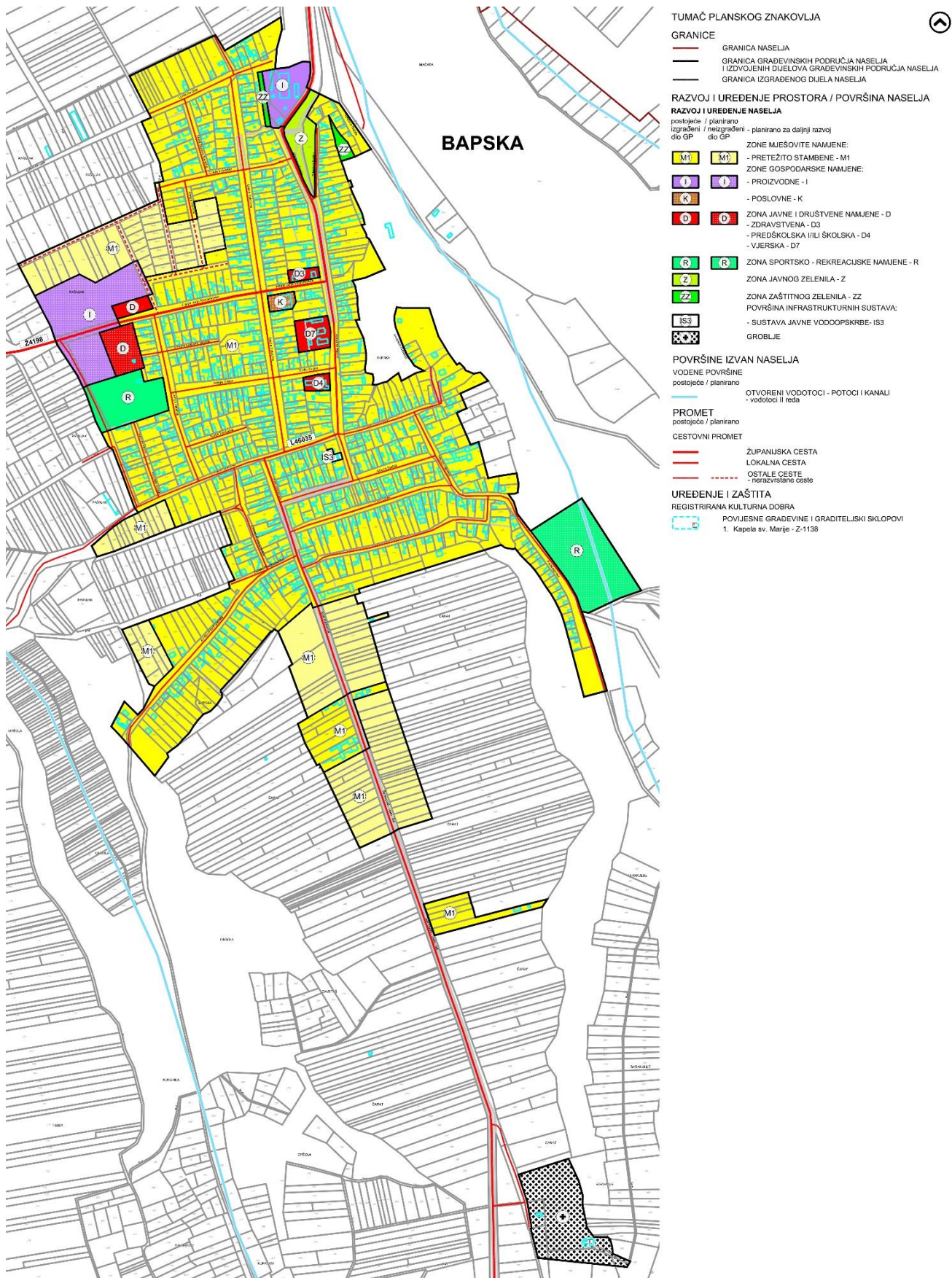
**PODRUČJA I DIJELOVI PRIMJENE PLANSKIH MJERA ZAŠTITE**

- OBUHVAAT PROVEDBENOG PROSTORNOG PLANA - Detaljni plan uređenja povijesne jezgre Iloka (Službeni vjesnik Vukovarsko - srijemske županije broj 11/06)

Grafički prilog 74. Površine za razvoj i uređenja naselja Ilok

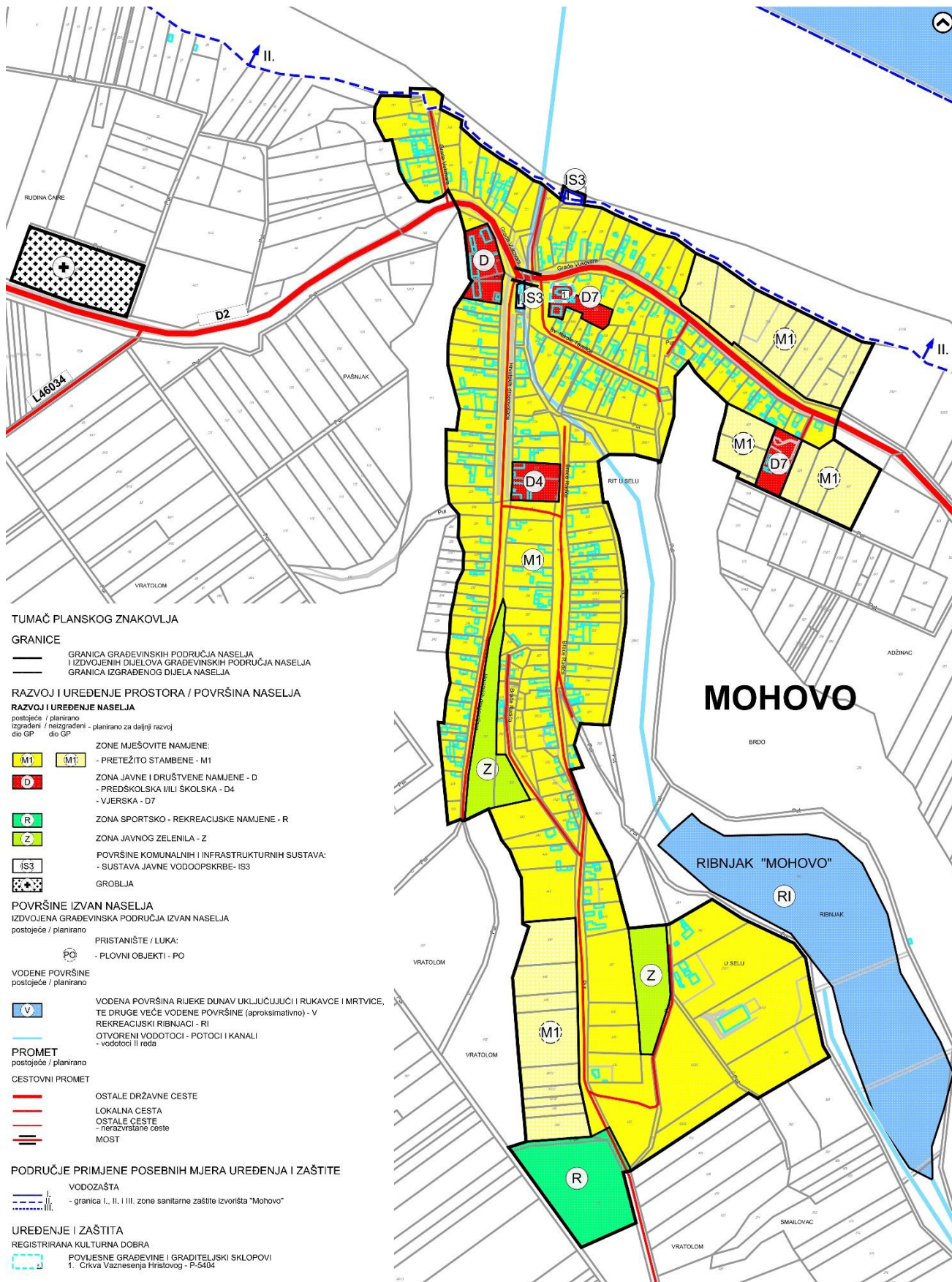
Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora





Grafički prilog 75. Površine za razvoj i uređenja naselja Bapska  
 Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora

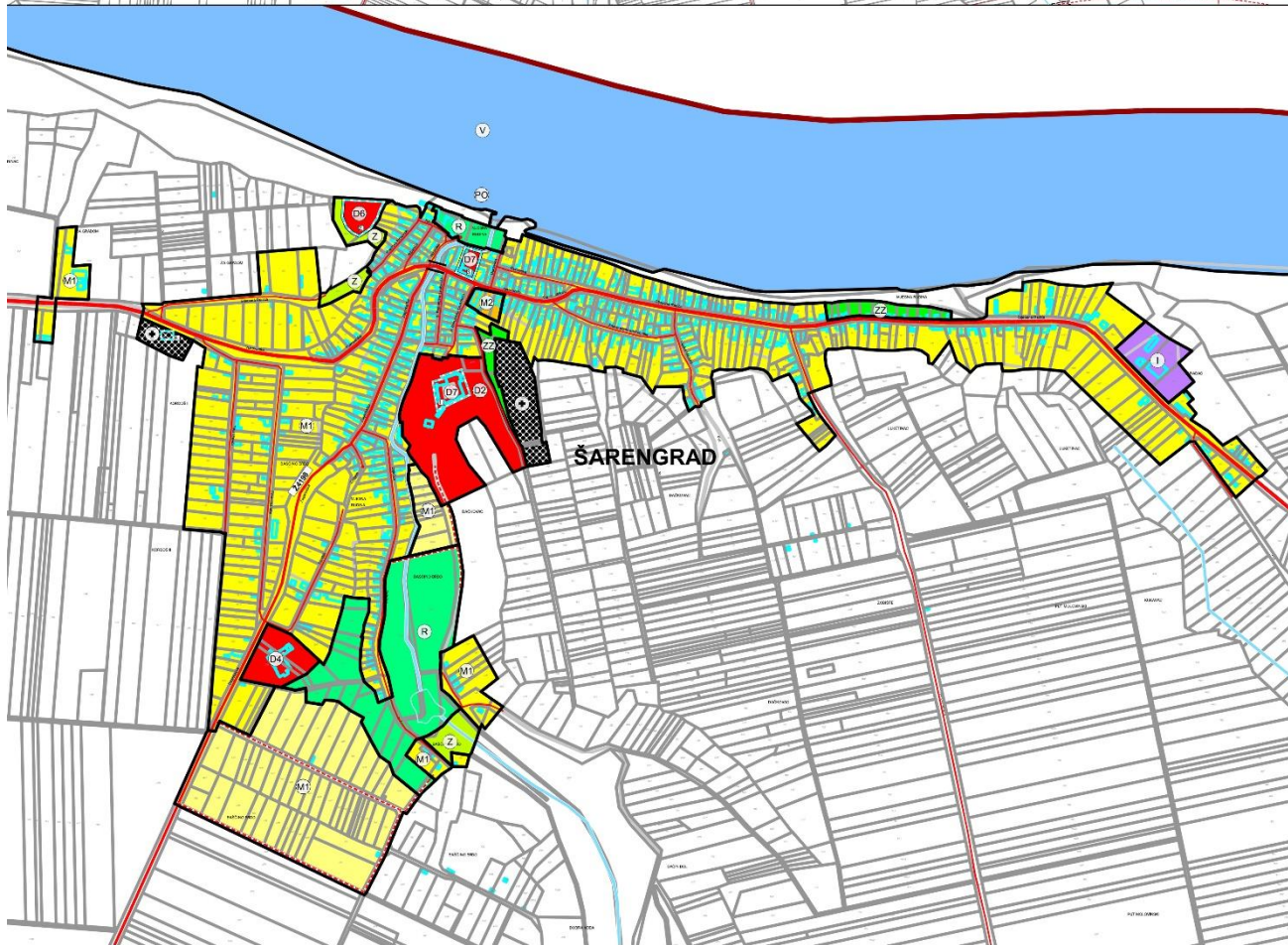
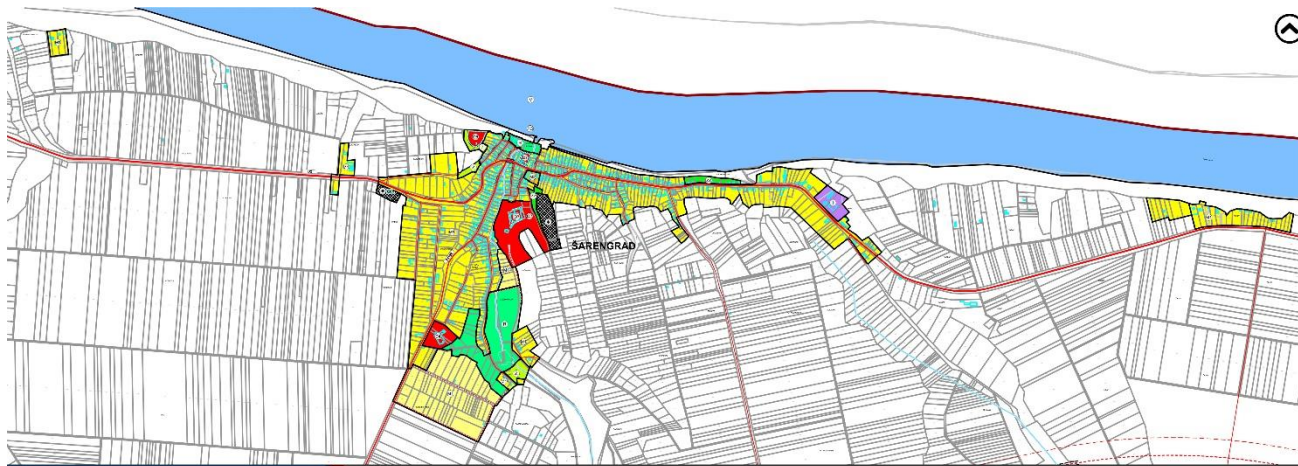




Grafički prilog 76. Površine za razvoj i uređenja naselja Mohovo

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora





- RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA**  
postojeće / planirano  
izgrađeni / neizgrađeni - planirano za daljnji razvoj  
dio GP / dio GP
- M1** - PRETEŽITO STAMBENE - M1
  - M2** - STAMBENO - POSLOVNE - M2
  - I** - ZONE GOSPODARSKE NAMJENE - PROIZVODNE - I
  - D** - ZONA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE - D
  - D4** - SOCIJALNA - D4
  - D6** - PREDŠKOLSKA ILI ŠKOLSKA - D4
  - D7** - KULTURA - D6
  - D7** - VJERSKA - D7
  - R** - ZONA SPORTSKO - REKREACIJSKE NAMJENE - R
  - Z** - ZONA JAVNOG ZELENILA - Z
  - ZZ** - ZONA ZAŠTITNOG ZELENILA - ZZ
  - OB** - GROBLJA

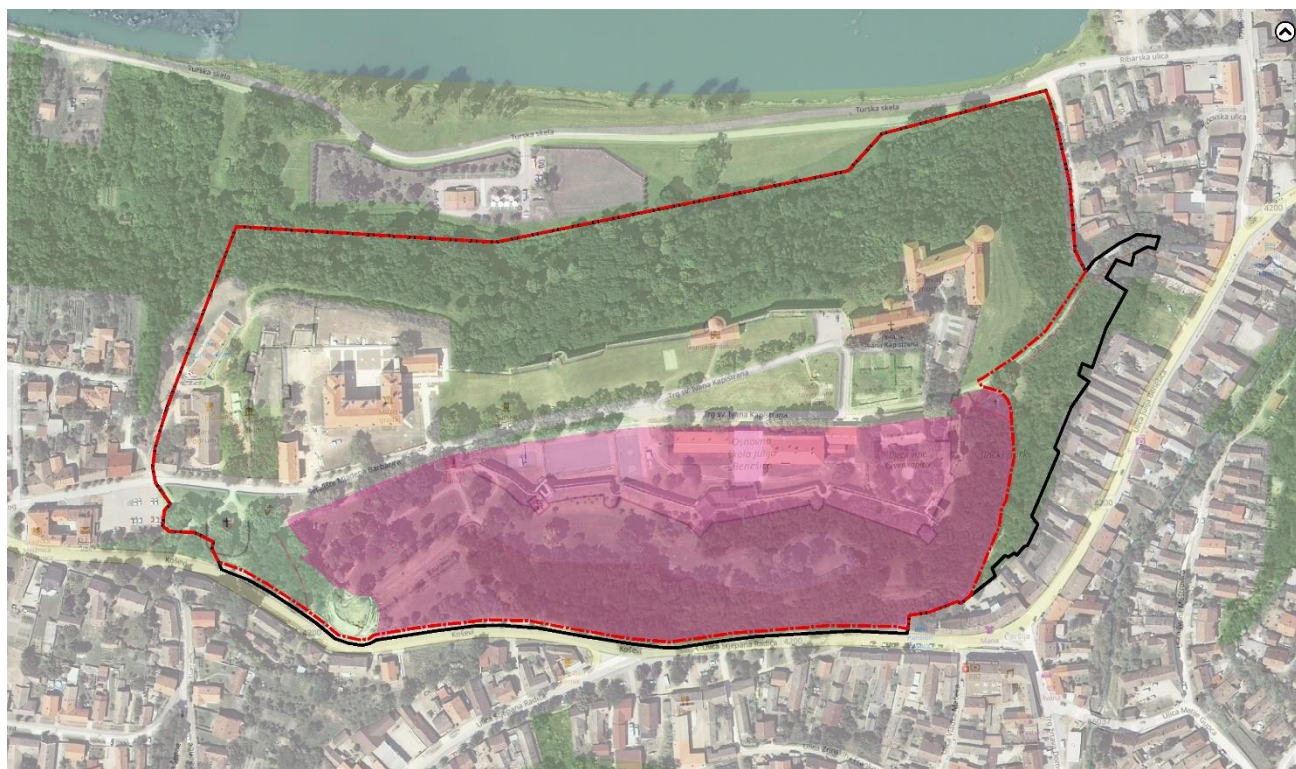
- POVRŠINE IZVAN NASELJA**  
IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA  
postojeće / planirano
- PO** - PRISTANIŠTE / LUKA
  - PO** - PLOVNI OBJEKTI - PO
  - V** - VODENE POVRŠINE  
postojeće / planirano
  - V** - VODENA POVRŠINA RJEKE DUNAV UKLJUČUJUĆI I RUKAVCE I MRTVICE, TE DRUGE VEĆE VODENE POVRŠINE (aproksimativno) - V
  - OTV** - OTVORENE VODOTOCI - POTOCI I KANALI - vodotoci II reda
  - PROMET**  
postojeće / planirano
  - CESTOVNI PROMET**
  - OSTALE DRŽAVNE CESTE**
  - ZUPANJSKA CESTA**
  - OSTALE CESTE**
  - nerazvrstane ceste**
  - MOGUĆI KORIDOR CESTE**  
- planirana trasa izmješane ceste D2 (G.P. Dubrava Križovljanska (gr. R. Slovenija) - Varaždin - Virovitica - Našica - Osijek - Vukovar - G.P. Ilok (gr. R. Srbije))
  - MOST, NADVOŽNJAK**

- UREĐENJE I ZAŠTITA**  
REGISTRIRANA KULTURNA DOBRA
- POVLJESNE GRAĐEVINE I GRADITELJSKI SKLOPOVI**
1. Crkva sv. Petra i Pavla sa samostanom - Z-1160
  2. Srednjovjekovni grad Šarengrad - Z-1169
  3. Crkva sv. Anđelina Mihaila i Gavriela - P-5612
- SPOMEN OBILJEŽJA**
4. Groblje palim borcima NOR - mjesno groblje na k.č. br. 771 k.o. Šarengrad, -R-370

Grafički prilog 77. Površine za razvoj i uređenja naselja Šarengrad  
Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, obrada autora



## PARKOVI I PERIVOJI UNUTAR POVIJESNE JEZGRE GRADA ILOKA



MJERILO 1:3.000

POVIJESNA JEZGRA GRADA ILOKA

GRANICE

Povijesna jezgra
  Granica detaljnog plana uređenja
  Spomenik parkovne arhitekture

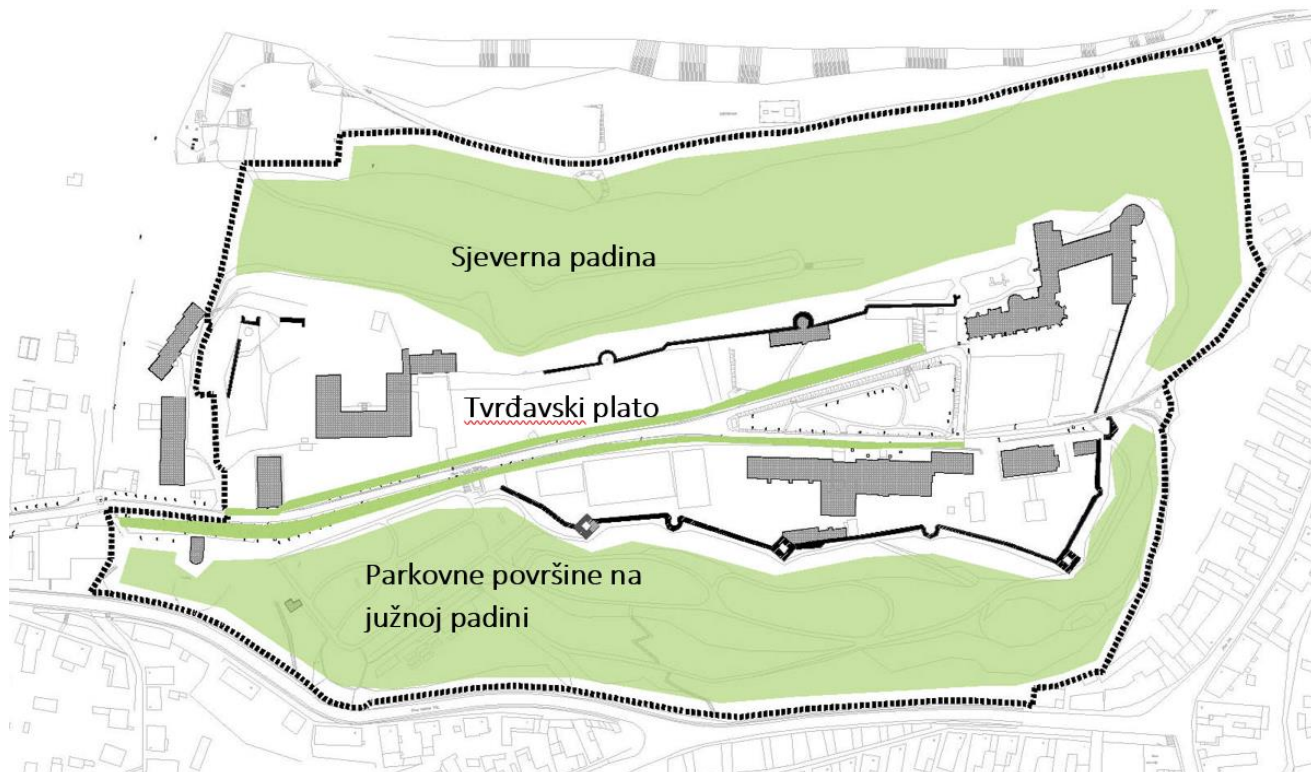
## Grafički prilog 78. Povijesna jezgra grada Iloka i spomenik parkovne arhitekture "Park oko starog grada"

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Iloka, Bioportal – informacijski sustav zaštite prirode, obrada autora

Zelene površine oblikovane u parkove i perivoje imaju izuzetno važnu ulogu u stvaranju ukupne ambijentalne slike ovog prostora i njegove prepoznatljivosti.

Dio parkovnih površina unutar povijesne jezgre registriran je i zaštićen sukladno Zakonu o zaštiti prirode kao spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ čije granice su vidljive na Grafičkom prilogu 79., dok su preostale zelene površine unutar urbane jezgre, sukladno dokumentima prostornog uređenja Grada, zaštićene u kategoriji kulturno-povijesne cjeline grada, odnosno prekategoriizaciju u spomenik parkovne arhitekture, te se do proglašenja zaštite štite odredbama prostornog plana.

Prema Studiji obnove parkovnih površina unutar povijesne jezgre grada Iloka (Urbanistički institut Hrvatske, 2008.) (u daljnjem tekstu: Studija obnove, 2008.) parkovne površine unutar urbane cjeline podijeljene su prema vegetacijskim zonama na tri cjeline: sjevernu padinu, tvrđavski plato i južnu padinu (Grafički prilog 80.).



Grafički prilog 79. Podjela parkovnih površina unutar povijesne jezgre

Izvor: Urbanistički institut Hrvatske (2008.), Studija obnove parkovnih površina unutar povijesne jezgre grada Iloka

## SJEVERNA PADINA

Glavna karakteristika sjeverne padine je gusta vegetacija i put koji se spušta od starog grada prema Dunavu. Spomenuti put vidljiv je i na prikazima iz 17. stoljeća: prikazu 1608. godine u doba turske vladavine, na planu iz 1690. godine i Boninijevom prikazu iz 1698.-1699. godine.

Gusti sklop vegetacije na sjevernoj padini vidljiv je na slikama koje potječu iz 18. i 19. stoljeća, a gusta vegetacija u gornjem dijelu padine, u blizini zidina, postaje niža kako bi se zadržala obrambena funkcija zidina.

Danas je sjeverna padina prekrivena gustom vegetacijom koja u gornjem dijelu padine u potpunosti prekriva zidine. S obzirom da je cijelo područje starogradske jezgre podložno eroziji, sukladno Studiji obnove (2008.), u upravljanju zelenim površinama nužno je zadržavanje gustog sklopa vegetacije, a visoka stabla postupno zamjenjivati nižima, dok je pojas uz same zidine potrebno očistiti od visoke vegetacije kako bi se dobila vizura s dunavske strane prema zidinama. Tijekom uređenja ove padine i zamjene biljnog materijala ne smije se ostavljati ogoljena površina koja bi mogla doprinijeti jačanju erozijskih procesa.

## TVRĐAVSKI PLATO

Tvrđavski plato predstavlja urbanu cjelinu u kojoj dominiraju urbane strukture – zgrade i prometnice, a zelene površine predstavljene su primarno kroz drvorede i zelene površine u sklopu zgrada. Glavna karakteristika ovog prostora je snažan kontrast između visoke vegetacije u formi drvoreda predstavljen tamnozelenom bojom i niske vegetacije (travnjačkih površina) predstavljen svijetlozelenom bojom. Krajem 19. stoljeća, u glavnoj ulici Gornjeg grada zasađen je drvored kestena koji je povodom proslave godišnjice Hrvatskog kraljevstva 1925. godine zamijenjen drvoredom japanskih sofora. Drvored lipa koji se proteže od kurije Brnjaković do današnjeg vrtića zasađen je od obitelji Odescalchi 1905. godine.

U sklopu Franjevačkog samostana nekada je bio uređen vrt s ljekovitim biljem, a na posjedu samostana 60-ih godina prošlog stoljeća uređen je park u kojem se danas ističu lijepi primjerci stabala lijeske. Krajem 50-ih godina prošlog stoljeća podignut je park ispred osnovne škole u kojem se nalazi spomenik i kripta s ostacima ruskih vojnika, pripadnika Crvene armije koji su u II. svjetskom ratu poginuli na ovom prostoru.



## JUŽNA PADINA

Južnom padinom dominira perivoj koji je u 19. stoljeću odvojen od dvorca glavnom cestom. Perivoj je na sjevernoj strani bio ograđen visokim i širokim zidom, od turske kupelji (hamama) prema zapadu. Kod turske kupelji, na ulazu u perivoj, nalaze se stepenice. Južna strana perivoja uz Koševu bila je ograđena drvenom ogradom. U perivoju se nekada nalazio staklenik u kojem se zimi sklanjalo egzotično bilje. Godine 1929. u središtu perivoja postavljen je kameni grb obitelji Odiscalchi oko kojeg je u obliku polukruga zasaden jorgovan. Godine 1935. posaden je šimšir u raznim oblicima i raznih značenja, a koji se nalazi u blizini nekadašnjeg spomenika I. L. Ribara. Perivoj Odiscalchi otvoren je za javnost nakon II. svjetskog rata, a do tada je za ulaz u perivoj bila potrebna posebna dozvola. Sjeverni zid srušen je 1956. godine.

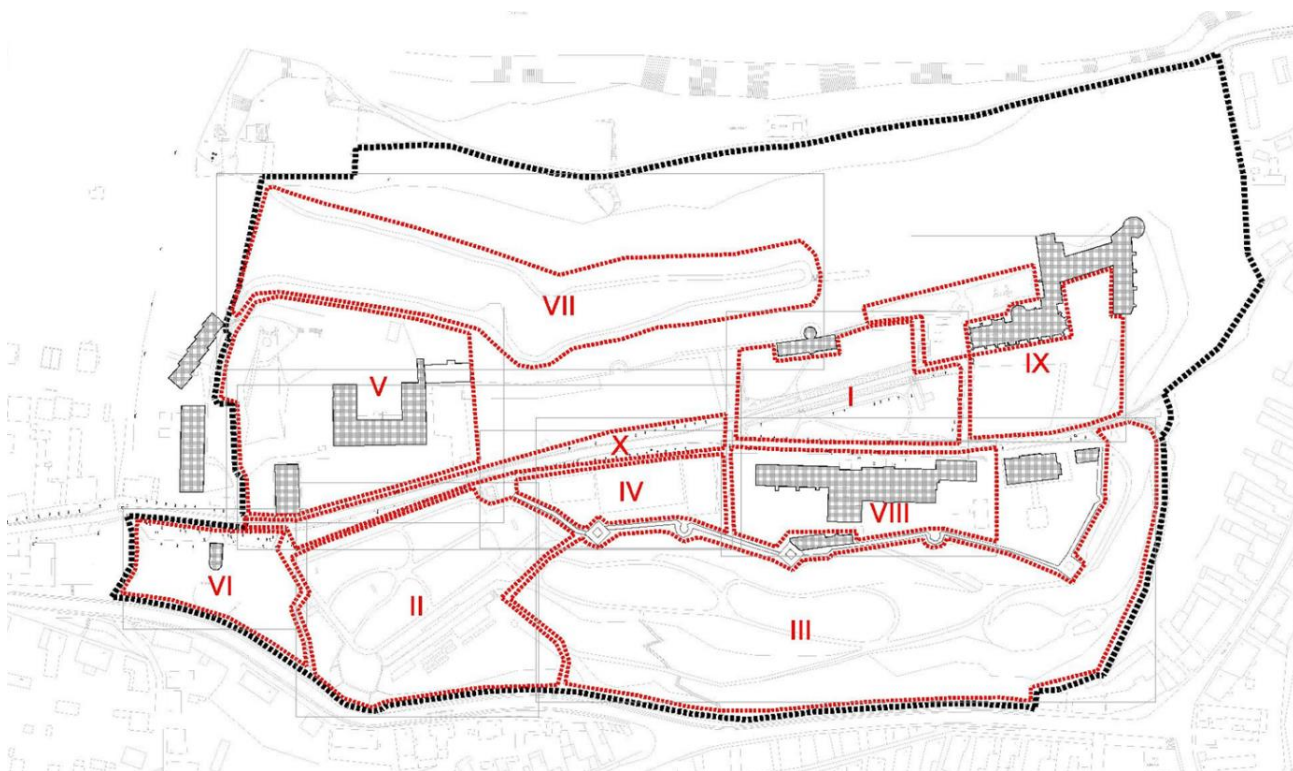
## OBNOVA PARKOVNIH POVRŠINA UNUTAR URBANE SREDINE

U okviru Studije obnove, 2008. izvršena je analiza postojećeg stanja i inventarizacija vegetacije te je izrađeno idejno rješenje uređenja parkovnih površina unutar povijesne jezgre grada Iloka. Parkovne površine su za potrebe idejnog rješenja podijeljene u deset zona s obzirom na položaj i karakteristike (Tablica 34., Grafički prilog 81.) te su za svaku zonu utvrđeni problemi i ciljevi uređenja:

Tablica 34. Podjela parkovnih površina po zonama uređenja

ZONA	NAZIV	ZONA	NAZIV
1	Prostor sjeverno od škole	6	Tržnica
2	"Francuski park"	7	Šetnica na sjevernoj strani
3	"Engleski park"	8	Školsko dvorište
4	Školsko igralište	9	Vanjski prostor samostana
5	Zelene površine oko dvorca Odiscalchi	10	Drvoredi

Izvor: Urbanistički institut Hrvatske (2008), Studija obnove parkovnih površina unutar povijesne jezgre grada Iloka



Grafički prilog 80. Podjela parkovnih površina po zonama uređenja

Izvor: Urbanistički institut Hrvatske (2008), Studija obnove parkovnih površina unutar povijesne jezgre grada Iloka

Uređenje parkovnih površina kao dijelom urbane cjeline grada Iloka uređeno je Detaljnim planom uređenja povijesne jezgre Iloka koji u osnovnim crtama predlaže:

- Preimenovanje padine oko tvrđave iz kategorije “značajni krajobraz” u kategoriju “zaštićeni spomenik parkovne arhitekture”, za što je prethodno potrebno izraditi povijesnu studiju perivoja, studiju inventarizacije i studiju obnove, te pokrenuti postupak za podizanje razine zaštite na temelju tih studija,
- Strukturalno nedovršene prostore (područje između školskog kompleksa i južnog poteza zidina, te nogometno igralište između dvorca Odescalchi i kurije Brnjaković) potrebno je osmisliti uz novu namjenu i njihovo uređenje,
- Zelenu površinu perivoja (vidljivu na katastarskom planu Iloka iz 1863. godine) prilikom obnove moguće je urediti i vratiti izvornom stanju,
- Park engleskog tipa koji okružuje područje oko zidina, potrebno je urediti prema posebno izrađenoj studiji parkovnog uređenja (predvidjeti mogućnost otvaranja kvalitetnih vizura na zidine, pogotovo njihov južni dio),
- Manji park sjeverno od školskog kompleksa, u čijem se istočnom dijelu nalazi spomenik palim borcima Crvene armije, moguće je urediti tek nakon provedenih zaštitnih arheoloških radova. Nakon navedenih istraživanja osmisliti i urediti ovo središnje područje srednjovjekovne jezgre Iloka,
- Ostale zelene površine unutar povijesne jezgre grada koju čine travnjaci potrebno je kultivirati i održavati,
- Sjeverna padina ispod Gornjeg grada prema Dunavu svojom poviješću upućuje na uređenje toga prostora kao parka iznad rijeke, sa počivalištima za odmor u prirodi i oslobođenim vidicima na površinu vode,
- Konzervatorska i hortikultura rješenja trebaju se međusobno pomagati u cilju postignuća jedinstvene ambijentalne cjeline, za koju podlogu daje bogato vrijedno povijesno naslijeđe grada Iloka,
- Elementi urbane opreme na području Gornjeg grada sačuvani su samo u detalju tek djelomično sačuvanih popločenja staza starom opek. Navedene staze potrebno je obnoviti na način da se koristi isti ili njemu sukladni materijal,

Odredbama za provođenje, člancima 46. i 47. propisani su uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina.

#### 6.8.10.2. ZELENE POVRŠINE U KONTEKSTU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Sukladno Odluci o komunalnoj infrastrukturi te PIPGIS bazi podataka, komunalnu infrastrukturu Grada Iloka čine cvjetnjaci, zelene površine uz ceste, travnjaci, dječja igrališta, sportski tereni, javna parkirališta i groblja. Sve kategorije komunalne infrastrukture su zastupljene u svim naseljima Grada Iloka sukladno površini i broju stanovnika pojedinog naselja (Tablica 35., Grafički prilog 82. i 83.).

Tablica 35. Zbirni prikaz kategorije i površine komunalne infrastrukture po naseljima<sup>40</sup>

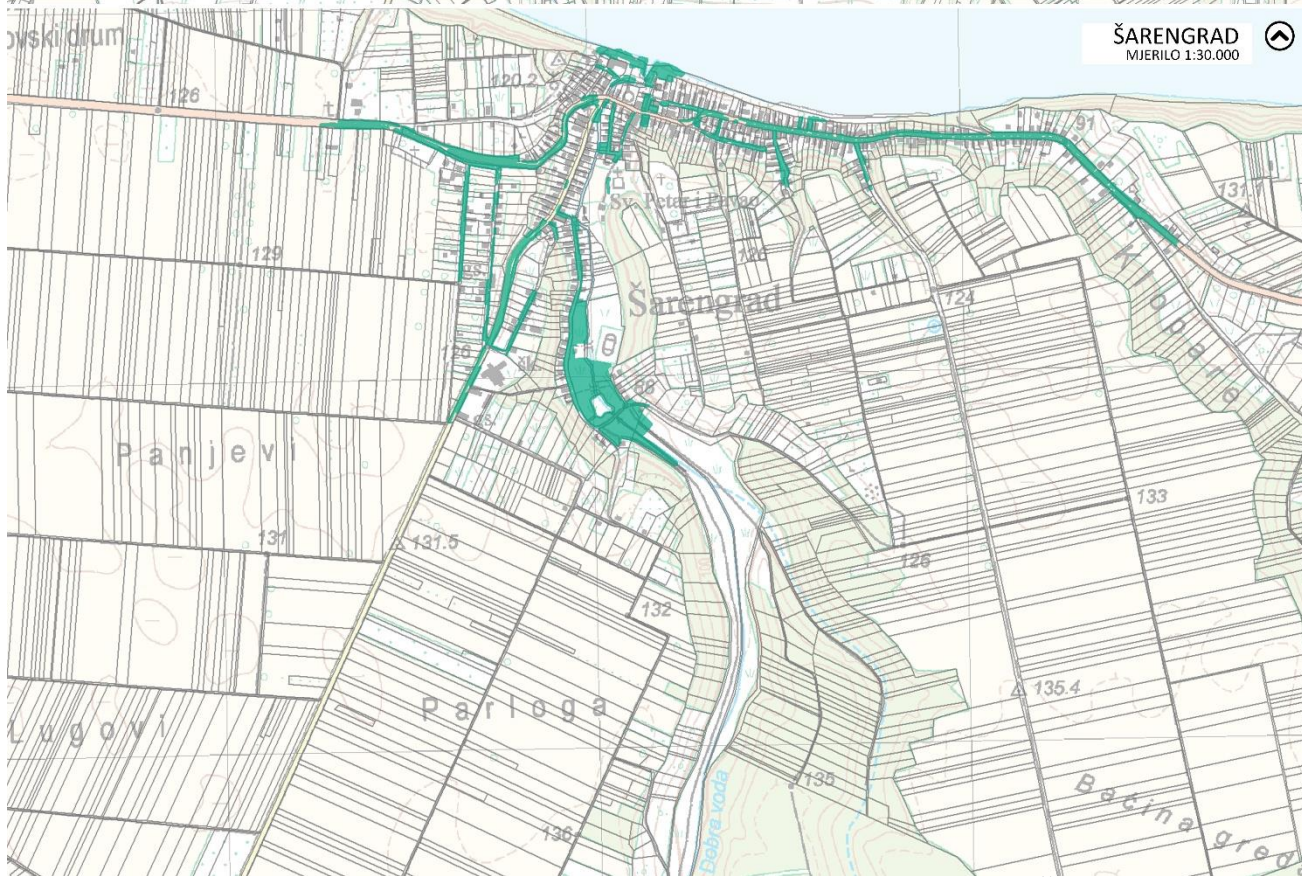
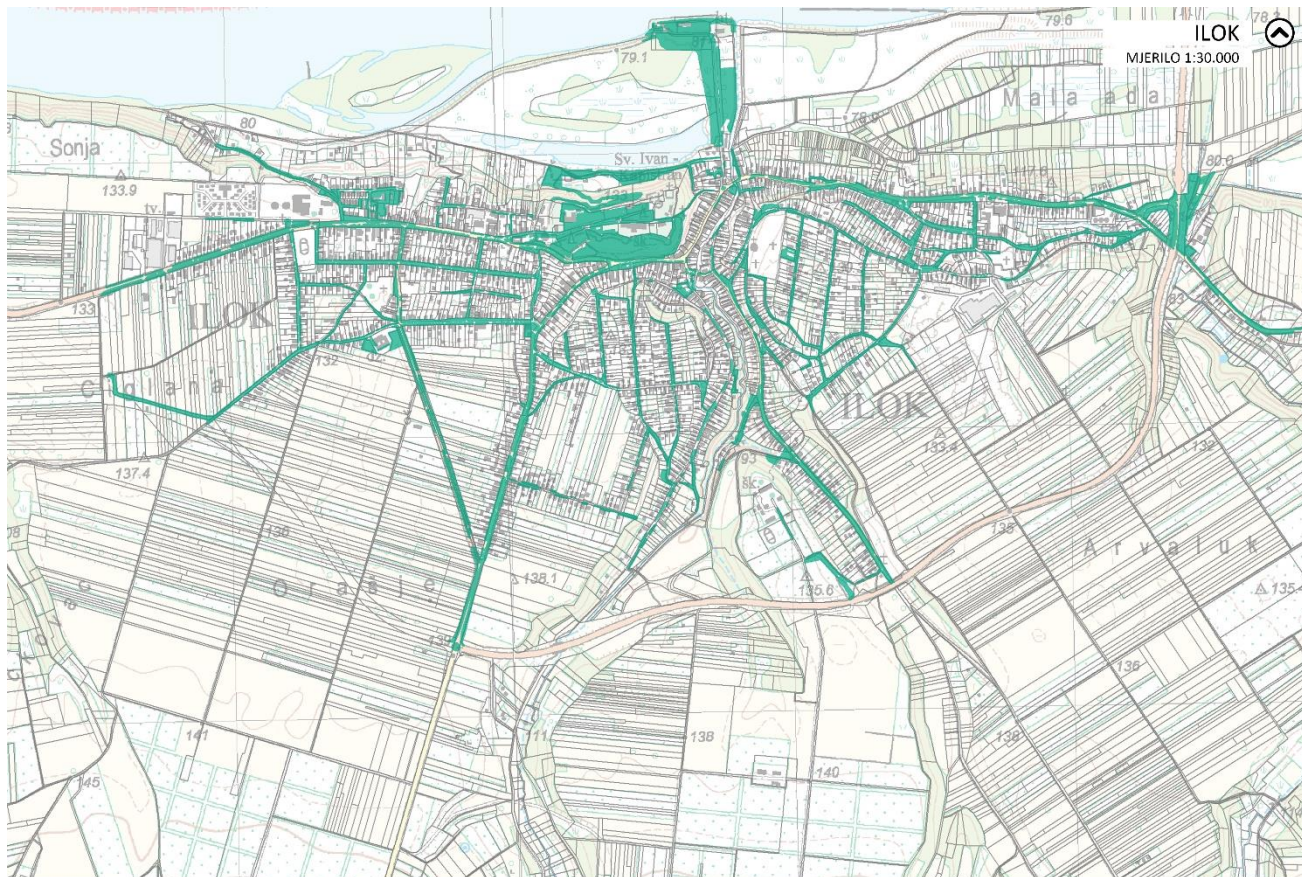
R.BR.	ZELENE POVRŠINE	NASELJA				
		ILOK	BAPSKA	ŠARENGRAD	MOHOVO	UKUPNO
1	Cvjetnjaci	198.83	8.64	3.13	2.73	213.33
2	Zelene površine uz cestu/ulicu	164,737.65	94,872.15	48,159.37	26,256.46	334,025.63
3	Travnjaci	223,042.82	22,054.95	36,406.52	281.42	281,785.71
4	Dječja igrališta	3,539.29	1,262.22	0.00 <sup>41</sup>	72.96	4,874.47
5	Sportski tereni	1,832.35	7,390.89	6,791.91	7,582.57	23,597.72
6	Javna parkirališta	3,573.47	286.87	235.76	228.16	4,324.26
7	Groblja	45,663.95	23,763.58	18,401.40	11,237.30	99,066.23
<b>UKUPNA POVRŠINA (m<sup>2</sup>)</b>		<b>442,588.36</b>	<b>149,639.30</b>	<b>109,998.09</b>	<b>45,661.60</b>	<b>747,887.35</b>
<b>UKUPNA POVRŠINA (ha)</b>		<b>44.26</b>	<b>14.96</b>	<b>11.00</b>	<b>4.57</b>	<b>74.79</b>

Izvor: PIPGIS baza Grada Iloka

<sup>40</sup> Pojedine kategorije prikazane su u prethodnim poglavljima te kartografski prikaz ovog poglavlja bit će prikazan u sklopu tipološkog razvrstaja.

<sup>41</sup> Prema PIPGIS-u Grada Iloka, na području Šarengrada nije uspostavljeno ni jedno dječje igralište. Valja napomenuti da se na području Šarengrada kod nogometnog igrališta u Osječkoj ulici nalazi nekoliko sprava za igranje, no u službenoj evidenciji Grada ne vodi se kao dječje igralište.

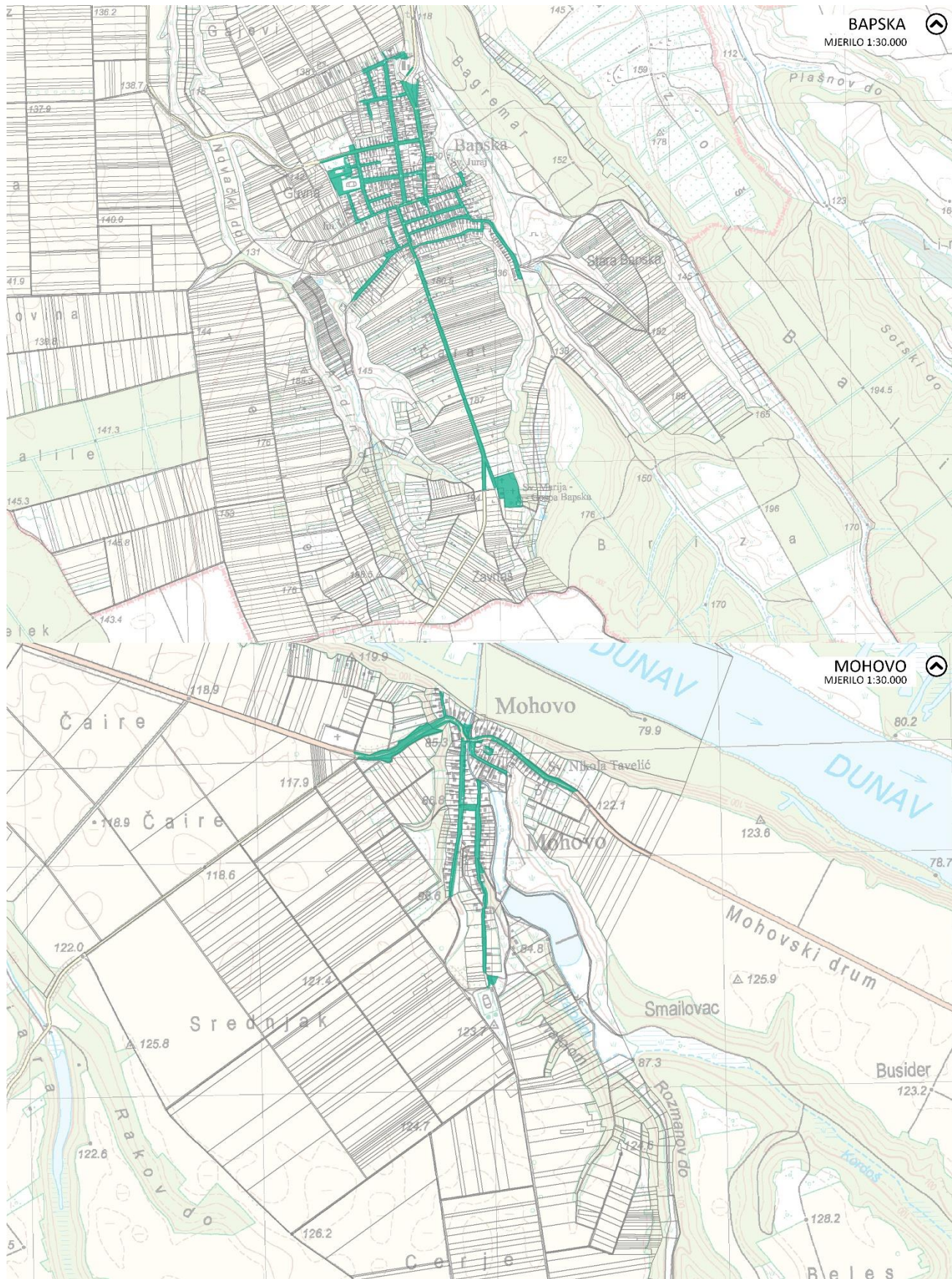




Grafički prilog 81. Zbirni prikaz površina komunalne infrastrukture na području Iloka i Šaregrada

Izvor: PIPGIS baza Grada Iloka, obrada autora



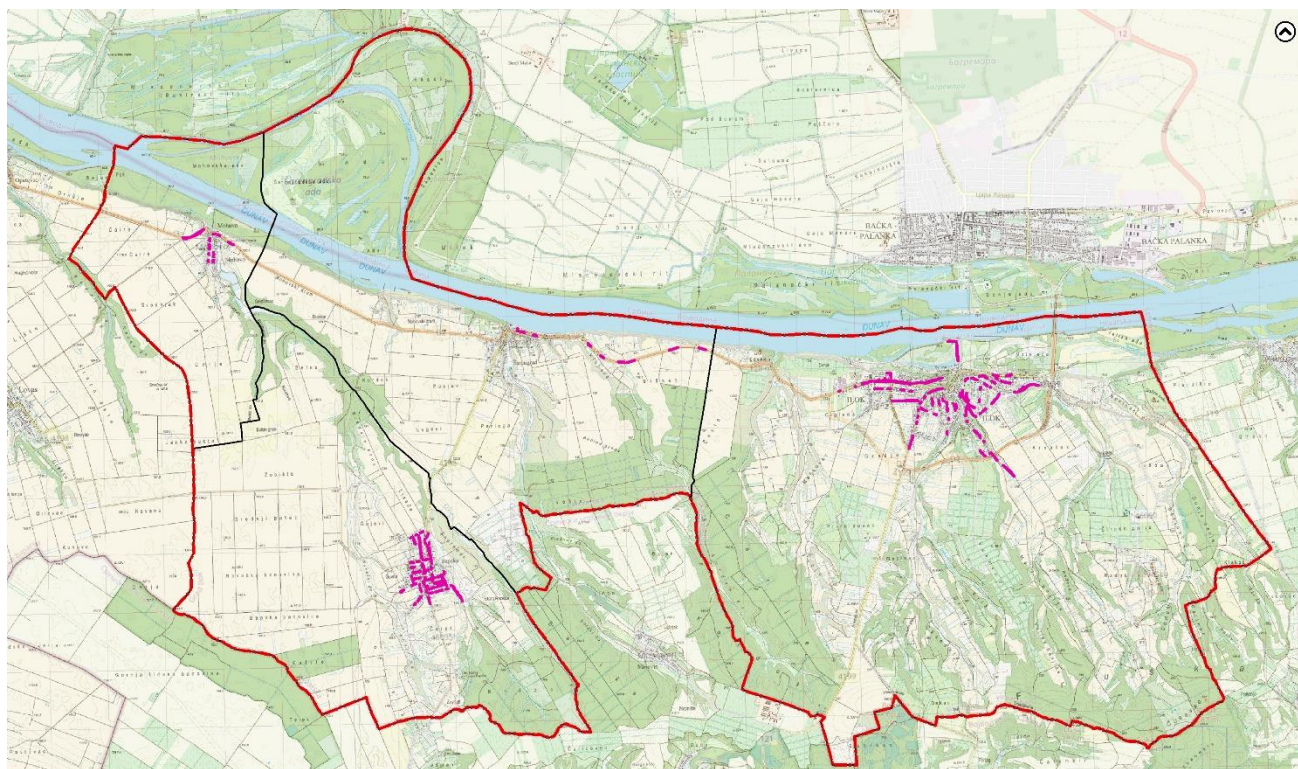


Grafički prilog 82. Zbirni prikaz površina komunalne infrastrukture na području Bapske i Mohova

Izvor: PIPGIS baza Grada Iloka, obrada autora



## 6.8.10.3. DRVOREDI



MJERILO 1:80.000

DRVOREDI NA PODRUČJU GRADA

GRANICE

 Grad Ilok
  Naselja
  Kartirani drvoredi

## Grafički prilog 83. Kartirani drvoredi na području Grada Iloka

Izvor: Geoportala – Državne geodetske uprave, Google maps, Open street maps, obrada autora

Kartirani drvoredi na području Grada Iloka evidentirani su u 49 ulica u ukupnoj duljini od 17.584 metara. Duljina pojedinih drvoreda prikazanih u tablici 36. prikazuje ukupnu duljinu drvoreda, bez obzira da li se radilo o jednostranom ili dvostranom drvoredu. Zajedničko obilježje svih drvoreda na području Grada Iloka je gubitak identitetskih obilježja odnosno gubitak kontinuiteta. Među kartiranim drvoredima jedino se drvored u Šetalištu M. Barbarića ističe po svojim svojstvima.

Tablica 36. Popis najznačajnijih ulica s kartiranim drvoredom i opisom tipologije, kontinuiteta i duljine

PODACI ULICE/ CESTE			PROSTORNI POLAZATELJI		
R.BR.	NAZIV	DULJINA (m <sup>2</sup> )	TIPOLOGIJA	KONTINUITET	DULJINA (m <sup>2</sup> ) <sup>42</sup>
1.	Ulica dr. Franje Tuđmana, Ilok	1.560	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	992
2.	Ulica kralja Tomislava, Ilok	775	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	239
3.	Ulica Josipa Jurja Strossmayera, Ilok	1.960	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	441
4.	Ulica Stjepana Radića, Ilok	1.2030	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	856
5.	Ulica Ivana Gorana Kovačića, Ilok	306	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	199
6.	Ulica Tome Masaryka, Ilok	257	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	183
7.	Ulica bana Josipa Jelačića, Ilok	530	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	153
8.	Grobljanska ulica, Ilok	230	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	65
9.	Ulica Julija Bešlića, Ilok	1.040	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	654
10.	Šetalište Mladena Barbarića, Ilok	495	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	516
11.	Trg Nikole Iločkoga, Ilok	90	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	54
12.	Hercegovačka ulica, Ilok	298	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	87
13.	Ulica Augusta Cesarca, Ilok	208	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	69
14.	Ulica Ivana Gundulića, Ilok	720	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	241
15.	Ulica Staklenac, Ilok	675	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	306
16.	Ulica kneza Trpimira, Ilok	206	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	144
17.	Ulica Jozefa Maliaka, Ilok	1.131	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	279
18.	Ulica Ribnjak, Ilok	689	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	454
19.	Ulica Petra Preradovića, Ilok	678	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	232

<sup>42</sup> Duljina je ukupan zbroj kariranih linijskih elemenata (drvoreda) u ulici/cesti.

20.	Ulica kneza Branimira, Ilok	456	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	252
21.	Ulica Marka Papka, Ilok	181	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	97
22.	Ulica Zrinski – Frankopan, Ilok	250	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	68
23.	Zagrebačka ulica, Ilok	642	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	149
24.	Ulica Matije Gupca, Ilok	1.540	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	883
25.	Ulica Josipa Meštrovića, Ilok	384	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	241
26.	Ulica Vlatka Kraljevića, Ilok	487	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	151
27.	Ulica Mala lokva (D2), Šarengrad	4.590	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	633
28.	Dunavska ulica, Šarengrad	151	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	124
29.	Ulica Stjepana Radića, Šarengrad	1280	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	105
30.	Ulica braće Radića, Mohovo	1.350	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	143
31.	Ulica Hrvatskih branitelja, Mohovo	647	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	171
32.	Ulica grada Vukovara, Mohovo	1.360	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	752
33.	Ulica Ljudevita Gaja, Bapska	114	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	880
34.	Ulica Ivana Gorana Kovačića, Bapska	126	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	157
35.	Ulica grada Vukovar, Bapska	671	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	789
36.	Ulica Josipa J. Strossmayera, Bapska	48	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	638
37.	Ulica Antuna G. Matoša, Bapska	80	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	121
38.	Ulica Matije Gupca, Bapska	211	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	348
39.	Ulica kralja Tomislava, Bapska	107	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	114
40.	Ulica bana Josipa Jelačića, Bapska	94	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	370
41.	Ulica Hrvatskih branitelja, Bapska	425	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	905
42.	Ulica Ante Starčevića, Bapska	196	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	843
43.	Ulica Antuna Radića, Bapska	223	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	339
44.	Ulica Križnog puta, Bapska	248	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	376
45.	Ulica Zrinsko-Frankopan, Bapska	206	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	737
46.	Srijemska ulica, Bapska	202	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	394
47.	Ulica Alozije Stepinca, Bapska	174	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	182
48.	Fruškogoračka ulica, Bapska	328	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	457
49.	Ulica Stjepana Radića, Bapska	579	2 <sup>+/-</sup>	K <sup>+/-</sup>	1.058
Ukupno:		14.683		Ukupno:	17.584

**TUMAČ ZNAKOVLJA:**

**TIPOLOGIJA DRVOERDA:** (1) Ulično jednostrani drvored; (1<sup>+/-</sup>) Ulično jednostrani drvored, segmentirani; (2) Ulično dvostrani drvored; (2<sup>+</sup>) Ulično obostrani drvored; (2<sup>+/-</sup>) Ulično obostrani drvored, segmentirani; **KONTINUITET DRVOREDA:** (K<sup>+</sup>) Kontinuirani drvored; (K<sup>+/-</sup>) Segmentirani drvored; (K<sup>-</sup>) U potpunosti izgubljena forma drvoreda;

**NAPOMENA:**

Najmanji prostorni pokazatelj kontinuiteta su tri uzastopna stabla koji tvore najmanji segment drvoreda. Pojedinačna stabla nisu razmotrena iako se može lako pretpostaviti da su bili dio drvoreda ako se stabala sagledaju u kontekstu cijele ulice i/ili ceste. Parametar kontinuiteta drvoreda prikazuje odnos postojećeg niza stabala u odnosu na ukupnu duljinu ulice. Dužina prikazuje ukupni zbroj drvorednih segmenata u uličnom i/ili cestovnom nizu. Vrste i zdravstveno stanje nisu razmotrene u kontekstu ove analize.

Izvor: Geoportal – Državne geodetske uprave, Google maps, Open street maps

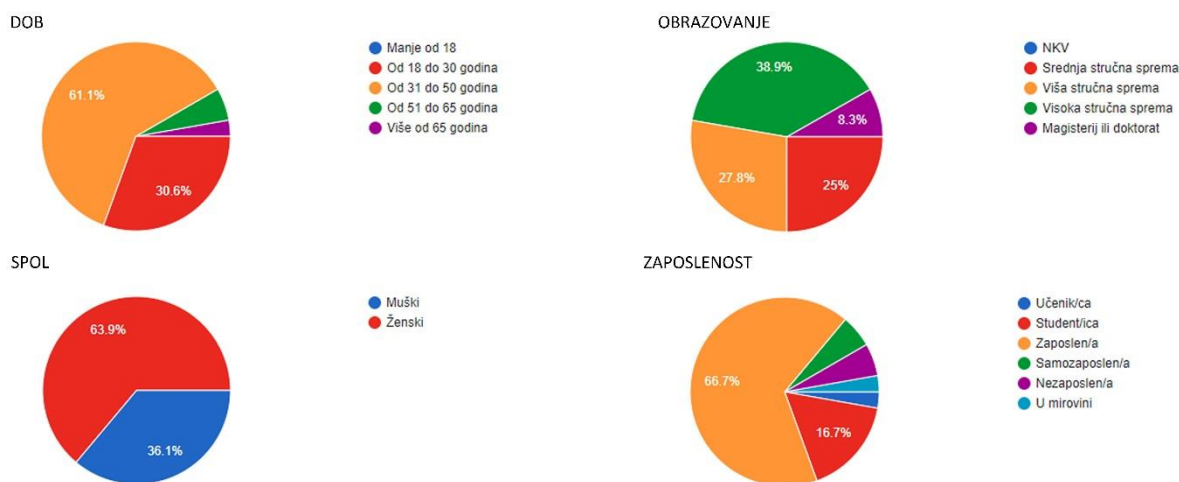


## 6.9. ANALIZA ANKETNOG UPITNIKA (ISPITIVANJA JAVNOG MNIJENJA)

U okviru izrade Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka provedeno je ispitivanje javnog mnijenja u razdoblju od 26. srpnja 2023. do 26. kolovoza 2023. godine. Ispitivanje javnog mnijenja organizirano je u obliku anonimne ankete objavljene na službenoj internet stranici Grada Iloka kojoj su mogli pristupiti svi zainteresirani građani i svojim odgovorima i prijedlozima sudjelovati i doprinijeti u kreiranju budućih smjerova/politika povezanih s budućim razvojem zelene infrastrukture i održivog korištenja napuštenih i/ili neiskorištenih prostora i zgrada.

Anketni upitnik sadržajno se sastojao od tri cjeline. Prva cjelina obuhvaćala je set pitanja povezanih s općim podacima ispitanika (spol, dob, obrazovanje, zaposlenost i mjesto stanovanja). Druga cjelina obuhvaćala je set pitanja kojima se željelo ispitati navike i motivacija korištenja javnih zelenih i plavih površina od strane građana, kao i njihovog stava o trenutnom stanju pojedinih elemenata zelene i plave infrastrukture. Treća cjelina sadržavala je set pitanja koja su bila usmjerena na ispitivanje potreba građana u kontekstu budućeg razvoja zelene i plave infrastrukture, a čiji odgovori mogu biti smjernice Gradu Iloku u promišljanju budućeg razvoja usklađenog s potrebama stanovništva.

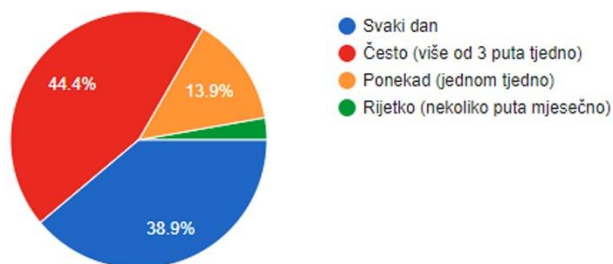
U razdoblju ispitivanja, anketi je pristupilo 36 stanovnika, od čega više žena (63,9%) naspram muškaraca (36,1%). Najveći broj ispitanika pripada dobi od 18 do 50 godina (91,7%), među kojima prednjače osobe dobi od 31 do 50 godina (61,1%). Anketi nije pristupio ni jedan ispitanik mlađi od 18 godina. Prema stupnju obrazovanja najveći broj ispitanika ima visoku stručnu spremu (38,9%), a slijede zatim ispitanici s višom stručnom spremom (27,8%), srednjom stručnom spremom (25%) i magisterijem ili doktoratom (8,3%). Najveći broj ispitanika pripada skupini koja je u radnom odnosu, odnosno skupini zaposlenih (66,7%), dok preostalih 33,3% čine ostale skupine (studenti, samozaposleni, nezaposleni, učenici, umirovljenici). Najveći broj ispitanika stanuje u gradu Iloku (91,7%), a preostali ispitanici u Bapskoj (8,3%). Anketi nije pristupio ni jedan stanovnik Šarengrada i Mohova.



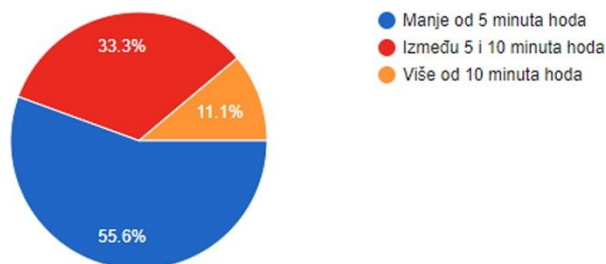
Grafički prilog 84. Rezultati ankete – opći podaci

Ispitujući navike stanovnika u pogledu korištenja javnih površina, 83,3% ispitanika koristi javne površine više od tri puta tjedno, među kojima je 44,4% ispitanika koji koriste javne površine svaki dan. Kao motivaciju za korištenje javnih površina, ispitanici u najvećoj mjeri navode odmor (23 ispitanika), kulturna ili druga događanja (20 ispitanika) i igru (s djecom) i boravak na otvorenom (18 ispitanika). Najvećem broju ispitanika dostupne su javne zelene ili plave površine na manje od 5 minuta hoda (55,6%), odnosno između 5 i 10 minuta hoda (33,3%).

UČESTALOST BORAVLJENJA NA ZELENIM I PLAVIM POVRŠINAMA

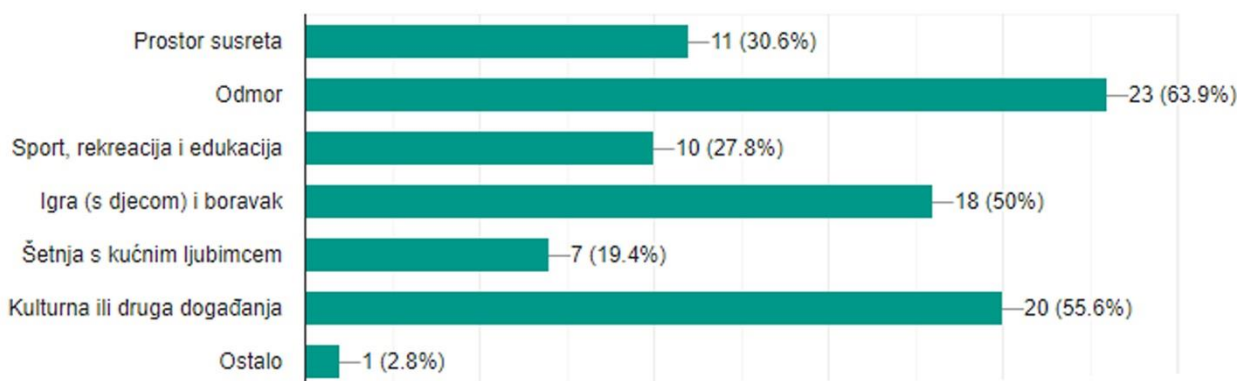


UDALJENOST OD NAJBЛИŽE JAVNE ZELENE ILI PLAVE POVRŠINE



Grafički prilog 85. Rezultati ankete – udaljenost od javnih površina i učestalost posjećivanja

ŠTO VAS MOTIVIRA NA KORIŠTENJE JAVNIH ZELENIH I PLAVIH POVRŠINA?

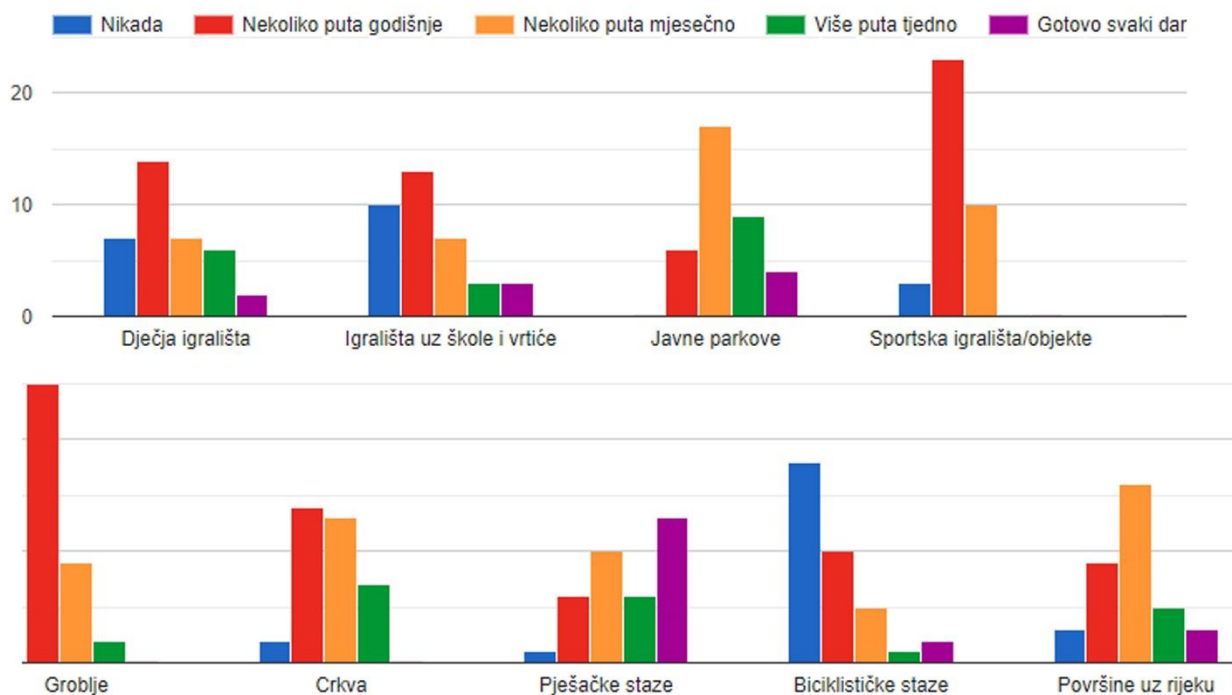


Grafički prilog 86. Rezultati ankete – motivacija korištenja javnih površina

Promatrajući učestalost korištenja po kategorijama javnih površina, ispitanici najčešće koriste pješačke staze, javne parkove i površine uz rijeke (od nekoliko puta mjesečno do svaki dan). Javne površine/prostori koji ispitanici koriste nekoliko puta godišnje su groblja i sportska igrališta ili objekti, a biciklističke staze predstavljaju površine koje najveći broj ispitanika nikada ne koristi.



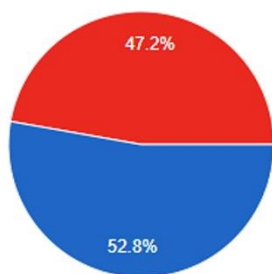
KOLIKO ČESTO POSJEĆUJETE JAVNE POVRŠINE NA PODRUČJU GRADA ILOKA?



Grafički prilog 87. Rezultati ankete – učestalost posjećivanja javnih površina

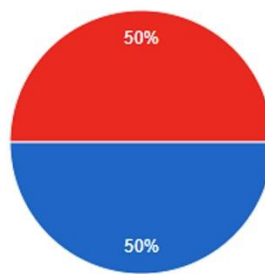
Po pitanju ima li na području Grada Iloka dovoljno javnih zelenih i plavih površina, ispitanici su gotovo podijeljeni (52,8% DA, 47,2% NE). Ispitujući zadovoljstvo brojem pojedinih kategorija javnih površina, najveći broj ispitanika u potpunosti je zadovoljan brojem zelenih površina uz vjerske objekte, uglavnom zadovoljni brojem pješačkih staza i javnih parkova. Ispitanici u velikom broju nisu zadovoljni brojem dječjih igrališta i otvorenim/zelenim površinama uz objekte odgojno-obrazovnih ustanova.

IMA LI U GRADU DOVOLJNO ZELENIH ILI PLAVIH POVRŠINA?



● DA  
● NE

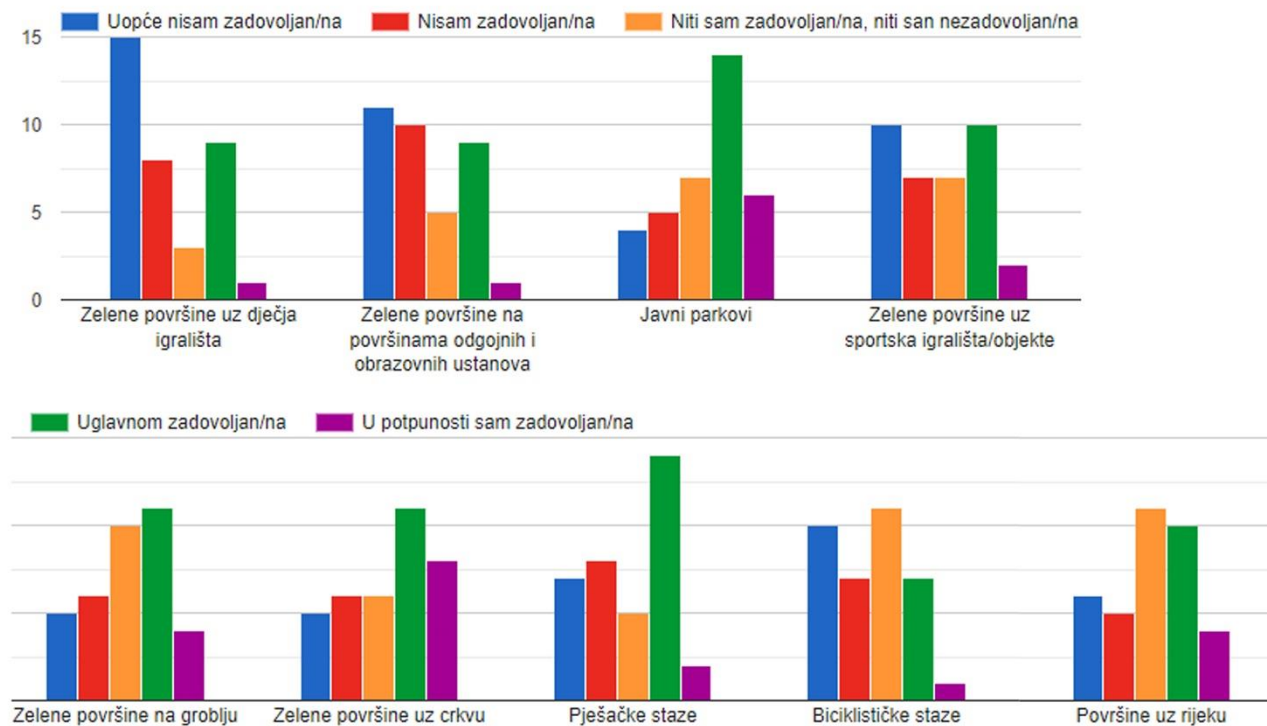
IMA LI U VAŠEM MJESNOM ODBORU DOVOLJNO ZELENIH/PLAVIH POVRŠINA?



● DA  
● NE

Grafički prilog 88. Rezultati ankete – zastupljenost javnih površina na području grada/mjesnih odbora

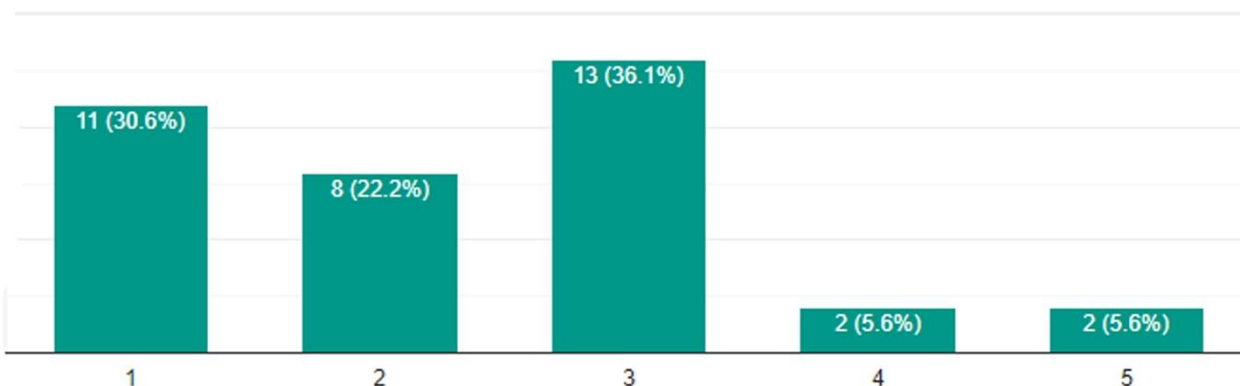
OCJENITE KOLIKO STE ZADOVOLJNI SA SADRŽAJIMA NA PODRUČJU GRADA.



Grafički prilog 89. Rezultati ankete – zadovoljstvo sa sadržajima na području grada

U pogledu zadovoljstva uređenjem i opremljenošću, većina ispitanika (88,9%) nije zadovoljna ili je djelomično zadovoljna postojećim uređenjem i opremljenošću **javnih zelenih površina** (ocjena između 1 i 3 na skali od 1 do 5). Sličan uzorak vidljiv je i kod javnih plavih površina gdje većina ispitanika (83,3%) nije zadovoljna ili je djelomično zadovoljna postojećim uređenjem i opremljenošću **javnih plavih površina**. Ispitujući zadovoljstvo uređenjem i opremljenošću pojedinih kategorija javnih površina, vidljivo je da je mali broj ispitanika u potpunosti ili uglavnom zadovoljno uređenjem i opremljenošću javnih površina. Nasuprot tome, gotovo 75% ispitanika izražava nezadovoljstvo uređenjem i opremljenošću dječjih igrališta i otvorenih zelenih površina uz odgojno-obrazovne ustanove. Ostale kategorije javnih površina gdje prevladava negativna percepcija po pitanju uređenja i opremljenosti su površine uz rijeke, zelene površine uz sportska igrališta/objekte, javni parkovi, biciklističke staze i pješačke staze.

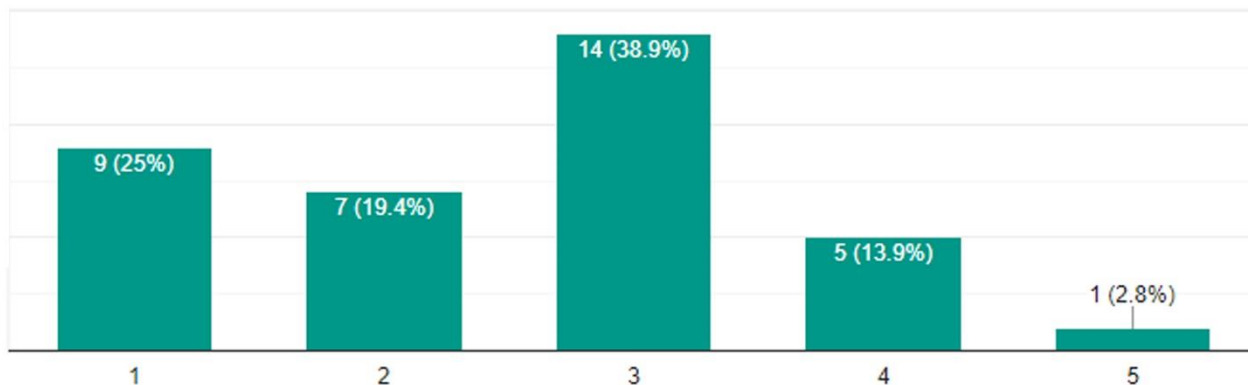
OCJENITE KOLIKO STE ZADOVOLJNI SA UREĐENJEM I OPREMLJENOŠĆU JAVNIH ZELENIH POVRŠINA



Grafički prilog 90. Rezultati ankete – zadovoljstvo sa uređenjem i opremljenošću javnih zelenih površina

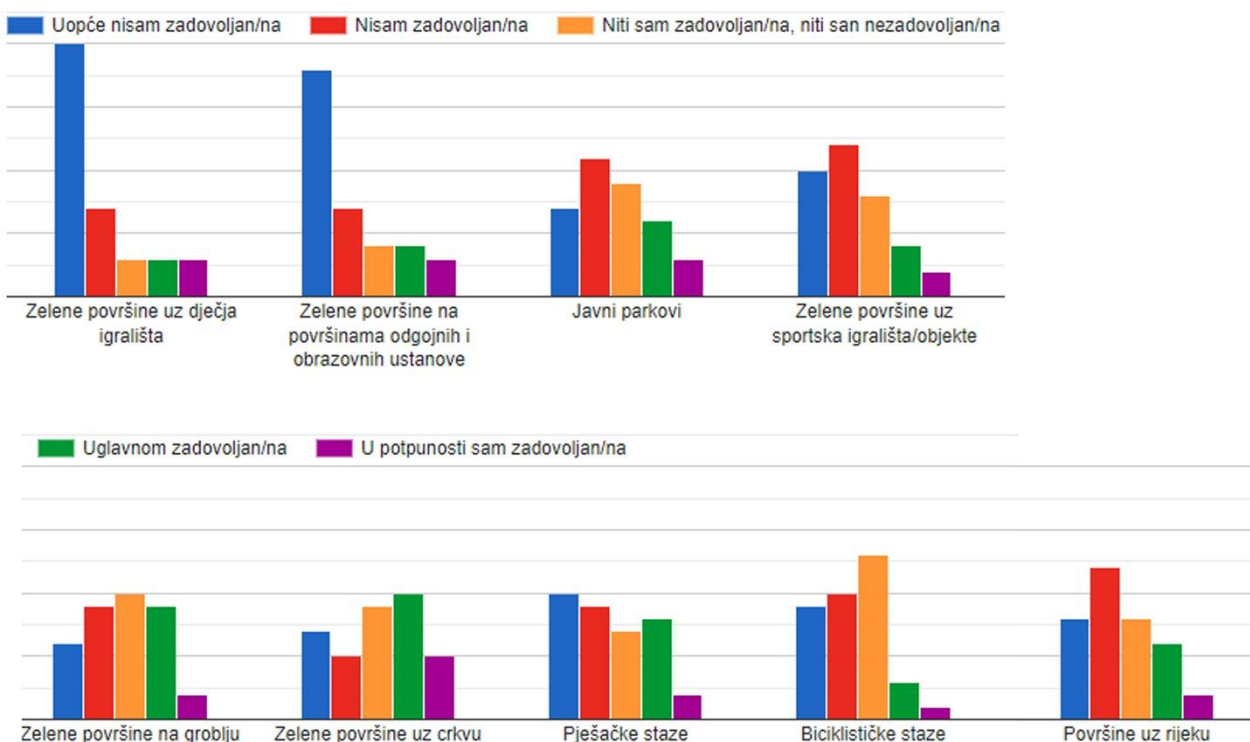


OČJENITE KOLIKO STE ZADOVOLJNI SA UREĐENJEM I OPREMLJENOŠĆU JAVNIH PLAVIH POVRŠINA



Grafički prilog 91. Rezultati ankete - zadovoljstvo sa uređenjem i opremljenošću javnih plavih površina

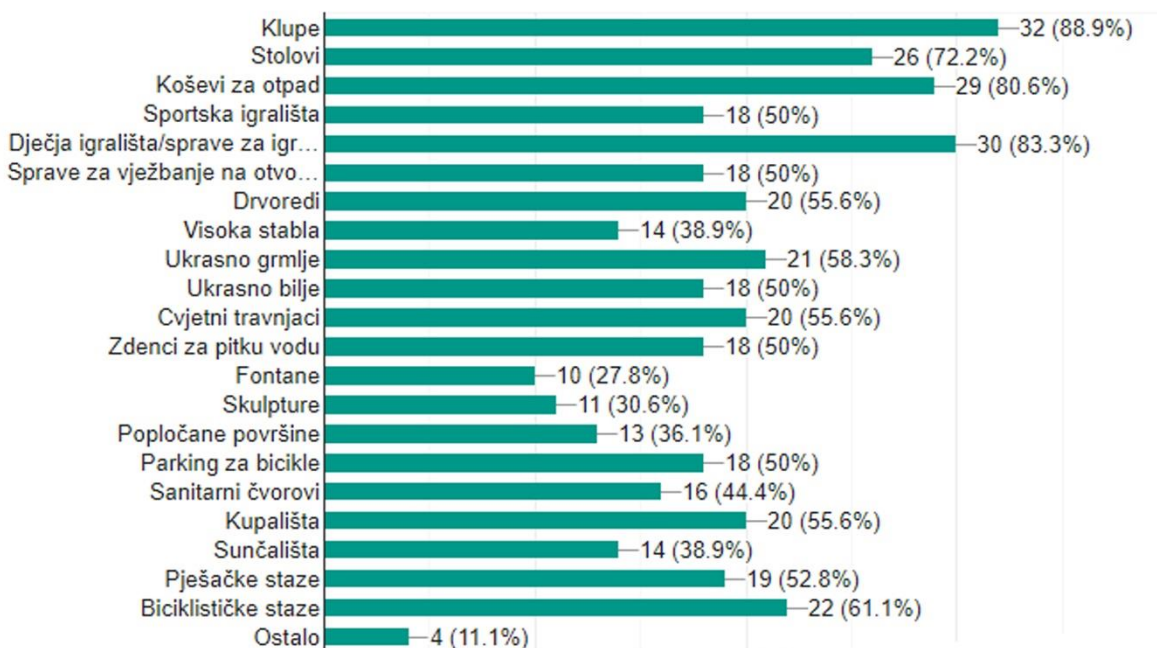
OČJENITE KOLIKO STE ZADOVOLJNI UREĐENJEM I OPREMLJENOŠĆU SADRŽAJA NA PODRUČJU GRADA



Grafički prilog 92. Rezultati ankete – zadovoljstvo uređenjem i opremljenošću sadržaja

U pogledu elemenata koji nedostaju na javnim površinama, preko 80% ispitanika ističe urbanu opremu (prvenstveno klupe i koševе za otpad) i dječja igrališta. Ispitanici nadalje smatraju da nedostaju stolovi (72,2%), biciklističke staze (61,1%), ukrasno grmlje (58,3%), drvoredi (55,6%), cvjetni travnjaci (55,6%), kupališta (55,6%), pješačke staze (52,8%), parking za bicikle (50%), zdenci za pitku vodu (50%), ukrasno bilje (50%) i sprave za vježbanje na otvorenome (50%).

## KOJI ELEMENTI NEDOSTAJU NA JAVNIH I ZELENIM I PLAVIM JAVNIM POVRŠINAMA?



Grafički prilog 93. Rezultati ankete – nedostajući elementi zelenih i plavih površina

Najveći broj ispitanika kao najvrjedniji zeleni i/ili plavi element u Gradu Iloku ističe *Iločki park* odnosno zelene površine u starogradskoj jezgri te rijeku Dunav s okolnim zelenim površinama i šetnicom.

U dijelu ankete koja se odnosi na prepoznavanje nekorištenih ili zapuštenih objekata koji bi se mogli prenamijeniti, ispitanici su prepoznali sljedeće objekte pogodne za prenamjenu:

- bivša Gulkina trgovina u Ulici Vlatka Kraljevića (prenamjena u igraonicu za djecu),
- stara zgrada Itekasa,
- Ribički stari,
- napušteni objekt do starog ribarskog (prenamjena u kajakaški klub ili malu sportsku dvoranu za borilačke vještine),
- stara Agrokomercova zgrada (prenamjena u Hrvatski dom ili prostor za rad udruga) te
- igralište, dom i sanitarni čvor kod lovačkog doma.

U pogledu nekorištenih ili zapuštenih prostora koji bi se trebali urediti ili prenamijeniti, ispitanici navode sljedeće prostore:

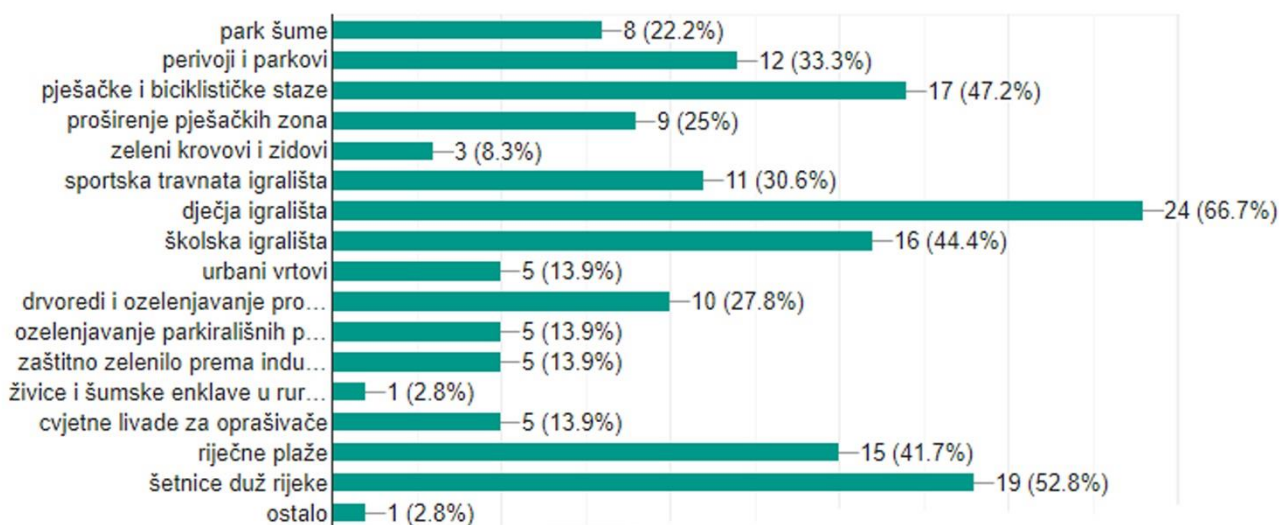
- zelene površine u starogradskoj jezgri (stepenice do crkve, prostor oko tržnice, postavljanje urbane opreme i skulptura, sadnja cvijeća, obnova staklenika, staza od dvorca do Dunavca),
- prostor uz rijeku Dunav i Dunavac (šetnica oko Dunavca, sportsko-rekreacijski centar Dunavac, uređenje ade),
- dječja igrališta i sportska igrališta (preuređenje igrališta u naselju Sofija, uređenje i obnova postojećeg dječjeg igrališta kod Veterinarske stanice, igralište u starogradskoj jezgri, dječje igralište u Radićevoj ulici, igralište Zemljokop u Ulici Vladimira Nazora, igralište Tehnikum, te ostala dječja i sportska igrališta općenito)
- uređenje postojećih i uspostava novih parkova (park kod Veterinarske stanice, prostor preko puta Postaje granične policije Ilok prenamijeniti u park, prostor kod stambenih zgrada u Ulici Franje Tuđmana i Ulice Vlatka Kraljevića s derutnim barakama i garažama prenamijeniti u park).



Kao vizualno najprivlačniji dio Grada Iloka, 27 ispitanika je navelo starogradsku jezgru (Gornji grad) uključujući objekte, zidine i zelene površine. Drugi vizualno najprivlačniji prostor je obala rijeke Dunav s rukavcem koju je navelo osam ispitanika, a treći Principovac koji je naveden od strane triju ispitanika. Ispitanici su bili upitani i da navedu vizualno neprivlačne dijelove Grada Iloka. Devet ispitanika navelo je Donji Grad (*Čaršiju*), a po tri ispitanika navelo je *Slovački kraj* i prometne ulaze u grad Ilok kao vizualno neprivlačan dio Grada. Najveći neiskorišteni potencijal na području Grada Iloka predstavlja prostor uz rijeku Dunav i Dunavac kojeg je izdvojilo 16 ispitanika, a slijedi *Iločki park* koji je izdvojen od strane sedam ispitanika.

Ispitujući tipove zelene ili plave infrastrukture u koje bi u budućnosti trebalo najviše ulagati, najveći broj ispitanika smatra da bi trebalo ulagati u dječja igrališta (66,7%), šetnice duž rijeke (52,8%) i pješačke i biciklističke staze (47,2%).

IZDVOJITE DO TRI TIPRA ZELENE ILI PLAVE INFRASTRUKTURE ZA KOJE SMATRATE DA BI U BUDUĆEM RAZDOBLJU TREBALO ULAGATI

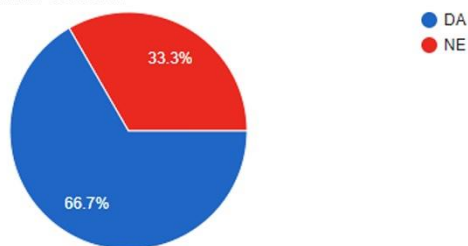


Grafički prilog 94. Rezultati ankete – buduća ulaganja

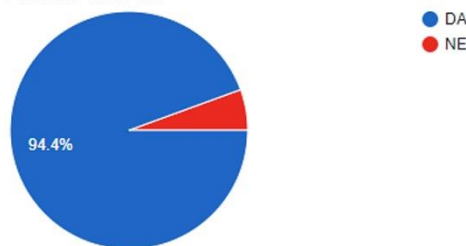
Ispitujući potrebu za uspostavom novih pješačkih i biciklističkih staza, većina ispitanika (21) smatra da Gradu Iloku nedostaju prvenstveno biciklističke staze, dok pet ispitanika smatra da ih ima dovoljno, a tri ispitanika ne zna postoji li potreba za formiranjem takvih površina.

Po pitanju broja otvorenih javnih površina, prvenstveno trgova, 66,7% ispitanika smatra da ih na području Grada Iloka ima dovoljno. Preostali ispitanici (33,3%) smatraju da nema dovoljno otvorenih javnih površina (npr. trgova) te ističu potrebu za uređenjem površine namijenjenu isključivo pješacima (trg, pješačka zona i sl.), a kao najpogodniji prostor pojedini ispitanici navode prostor starogradske jezgre.

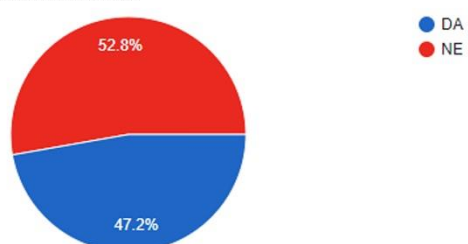
SMATRATE LI DA NA PODRUČJU GRADA IMA DOVOLJNO OTVORENIH JAVNIH POVRŠINA



SMATRATE LI DA PODRUČJE UZ RIJEKU DUNAV TREBA UREDITI I STAVITI U FUNKCIJU GRAĐANA



SMATRATE LI DA BI POTOKE NA PODRUČJU GRADA TREBALO UREDITI I STAVITI U FUNKCIJU



### Grafički prilog 95. Rezultati ankete – područja za uređenje

Po pitanju uređenja i stavljanja u funkciju područja uz rijeku Dunav, čak 94,4% ispitanika smatra da taj prostor treba urediti i staviti u funkciju. Kao lokaciju za uređenje, svi ispitanici navode širi prostor uz rijeku Dunav u Iloku (rijeka Dunav, Dunavac, ada). Najveći broj ispitanika smatra da na tom prostoru treba uspostaviti dječja i sportska igrališta (11 ispitanika), šetnicu (7 ispitanika), plažu (6 ispitanika), kamp (5 ispitanika), izletišta (4), biciklističke staze (3 ispitanika), parkovne površine (3 ispitanika), adrenalinski park (2 ispitanika), prostor za ribolov i ribičko društvo (2 ispitanika), aquapark (1 ispitanik) i splav (1 ispitanik).

Po pitanju uređenja i stavljanja u funkciju drugih vodenih površina odnosno potoka, mišljenje ispitanika je podijeljeno (52,8% NE, 47,2% DA). Ispitanici koji smatraju da se potoci trebaju urediti i staviti u funkciju kao lokaciju navode potok Drljan u Iloku, a smatraju da bi se uz potok mogla urediti šetnica (3 ispitanika) i biciklistička staza (1).

U završnom dijelu ankete, ispitanici su upitani za ideje za projekte za koje smatraju da bi mogli unaprijediti razvoj zelene ili plave infrastrukture, a u nastavku se navodi zbirni popis predloženih aktivnosti:

- uređenje *Iločkog parka* (3 ispitanika),
- uspostava dječjih igrališta (2 ispitanika),
- uređenje plaže/kupališta na Dunavu (2 ispitanika),
- uređenje šetnice uz Dunav i Dunavac (2 ispitanika),
- opremanje javnih površina, prvenstveno parkova, urbanom opremom (klupe, stolovi, koševi za otpad) i uređenje hortikulturom (2 ispitanika),
- redovito održavanje postojećih zelenih površina (1 ispitanik),
- uspostava gradskog bazena (1 ispitanik),
- uspostava zip-line na zidinama ili Dunavcu (1 ispitanik),
- uspostava šetnice od Iloka do Vukovara (1 ispitanik),
- uspostava adrenalinskog parka (1 ispitanik).



## SAŽETAK

Provedenim ispitivanjem javnog mnijenja vidljivo je da preko 80% ispitanika često koristi javne zelene površine (tri puta tjedno i više), a najčešće koriste pješačke staze, javne parkove i površine uz rijeku. Ispitanici u su uglavnom zadovoljni brojem pješačkih staza i javnih parkova, dok nisu zadovoljni brojem javnih površina namijenjenih djeci i mladima (dječja igrališta, otvorene zelene površine uz odgojne i obrazovne ustanove). Iako su ispitanici relativno zadovoljni brojem sadržaja, 88,9% ispitanika nije zadovoljno uređenjem i opremljenošću javnih zelenih površina, a 83,3% ispitanika uređenjem i opremljenošću javnih plavih površina. Najveći broj ispitanika smatra da dječja igrališta i otvorene zelene površine uz odgojne i obrazovne ustanove nisu dovoljno uređene i opremljene, a slijede zatim površine uz rijeku, javni parkovi, biciklističke i pješačke staze. Po pitanju elemenata koji nedostaju na javnim površinama, preko 80% ispitanika ističe nedostatak urbane opreme (klupe, koševi za otpad, stolovi) i dječja igrališta. Od ostalih elemenata navode biciklističke staze, hortikulturu (sadnju drveća, grmlja, ukrasnog bilja, cvjetnih travnjaka) i kupališta.

U pogledu budućih ulaganja u elemente zelene i/plave infrastrukture, ispitanici smatraju da najviše treba ulagati u dječja igrališta, šetnicu duž rijeke te u pješačke i biciklističke staze. Potrebu za uspostavom novih pješačkih i/biciklističkih staza vidi 72,4% ispitanika. 66,7% ispitanika smatra da na području Grada Iloka ima dovoljno otvorenih javnih površina (npr. trgova), a ispitanici koji smatraju da gradu Iloku nedostaju takve površine navode uspostavu trga ili pješačke zone u području starogradske jezgre. Uređenje i stavljanje u funkciju područja uz rijeku Dunav podržava čak 94,4% ispitanika, a u najvećem broju ispitanici navode područje uz rijeku Dunav i Dunavac u gradu Iloku. Po pitanju uređenja i stavljanja u funkciju ostalih vodenih površina, odnosno potoka, ispitanici su gotovo podijeljeni. 47,2% ispitanika smatra da područja uz potoke treba urediti i staviti u funkciju, a navode potok Drljan u Iloku kao potencijalnu lokaciju uređenja.

Kao najvrjedniji zeleni ili plavi element ispitanici navode Iločki park i područje uz rijeku Dunav i Dunavac. 72,2% ispitanika starogradsku jezgru smatra najprivlačnijim dijelom Grada Iloka, dok područje uz rijeku Dunav i Dunavac smatraju najvećim neiskorištenim potencijalom. Vizualno neprivlačnim dijelom Grada, ispitanici navode Donji Grad (*Čaršiju*), Slovački kraj i prometne ulaze u grad Ilok.

Po pitanju aktivnosti/projekata kojima bi se u budućem razdoblju trebao usmjeravati razvoj zelene i plave infrastrukture, područja starogradske jezgre (Iločki park) i rijeke Dunav i Dunavca najčešći su navod od strane ispitanika.

## 7. MODEL KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA

Kružno gospodarenje prostorom i zgradama predstavljeno je kroz Program kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje 2021. do 2030. godine unutar kojeg su implementirani ciljevi i potrebe proizašle iz međunarodnih i nacionalnih strateških i zakonodavnih akata.

Potreba za razvojem kružnog gospodarenja proizlazi iz postojećeg, prevladavajućeg linearnog modela gradnje i korištenja prostora i zgrada, odnosno dugoročno neodrživog sustava u kojem dolazi do visoke potrošnje prirodnih resursa, generiranja velikih količina otpada te posljedično do snažnih pritisaka na okoliš. Primjenom kružnog gospodarenja resursi zadržavaju vrijednost jer se učinkovito i neprekidno koriste, značajno se smanjuje količina otpada, racionalizira se potrošnja energije i upotreba materijala, sprječava stvaranje otpada, potiče recikliranje što u konačnici dovodi do razvoja novih materijala i tehnologija.

Kružno gospodarenje može se primijeniti u različitim fazama i tipovima projekata:

### 1. PLANIRANJE I GRADNJA NOVIH ZGRADA U SKLADU S KRUŽNIM GOSPODARENJEM

U planiranju novih zgrada potiču se mjere kružnosti koje su usmjerene na produljenje trajnosti zgrada, fleksibilnosti prostora, smanjenje količine građevinskog otpada i povećanje energetske učinkovitosti zgrada. Kružno gospodarenje se provodi u skladu s načelima zelene gradnje koja podrazumijeva cjeloviti proces osmišljavanja, izvedbe, održavanja, uporabe i obnove prostora i zgrada na načelu održivosti.

### 2. REVITALIZACIJA I OBNOVA NEKORIŠTENIH ZGRADA I PROSTORA

Nekorištene zgrade i prostori predstavljaju najznačajniju kategoriju moguće primjene kružnog gospodarenja u Republici Hrvatskoj, stoga je u okviru Programa razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama stavljen glavni fokus upravo ovoj kategoriji primjene kružnog gospodarenja.

Izgrađene strukture pogodne za ponovnu upotrebu po načelima kružnog gospodarenja na nivou Republike Hrvatske su tipološki i mjerilom podijeljene u četiri skupine:

- POLIFUNKCIONALNE ZONE NAPUŠTENIH PROSTORA I ZGRADA (MJERILO XL)

Predstavljaju zone različitih funkcija npr. industrija, brodogradilišta, te predstavljaju velike prostorne cjeline koju često karakterizira prisutnost infrastrukturnih elemenata poput željeznice ili luke. Predstavljaju najveću razinu složenosti u pogledu provedbe, ali istovremeno nude velike mogućnosti u postizanju najboljih rezultata u smislu primjene održivog urbanog razvoja, rješenja temeljena na prirodi (NBS - *Nature Based Solution*), primjene elemenata i sustava zelene infrastrukture.

- MONOFUNKCIONALNE ZONE NAPUŠTENIH PROSTORA I ZGRADE (MJERILO L)

Predstavljaju cjeline jedne funkcije jasno definiranih granica, smještene najčešće na gradskoj periferiji okružene prostorima slične namjene (npr. industrija, infrastruktura, vojska, turizam, bolnice i sl.). To su prostori veće bruto razvijene površine (10.000 – 50.000 m<sup>2</sup>) u kojima se nalazi veći broj različitih zgrada. Prednost ovakvih prostora je osnovna infrastrukturna opremljenost, velika površina i fleksibilnost prostora. Mogući nedostaci mogu proizlaziti iz prethodnog onečišćenja okoliša, prisutnosti opasnih materijala te energetska neučinkovitost objekata. Ove zone mogu se prenamijeniti u tehnološke parkove, istraživačke centre, poslovne kampuse i dr. Osim primjene kružnog gospodarenja, u ovim zonama moguća je primjena elemenata zelene infrastrukture.

- NEKORIŠTENE ZGRADE (MJERILO M)

Nekorištene i napuštene zgrade nalazimo kao dijelove napuštenih cjelina ili kao pojedinačne napuštene zgrade, najčešće kao dio urbanog tkiva. Ovisno o prethodnoj namjeni i vremenu izgradnje, predstavljaju fond zgrada različitih veličina, konstruktivnih sustava i materijala gradnje. Rekonstrukcija i prenamjena ovih zgrada predstavlja potencijal za popularizaciju teme kružnog gospodarenja.



- **POJEDINAČNI NAPUŠTENI PROSTORI U SKLOPU ZGRADA U KORIŠTENJU (MJERILO S)**

Ovu skupinu čine napušteni poslovni prostori u prizemljima zgrada, napušteni stanovi, neiskorišteni tavana i podrumi. Predstavlja veliku količinu pojedinačnih i raspršenih prostora različitih veličina, namjena i lokacija. Dio nekretnina u vlasništvu RH i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave predstavljaju potencijal za gospodarske programe (obrta, samozapošljavanje) i programe socijalnog stanovanja te predstavljaju lako provedive investicije velikog socijalnog značaja.

### 3. KRUŽNA OBNOVA I REPROGRAMIRANJE KORIŠTENIH PROSTORA I ZGRADA

Uz značajan broj napuštenih prostora i zgrada, prostori i zgrade u korištenju zbog starosti i dotrajalosti predstavljaju također značajan građevni fond za provedbu mjera kružnog gospodarenja kroz dvije mogućnosti:

- **KRUŽNA OBNOVA POSTOJEĆIH ZGRADA (MJERILO L)**

Kružna obnova postojećih zgrada namijenjena je prostorima i zgradama javne ili stambene namjene, zgradama kod kojih je potrebna energetska ili sveobuhvatna obnova u svrhu produljenja trajnosti i korištenja postojećih prostora i zgrada.

- **VREMENSKA RASPODJELA KORIŠTENJA PROSTORA (MJERILO XS)**

Vremenska raspodjela korištenja prostora podrazumijeva korištenje jednog prostora od strane dva ili više različitih korisnika. Ovaj model pogodan je za javne objekte (školske dvorane, mjesni odbori, ambulante, muzeji, DVD i sl.) koji se koriste samo dio vremena ili koji koristi samo dio prostora. Kako bi se uskladile potrebe dvaju ili više različitih korisnika, moguće su potrebe za prostornu prilagodbu ili opremanje.

## 7.1. KATALOG PODRUČJA I ZGRADA POGODNIH ZA UNAPRJEĐENJE PO PRINCIPU KRUŽNOSTI

## 1. POSLOVNA ZONA ILOK 2



Fotografija 19. Poslovna zona Ilok 2

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 37. Osnovni podaci o poslovnoj zoni Ilok 2

Lokacija	Ulica dr. Franje Tuđmana 128, Ilok
Kč.br.	2887/1, 2887/2, 2887/4, 2887/5, 2887/6, 2887/7, 2887/8, 2887/9, 2887/10, 2887/11, 2887/12, k.o. Ilok
Vlasništvo	JLS, HEP
Status	Aktivno
Planirana namjena	Gospodarska, poslovna namjena
Opis	Poslovna zona Ilok 2 smještena je na samom zapadnom ulazu u grad Ilok, a prostire se na oko 3 ha površine. Opremljena je svom komunalnom infrastrukturom, a u samoj poslovnoj zoni nalaze se dva objekta u vlasništvu Grada Iloka. Postojeći objekti trenutno su izvan funkcije i u relativno lošem stanju zbog čega ih je potrebno obnoviti i staviti u gospodarsku/poslovnu funkciju. Na krovove postojećih zgrada u planu je postavljanje solarnih panela za proizvodnju električne energije.



## 2. ZGRADA U ULICI dr. FRANJE TUĐMANA 45, ILOK



Fotografija 20. Zgrada u Ulici dr. Franje Tuđmana 45, Ilok (Kuća Maliak)

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 38. Osnovni podaci o zgradi u Ulici dr. franje Tuđmana

Lokacija	Ulica dr. Franje Tuđmana 45, Ilok
Kč.br.	292, k.o. Ilok
Vlasništvo	JLS
Status	Ruševno
Planirana namjena	Društvena namjena
Opis	Na k.č. br. 292, k.o. Ilok površine 3470 m <sup>2</sup> nalazi se zgrada s pratećim objektima i dvorištem u vlasništvu Grada Iloka. Objekti su napušteni i u prilično lošem stanju te se isti planiraju obnoviti, prenamijeniti i staviti u društvenu funkciju.

## 3. ZGRADA KOTARSKOG SUDA (ZGRADA ITEKS-A)



Fotografija 21. Zgrada Kotarskog suda u Iloku

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 39. Osnovni podaci o zgradi Kotarskog suda u Iloku

Lokacija	Ulica dr. Franje Tuđmana 4, Ilok
Kč.br.	72/2, k.o. Ilok
Vlasništvo	RH
Status	Ruševno
Planirana namjena	Nije određena
Opis	<p>Zgrada Kotarskog suda (Zgrada ITEKS-a) nalazi se u Ulici dr. Franje Tuđmana 4 i u vlasništvu je Republike Hrvatske. Zgrada je upisana i registrirana kao preventivno zaštićeno kulturno dobro pod brojem P-6506.</p> <p>Zgrada je izgrađena u razdoblju od 1914. do 1916. godine te je predstavljala jednu od najljepših i najvećih zgrada u Iloku. Bila je to zgrada Kotarskog suda u vlasništvu Kraljevskog zemaljskog erara. Zgrada je krajem 1944. pretrpjela požar u kojem su u potpunosti izgorjeli podrum i prizemlje, nakon čega je prodana ITEKS-u. Sama zgrada Kotarskog suda obnovljena je 1968. godine, a u sklopu nje grade se i druge zgrade proizvodne i skladišne namjene kao i park s fontanom<sup>43</sup>. Odlaskom ITEKS-a iz središta grada krajem 80-ih godina prošlog stoljeća, zgrada Kotarskog suda prepuštena je propadanju.</p>

<sup>43</sup> Podaci su preuzeti sa plakata izložbe o Industrijskoj baštini grada Iloka autorice Maje Barić.



## 4. ZGRADA KINO DVORANE U ILOKU



Fotografija 22. Zgrada kino dvorane u Iloku

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 40. Osnovni podaci o zgradi nekadašnjeg kina u Iloku

Lokacija	Ulica Julija Benešića 42, Ilok
Kč.br.	120/1, k.o. Ilok
Vlasništvo	Hrvatska banka za obnovu i razvitak (HBOR)
Status	Djelomično u funkciji
Planirana namjena	Gospodarsko-turistička namjena
Opis	Zgrada nekadašnje kino dvorane u Iloku, u Ulici Julija Benešića 42, nalazi se u kulturno-povijesnoj cjelini grada Iloka (Z-2263). Zgrada u privatnom vlasništvu (HBOR), u posljednjih 10-ak godina bila je u funkciji disco kluba, a kasnije hostela, dok je danas izvan funkcije. Zgrada, zbog svog položaja i nekadašnje funkcije (kino dvorane), predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u gospodarsko-turističku ili društvenu funkciju.

5. SECESIJSKA KUĆA<sup>44</sup>

Fotografija 23. Secesijska kuća

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 41. Osnovni podaci Secesijske kuće

Lokacija	Trg Nikole Iločkog 9, Ilok
Kč.br.	80/2, k.o. Ilok
Vlasništvo	JLS
Status	Djelomično u funkciji
Planirana namjena	Javna namjena
Opis	<p>Secesijska kuća (secesijska prizemnica) zaštićeno je kulturno dobro nekadašnje stambeno-poslovne funkcije. To je građanska kuća koja datira iz 1920. godine. Podigla ju je stara iločka obitelj Radočaj te je od svog nastanka pa sve do 1997. godine imala isključivo stambenu funkciju. Od 1997. godine građevina dobiva novu namjenu kao depadansa Muzeja grada.</p> <p>Secesijska kuća je prizemnica L-tlocrta izgrađena u secesijskom stilu, a sastoji se od uličnog i dvorišnog dijela. Ulično pročelje je zanimljive obrade s plitkim detaljima plastike te je u cijelosti sačuvano, dok su ostali dijelovi građevine doživjeli preinake. S desne strane pročelja smješten je kolni ulaz s polukružnim lukom. U haustoru se nalaze velike niše segmentiranih lukova sa zidanim oslikom na stropu. Obnovljeno krovništvo je dvostrešno s pokrovom od biber crijepa. Ispod dijela građevine nalazi se zidani podrum nadstvođen bačvastim svodom.</p> <p>Zgrada svojim položajem i značajem predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u javnu funkciju npr. kao turističko-informativni centar sa suvenirnicom.</p>

<sup>44</sup> Sukladno registru kulturnih dobara Ministarva kulture i medija – Secesijska prizemnica (Z-7263).



## 6. ZGRADA UDRUGE UMIROVLJENIKA



Fotografija 24. Zgrada udruge umirovljenika

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 42. Osnovni podaci o zgradi Udruge umirovljenika

Lokacija	Koševi 9, Ilok
Kč.br.	178, k.o. Ilok
Vlasništvo	JLS
Status	Djelomično u funkciji
Planirana namjena	Društvena namjena
Opis	Zgrada Udruge umirovljenika nalazi se u Iloku, na adresi Koševi 9. Zgrada je djelomično u funkciji, i upotrebljava se za potrebe rada Udruge umirovljenika. Zbog dotrajalosti, predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u potpunu funkciju za društvenu namjenu, odnosno za potrebe rada udruga s područja Grada Iloka.

## 7. ZGRADA STARE AMBULANTE



Fotografija 25. Zgrada stare ambulante

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 43. Osnovni podaci Zgrade stare ambulante

Lokacija	Ulica Stjepana Radića 18, Ilok
Kč.br.	191, k.o. Ilok
Vlasništvo	Vukovarsko-srijemska županija
Status	Ruševno
Planirana namjena	Društvena namjena
Opis	Zgrada stare ambulante nalazi se u Ulici Stjepana Radića 18 u Iloku. Nekadašnja ambulanta danas je izvan funkcije te predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u društvenu funkciju.



## 8. NEKADAŠNJA ZGRADA UPRAVE AGROKOMERCA



Fotografija 26. Nekadašnja upravna zgrada Agrokomerca (Zgrada Šamšalović, od 1960-te upravna zgrada Agrokomerca)

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 44. Osnovni podaci nekadašnje upravne zgrade Agrokomerca

Lokacija	Trg Žrtava Domovinskog rata 3, 4, 5, Ilok
Kč.br.	583, k.o. Ilok
Vlasništvo	RH, privatno vlasništvo
Status	Ruševno
Planirana namjena	Društvena namjena
Opis	Nekadašnja upravna zgrada Agrokomerca nalazi se na Trgu žrtava Domovinskog rata 3, 4 i 5 i pretežito je vlasništvo Republike Hrvatske. Nalazi se u kulturno-povijesnoj cjelini grada Iloka (Z-2263). U ruševnom stanju, zgrada predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u društvenu funkciju (centar za mlade, centar za djecu s posebnim potrebama, savjetovanje za obitelj, stanove za mlade obitelji i sl.).

## 9. LUKA ADRIA – PRISTANIŠTE



Fotografija 27. Luka Adria – pristanište

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 45. Osnovni podaci Luke Adria - pristanište

Lokacija	Ilok
Kč.br.	10090/1 i 1479/3, k.o. Ilok
Vlasništvo	RH, Hrvatske vode (HV)
Status	Aktivno
Planirana namjena	Infrastruktura
Opis	Luka Adria predstavlja putničko pristanište na rijeci Dunav u Iloku, u blizini hotela Dunav s pripadajućim objektom (Magacin). Stari Magacin u relativno je lošem stanju, a s obzirom na položaj i značaj luke, ista se planira obnoviti i unaprijediti.



## 10. NEKADAŠNJE SKLADIŠTE HMELJA U ILOKU



Fotografija 28. Nekadašnje skladište hmelja u Iloku

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 46. Osnovni podaci nekadašnjeg skladišta hmelja u Iloku

Lokacija	Ulica Julija Benešića 56, Ilok
Kč.br.	113, k.o. Ilok
Vlasništvo	Privatno vlasništvo
Status	Djelomično u funkciji
Planirana namjena	Gospodarsko-turistička namjena
Opis	Nekadašnje skladište hmelja u Iloku nalazi se u Ulici Julija Benešića 56, na putu prema putničkom pristaništu na rijeci Dunav i hotelu Dunav. Zgrada u privatnom vlasništvu, djelomično je u gospodarsko-turističkoj funkciji.. Zgrada predstavlja potencijal za obnovu i zadržavanje iste namjene.

## 11. GOSPODARSKA ZONA NEKADAŠNJEG RAZVITKA d.d.



Fotografija 29. Gospodarska zona nekadašnjeg Razvitka d.d. (1850-ih Gospodarska zona Ciglane, od 1960-ih Gospodarska zona Razvitka d.d.)

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 47. Osnovni podaci gospodarske zone nekadašnjeg Razvitka d.d.

Lokacija	Ulica Milana Štefanika 28 i 28a, Ilok
Kč.br.	2219, 2219/4 k.o. Ilok
Vlasništvo	PV
Status	Aktivno
Planirana namjena	Gospodarska namjena
Opis	U jugoistočnom dijelu grada Iloka, u blizini nekadašnjeg eksploatacijskog polja Alvaluci, razvijena je gospodarska zona povezana s nekadašnjom eksploatacijom. Iako je gospodarska zona i dalje aktivna, zbog svog položaja i važnosti predstavlja potencijal za obnovu uz zadržavanje iste, gospodarske namjene.



## 12. NEKADAŠNJA ZGRADA AGROKOMERCA ZA DORADU HMELJA



Fotografija 30. Nekadašnja zgrada Agrokomerca za doradu hmelja (Zgrada tvornice škroba, od 1950-ih zgrada Agrokomerca za dorado hmelja)

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 48. Osnovni podaci Nekadašnje zgrade Agrokomerca za doradu hmelja

Lokacija	Ulica Ivana Gorana Kovačića 104
Kč.br.	1291/1, k.o. Ilok
Vlasništvo	Privatno vlasništvo
Status	Ruševno
Planirana namjena	Nije određena
Opis	Nekadašnja zgrada za doradu hmelja nalazi se u Ulici Ivana Gorana Kovačića 104 i trenutno je u privatnom vlasništvu. Zgrada je evidentirano kulturno dobro sukladno Prostornom planu uređenja Grada Iloka i predstavlja potencijal za obnovu u smislu prezentacije nekadašnje industrijsko-gospodarske baštine grada.



## 13. ZGRADE I PROSTOR NEKADAŠNJEG UNIKOMA U BAPSKOJ



Fotografija 31. Zgrade i prostor bivšeg Unikoma u Bapskoj

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 49. Osnovni podaci Zgrada I prostora nekadašnjeg UNIKOM-a u Bapskoj

Lokacija	Bapska
Kč.br.	1597/1, k.o. Bapska
Vlasništvo	RH
Status	Ruševno
Planirana namjena	Nije određena
Opis	Na krajnjem zapadnom dijelu Bapske, na k.č. br. 1597/1 smještene su ruševne zgrade s pripadajućim dvorištem na ukupnoj površini 13.752 m <sup>2</sup> u vlasništvu Republike Hrvatske. Zgrade i prostor predstavljaju potencijal za obnovu/sanaciju i stavljanje u funkciju.



## 14. FRANJEVAČKI SAMOSTAN U ŠARENGRADU



Fotografija 32. Franjevački samostan u Šarengradu

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 50. Osnovni podaci Franjevačkog samostana u Šarengradu

Lokacija	Ulica O.B. Leakovića 13, Šarengrad
Kč.br.	2970, k.o. Šarengrad
Vlasništvo	Privatno vlasništvo
Status	Aktivno
Planirana namjena	Društvena namjena
Opis	Franjevački samostan nalazi se u Šarengradu, a zajedno sa Crkvom sv. Petra i Pavla zaštićeno je kulturno dobro registrirano pod brojem Z-1168. Iako u relativno dobrom stanju, samostan predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u funkciju smještajnih kapaciteta za dom za napuštenu djecu ili dom za starije i nemoćne.

## 15. SKLADIŠTE NA OBALI DUNAVA U ŠARENGRADU



Fotografija 33. Skladište na obali Dunava u Šarengradu

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 51. Osnovni podaci skladišta na obali Dunava u Šarengradu

Lokacija	Ribarska, Šarengrad
Kč.br.	2720, k.o. Šarengrad
Vlasništvo	Privatno vlasništvo
Status	Ruševno
Planirana namjena	Nije određena
Opis	Skladište je smješteno na obali rijeke Dunav u Šarengradu. Zapuštene i ruševne objekte s pripadajućim dvorištem, ukupne površine 1860 m <sup>2</sup> predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u funkciju.



## 16. ZGRADA ZADRUGE U MOHOVU



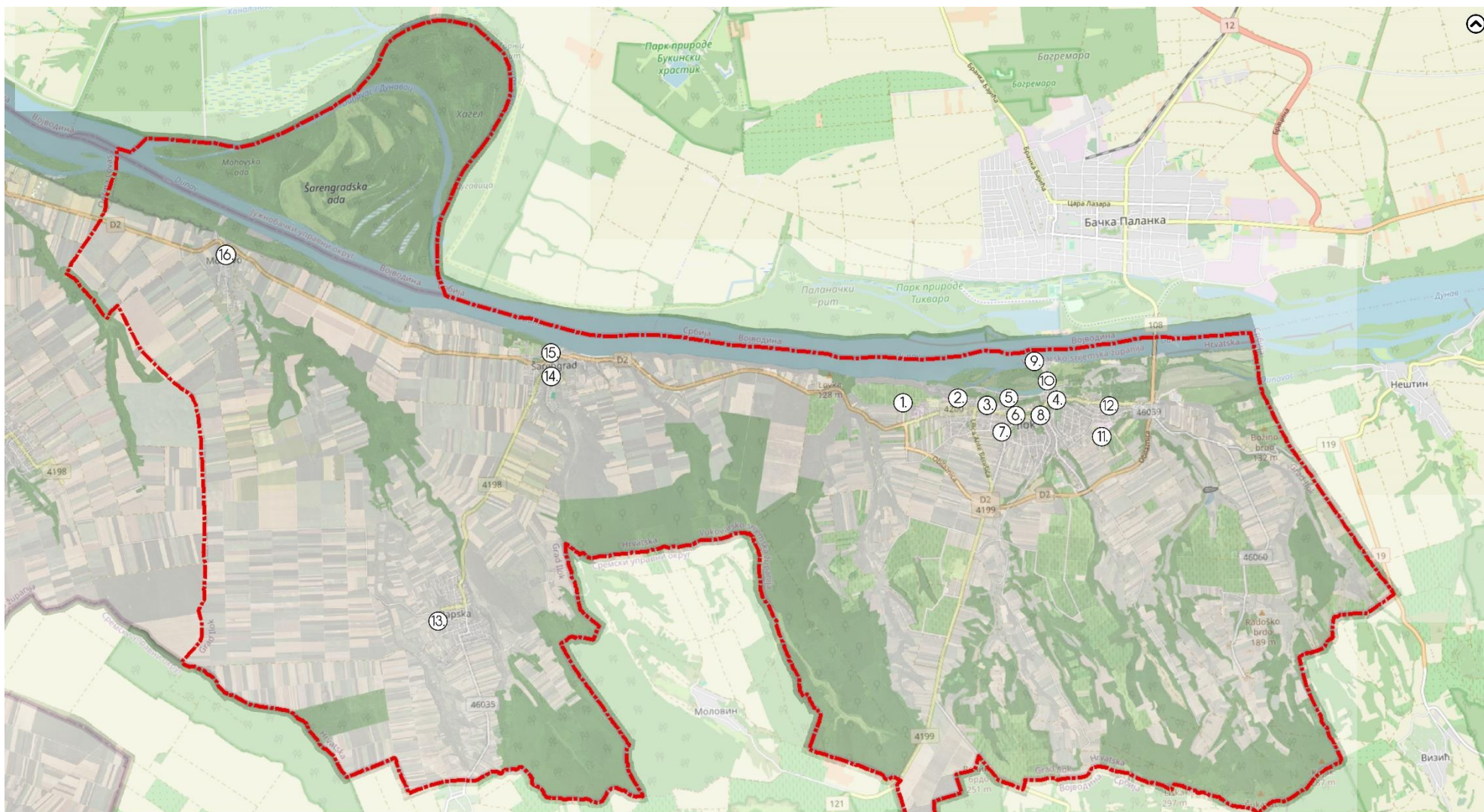
Fotografija 34. Zgrada Zadruga u Mohovu

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Tablica 52. Osnovni opis zgrade zadruga u Mohovu

Lokacija	Ulica grada Vukovara 4, Mohovo
Kč.br.	209/2, k.o. Mohovo
Vlasništvo	JLS
Status	Ruševno
Planirana namjena	Gospodarska namjena
Opis	Zgrada Zadruga nalazi se u Mohovu u Ulici grada Vukovara 4 i vlasništvo je Grada Iloka. Zgrada je u relativno lošem stanju zbog čega predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u funkciju.





PROSTORI I ZGRADE POGODNI ZA UNAPRJEĐENJE PO PRINCIPU KRUŽNOSTI, M: 1:80.000

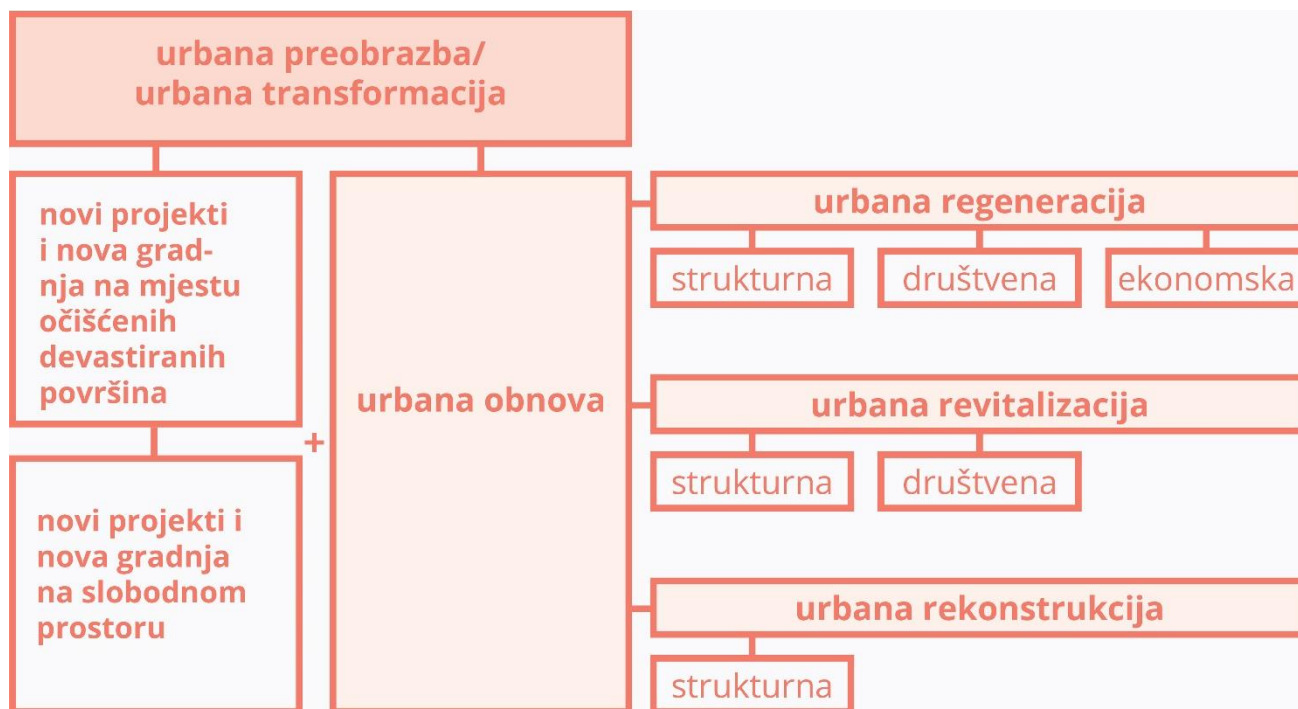
- |  |                               |  |   |   |
|--|-------------------------------|--|---|---|
| ① Poslovna zona Ilok2                    | ④ Zgrada kino dvorane         | ⑦ Zgrada stare ambulante               | ⑩ Nekadašnje skladište hmelja u Iloku             | ⑭ Franjevački samostan u Šaregradu      |
| ② Zgrada u Ulici dr. Franje Tuđmana      | ⑤ Secesijska kuća             | ⑧ Nekadašnja zgrada uprave Agrokomerca | ⑪ Gospodarska zona nekadašnjeg Razvitka d.d.      | ⑮ Skladište na obali Dunava u Šarngradu |
| ③ Zgrada kotarskog suda (zgrada ITEKS-a) | ⑥ Zgrada Udruge umirovljenika | ⑨ luka Adria - pristanište             | ⑫ Nekadašnja zgrada Agrokomerca za doradu hmelja  | ⑯ Zgrada Zadruga u Mohovu               |
|  |                               |  | ⑬ Zgrada i prostor nekadašnjeg UNIKOM-a u Bapskoj |   |

Grafički prilog 96. Prostori i zgrade pogodni za unaprjeđenje po principu kružnosti

Izvor: Grad Ilok, Državna geodetska uprava, obrada autora



## 8. PODRUČJA POGODNA ZA URBANU PREOBRAZBU I/ILI URBANU SANACIJU



Grafički prilog 80. Postupci unutar cjelovite urbane preobrazbe/urbane transformacije

Izvor: Preuzeto iz Jukić i sur. (2020.)

Prema Zakonu o prostornom uređenju, **urbana preobrazba** je skup planskih mjera i uvjeta kojima se bitno mijenjaju obilježja izgrađenog dijela građevinskog područja promjenom urbane mreže javnih površina, namjene i oblikovanja građevina, i/ili rasporeda, oblika veličine građevnih čestica. Prema Jukiću i sur. (2020), urbana preobrazba ili urbana transformacija predstavlja krovni termin za sve promjene, procese i intervencije koje se odvijaju u gradu, unutar koje razlikujemo tri grupe promjena:

- Novi projekti i nova gradnja na mjestu oštećenih i devastiranih površina,
- Novi projekti i nova gradnja na slobodnom prostoru u smislu širenja na neizgrađene prostore ili popunjavanje neizgrađenih površina,
- Urbana obnova skup mjera koji zbog nebrige, nečinjena ili nepogode izgubila neke svoje karakteristike i kvalitete koje je potrebno vratiti i dodatno unaprijediti kako bi se podigla kvaliteta života.

S obzirom na širinu značenja pojma urbane preobrazbe, a za potrebe ovog dokumenta, u nastavku bit će pobliže definirani pojmovi unutar urbane preobrazbe, radi boljeg razumijevanja konačnih prijedloga područja pogodnih za urbanu preobrazbu na području Grada Iloka.

**Urbana obnova**<sup>45</sup> je uz urbanu rekonstrukciju i urbanu rehabilitaciju najčešći opći pojam koji se koristi za dugogodišnju sustavnu preobrazbu središnjeg povijesnog dijela grada. Pojam podrazumijeva opsežne promjene grada kao posljedica razvoja društva i promjena u politici upravljanja gradom. Urbana obnova se sastoji od procesa urbane regeneracije, rekonstrukcije i revitalizacije koji označavaju procese vezane uz socijalnu, strukturalnu i funkcionalnu promjenu određenog dijela grada odnosno proces koji se grad ili dio grada obnavlja s ciljem vraćanja izgubljenih vrijednosti.

**Urbana regeneracija** pojam je vrlo sličan revitalizaciji, a obuhvaća niz mjera koje imaju za cilj obnoviti degradirani ili zapušteni prostor, odnosno regenerirati. Ti postupci uključuju postupke rekonstrukcije, izgradnje novoga, ali i obnovu staroga konstrukcijskim mjerama, ali i niz političkih intervencija u socijalnu i fizičku strukturu nekog dijela grada (Čaldarević, 2010:71). Polazište regeneracije je postojeća struktura koju poštuje i uzima u obzir kao polazišnu točku za definiranje različitih djelatnosti regeneriranja dijela grada.

<sup>45</sup> Ciljevi urbane obnove su ponovno oblikovanje gradskog središta, obnova zapuštenih područja, očuvanje kvalitetnog građevinskog fonda, rješavanje prometnih problema, gradnja novih sadržaja, kružna ili cirkularna ekonomija, primjena novijih tehničkih propisa, povratak izgubljenog identiteta i dr.

**Urbana revitalizacija** obuhvaća kompleksno sagledavanje razloga degradacije fizičkog i socijalnog tkiva dijela ili cjeline grada te se u tom smislu razvijaju posebni programi ponovnog „unošenja života“. U tom procesu moguće je naći različite postupke promjene fizičke strukture grada (rekonstrukcija), ali i promjene karaktera grada stimuliranjem dolaska novog profila stanovništva (Čaldarević, 2010:71). Vraćanje života u devastiranim i zapuštenim područjima obuhvaća prihvaćanje novih zahtjeva i specifičnosti područja te podizanje kvalitete života i oživljavanje prostora.

**Urbana rekonstrukcija** dio je urbane obnove, međutim, odnosi se na obnovu samo jednog dijela – fizičke strukture grada. Označava proces izgradnje ili rekonstrukcije postojećih elemenata fizičke strukture, posebnih ambijenata ili objekata. Proces urbane obnove u kojem se obnova u najvećoj mjeri provodi povratom u izvorno stanje (Jukić, 2010:17).

**Urbana sanacija**<sup>46</sup>, sukladno Zakonu o prostornom uređenju, definirana je kao skup mjera kojima se poboljšava karakter izgrađenog područja unutar i izvan granica građevinskog područja devastiranih nezakonitim građenjem i na drugi način.

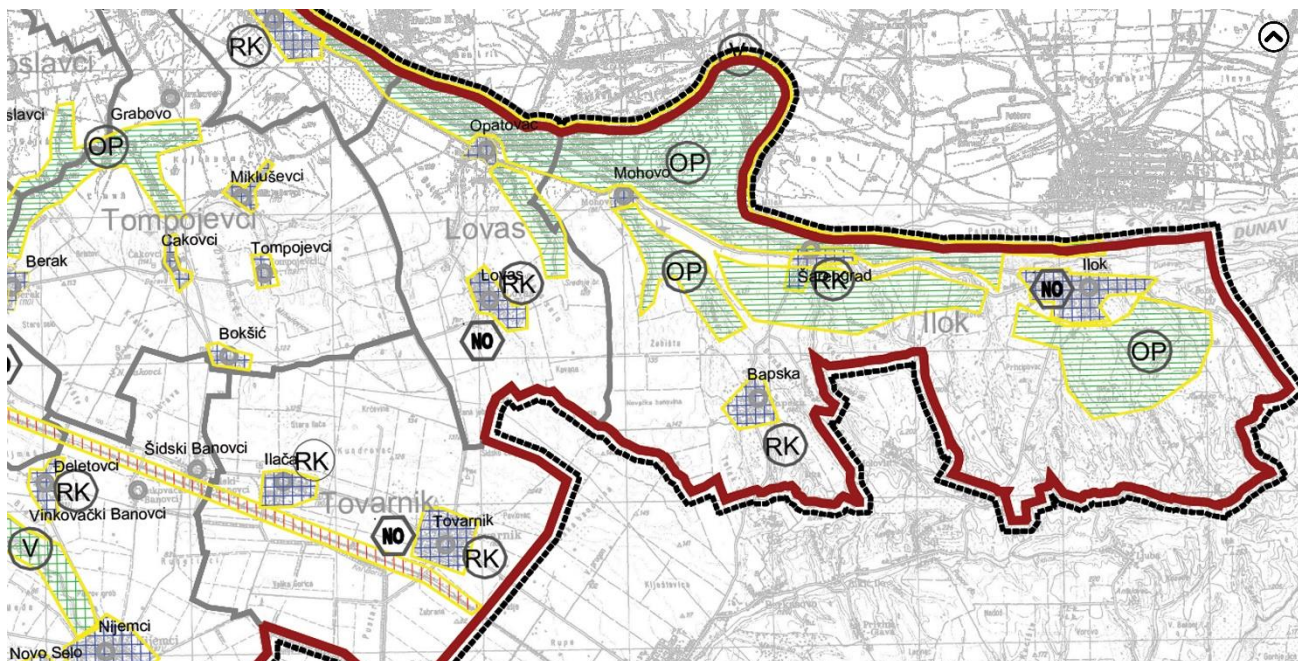
Prema Čaldareviću (2010:70) zajednički procesi povezani s urbanom obnovom su:

- Proširivanje pješačkih zona,
- Obnavljanje starije stambene i industrijske izgradnje – povijesnog naslijeđa,
- Nova izgradnja – najčešće u obliku interpolacije,
- Nova poslovna i stambena izgradnja,
- Uređivanja, najčešće centralnog dijela grada – nova rasvjeta, novo opločenje, urbana oprema,
- Sadnja novog i uređivanje starog zelenila, obnova parkovnih i drugih rekreacijskih površina,
- Smanjivanje dotoka privatnog prometa različitim sustavima (ograničenja pristupa gradu, naplata ulaska u centar grada, destimulacije različitih vrsta i dr.),
- Jačanje i umnožavanje tipova i elemenata javnog prijevoza različitim načinima (povećanje frekvencije, umnožavanje tipova javnog prometa, osiguravanje biciklističkih staza i dr.).

U nastavku se prikazuju prostori pogodni za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju evidentirani u dokumentima prostornog uređenja. Prostornim planom Vukovarsko-srijemske županije prepoznata su područja pogodna za urbanu preobrazbu ili urbanu sanaciju u sljedećim kategorijama: oštećeni prirodni ili kultivirani krajolici – oplemenjivanje (OP), oštećene gradske i seoske cjeline – znatno oštećene - rekonstrukcija (RK) i neuređeno odlagalište otpada (NO) (Grafički prilog 98.) kao i prostore podložne pojačanoj eroziji (Grafički prilog 99.). Prostornim planom Vukovarsko-srijemske županije, sva naselja Grada Iloka (Ilok, Bapska, Šarengrad i Mohovo) prepoznata su kao znatno oštećene gradske i seoske cjeline koje zahtijevaju provedbu rekonstrukcije.

<sup>46</sup> Prema Jukić i sur. (2020) Urbana sanaciji i restauraciji je cilj uglavnom regenerirati i očuvati izgrađenu baštinu ili urbani okoliš, uključujući ekosustave. Osim obnove povijesnih građevina i gradskih krajobraza, takve aktivnosti uključuju modernizaciju i unapređenje tehničkih postrojenja i poštivanje okolišnih i sigurnosnih normi i standarda.





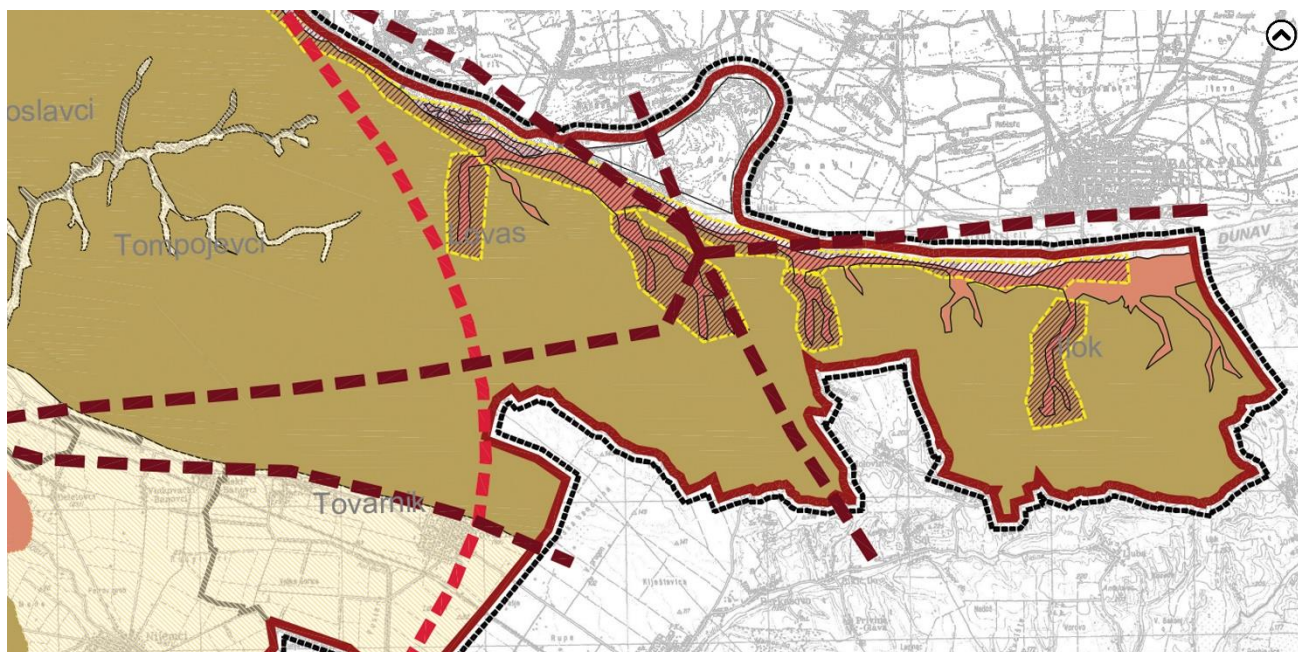
**UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA**

**PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - ZAŠTITA POSEBNIH VRIJEDNOSTI I OBILJEŽJA**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Oštećeni prirodni ili kultivirani krajolik                                  | Uništene šume - rekultiviranje  | Područje ugroženo bukom                    |
| Oštećena gradska i seoska cjelina<br>- RK: Znatno oštećena - rekonstrukcija | Područje i dijelovi ugroženog okoliša<br>T- TLO; V - VODOTOČI III, IV I V. KATEGORIJE | Neuređeno odlagalište otpada               |
| Područje planirane komasacije   | Napušteno eksploatacijsko polje   | DJELOMIČNO UREĐENO ODLAGALIŠTE OTPADA - OK |

Grafički prilog 97. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, Područja posebnih uvjeta korištenja, Zaštita posebnih vrijednosti i obilježja (3C)

Izvor: Prostorni plan uređenja Vukovarsko-srijemske županije, obrada autora



**UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA**

**PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA - TLA, SEIZMIČNOST, EROZIJE, MINERALNE SIROVINE**

- |  |  |
|--|--|
| Holocen: Pijesak prašnasti, prah, prah glinoviti, pretaloženi les  | Zone seizmolektonskih aktivnosti rasjeda |
| Holocen: Prah, prah pjeskoviti, prah glinoviti, glina              | Maksimalni intenzitet potresa            |
| Pleistocen: Prapor (les)   | Granice potresnih zona                   |
| Pleistocen: prah pjeskoviti, prah, prijesak, prašnasti i glinoviti | Područje pojačane erozije                |

Grafički prilog 98. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, Područja posebnih uvjeta korištenja, Tla, seizmičnost, erozije, mineralne sirovine (3D)

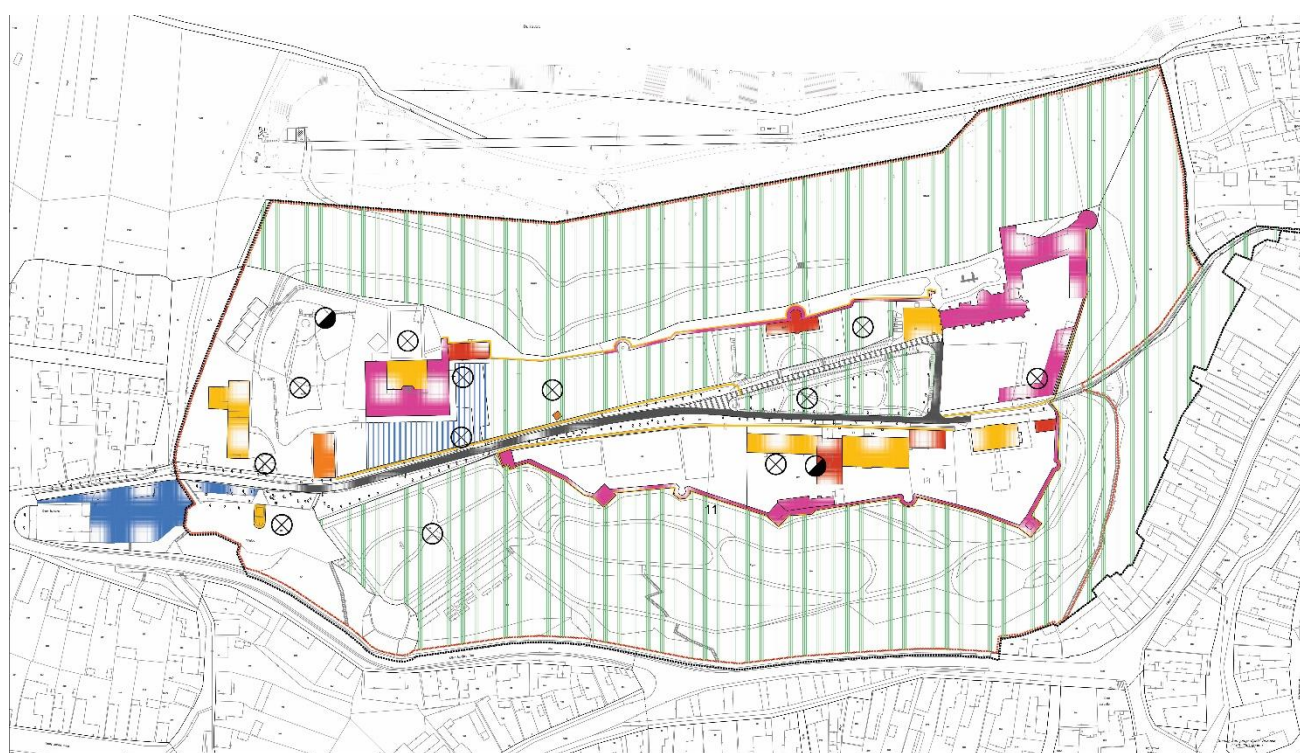
Izvor: Prostorni plan uređenja Vukovarsko-srijemske županije, obrada autora



Osim prethodno navedenih kategorija, u nastavku se prikazuju područja za koja je propisana obveza izrade urbanističkih planova uređenja s obzirom da se donose za neuređene dijelove građevinskog područja i za izgrađene dijelove za koje je, široko shvaćeno, planirana urbana preobrazba. Prostornim planom uređenja Grada Iloka (III. izmjene, 2019.) izrađeni Urbanistički plan uređenja grada Iloka stavljen je van snage zbog neusklađenosti s planom višeg reda. Do donošenja novog urbanističkog plana, svi zahvati se odvijaju u skladu s odredbama PPUG Ilok. Za područje povijesne jezgre grada Iloka izrađen je DPU, a koji je potrebno uskladiti s planom višeg reda u postupku izmjena i dopuna.

Iako III. izmjenama Prostornog plana uređenja Grada Iloka nije izričito propisano donošenje planova nižih razina (urbanističkih planova), na temelju zasebne odluke predstavničkog tijela Grada Iloka moguće je izraditi planove za ostala izgrađena i neizgrađena građevinska područja za koja se ocijeni opravdanost (npr. turističke zone Principovac, Lovke, Pajzoš<sup>47</sup>, turističko-rekreativne zona Dunavac i sl.).

Detaljnim planom uređenja povijesne jezgre Iloka obuhvaćen je prostor najužeg središta grada Iloka koji obuhvaća zaštićenu urbanističku cjelinu i okolne zelene površine koje zajedno sa zidinama predstavljaju prostor visoke ambijentalne vrijednosti. Detaljnim planom uređenja dane su smjernice i uvjeti za zaštitu i obnovu prostorne i građevne strukture (Grafički prilog 100.) te se isti mogu shvatiti urbanom preobrazbom.



#### DETALJNA NAMJENA POVRŠINA

#### SMJERNICE I UVJETI ZA ZAŠTITU I OBNOVU PROSTORNE I GRAĐEVNE STRUKTURE

##### GRANICE

GRANICA OBUHVATA DPU-a

GRANICA ZAŠTIĆENE POVJESNE JEZGRE

POTREBNE DETALJNE KONZERVATORSKE SMJERNICE

SPECIJALISTIČKA KONZERVATORSKA OBNOVA CIJELE GRAĐEVINE

MOGUĆI GRAĐEVINSKI RADOVI UZ NADZOR KONZERVATORA

PROJEKTI NA TEMELJU ARHIVSKIH ISTRAŽIVANJA I RESTAURATORSKO - ISTRAŽNIH RADOVA

POTREBNO ARHEOLOŠKO ISTRAŽIVANJE

ARHEOLOŠKA PREZENTACIJA NALAZA

POTREBNO UREĐENJE ZELENIH POVRŠINA

PARKIRALIŠTE

PARKIRALIŠTE POD REŽIMOM

PJEŠAČKO - KOLNE POVRŠINE

KOLNE POVRŠINE POD POSEBNIM REŽIMOM PRISTUPA

POTREBNO UREĐENJE PJEŠAČKIH POVRŠINA

#### Grafički prilog 99. Smjernice i uvjeti za zaštitu i obnovu prostorne i građevne strukture

Izvor: DPU povijesne jezgre Iloka, obrada autora

U nastavku su prikazana područja pogodna za urbanu preobrazbu koja su rezultat analize stanja, terenskih istraživanja i participativnih aktivnosti te predstavljaju polaznu točku u daljnjim razmatranjima potencijala lokacija za urbanu preobrazbu, no bez šire analize građevinskog fonda niti društvenih ili ekonomskih čimbenika, s obzirom da takve analize nadilaze potrebe ovog dokumenta<sup>48</sup>.

<sup>47</sup> Prijedlog izrade plana nižeg reda za turističke zone Principovac, Lovke i Pajzoš proizlazi iz prethodnih verzija PPUG Ilok.

<sup>48</sup> Preporuka izrađivača je da se naknadno pristupi detaljnim analizama pogodnosti područja za urbanu sanaciju pojedinih lokacija te ovisno o rezultatima analize da se pojedina područja uvrste u dokumente prostornog uređenja s jasno definiranim ciljevima urbane preobrazbe svakog područja.



## 8.1. KATALOG PODRUČJA POGODNA ZA URBANU PREOBRAZBU I/ILI URBANU SANACIJU

## 1. UREĐENJE VODOTOKA DRLJAN



Fotografija 35. Ušće potoka Drljan

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Potok Drljan izvire u podnožju brijega Drljan (više izvora, vodena glava) te se ulijeva u rijeku Dunav na području grada Iloka (kod hotela Dunav), a na putu prema ušću u njega se ulijeva desna pritoka – potok Mala Kanjiža. Potok Drljan, kao i drugi potoci koji izvire na području Fruške gore, predstavlja mali brdski potok bujičnog karaktera.

Potok Drljan ukupne je dužine 6,5 km te u svom toku ima dvije karakteristične dionice: dionicu kroz naselje Ilok (km 0+000 – 2+315) na kojoj su izvođeni radovi regulacije (1962-67 i 1980-te) te dionicu iznad naselja Ilok (km 2+315 – 6+560) na kojoj, do sada, nisu izvođeni radovi regulacije. U gradu Iloku su na dijelu dionice potoka Drljan (km 1+644 – 2+315) izvedeni radovi regulacije, odnosno brzotok s visinskom razlikom 10 m (slap) i četiri nizvodne stepenice, dok je na dijelu dionice (km 0+000 – 1+644) izvedena regulacija potoka oblaganjem kinete kanala lomljenim kamenom.

Uređenje potoka Drljan unutar grada Iloka (u dužini 2,32 km) obuhvaćalo bi uređenje potoka s ciljem zaštite naselja od bujičnih poplava (projekt Hrvatskih voda), a u okviru uređenja korita izvelo bi se uređenje šetnice.

## 2. PLANIRANJE, USPOSTAVA I UREĐENJE TRGA U ILOKU



Fotografija 36. Područje za planiranje, uspostavu i uređenje trga u Iloku

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Ilok, administrativno sjedište Grada Iloka jedan je od rijetkih gradova koji nema jasno artikuliran „glavni“ gradski trg odnosno urbano središte u kojem se odvija glavni društveni, gospodarski i kulturni život stanovnika. Prostor koji je nekada bio glavno središte društvenog života Iločana nalazi se u Donjem gradu tzv. Čaršija. Usljed posljedica Domovinskog rata, negativnih demografskih i gospodarskih trendova, nekadašnje središte grada danas djeluje napušteno. Predmet ovog projekta je planiranje, uspostava i uređenje otvorenih prostora – trgova na području Iloka, a kao potencijalne lokacije razmatra se šire područja Čaršije i Trg Vereša u Slovačkom kraju s ciljem stvaranja (ili povratka) glavnog središta društvenog, gospodarskog i kulturnog života stanovnika. Projekt bi, pored fizičke rekonstrukcije, trebao sadržati i revitalizaciju odnosno socijalnu komponentu kako bi se postigao efekt „unošenja života“.



### 3. UREĐENJE PROMETNIH (KOLNIH, PJEŠAČKIH) POVRŠINA I JAVNE RASVJETE U POVIJESNOJ JEZGRI GRADA ILOKA



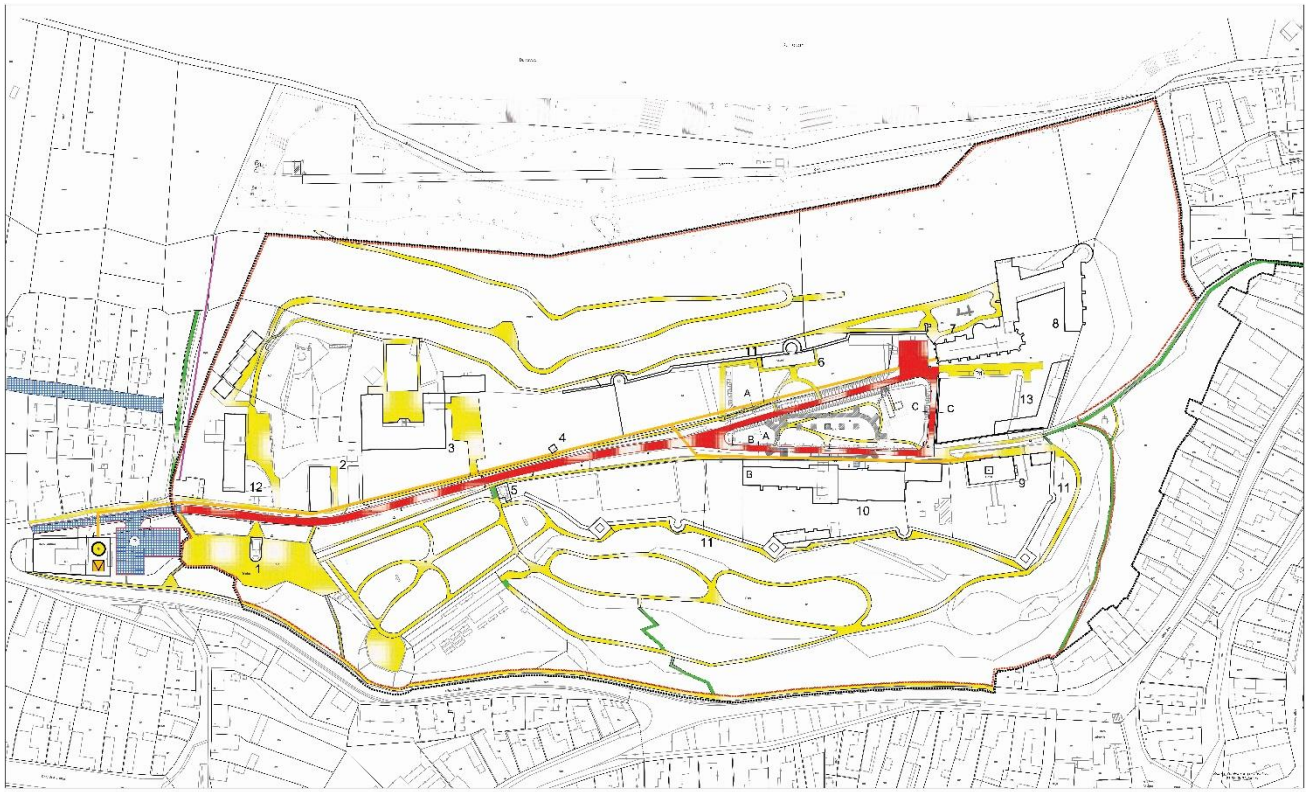
Fotografija 37. Područje za uspostavu pješačke zone

Izvor: Turistička zajednica Grada Iloka, obrada autora

Povijesna jezgra grada Iloka povezana je sa središnjim i ostalim dijelovima Iloka kolnim i pješačkim površinama. Prometne površine nisu zadovoljavajućih tehničkih karakteristika koje omogućuju siguran motorni i pješački promet. Također, prometne površine djelomično su uništene protekom vremena, ali i kao posljedica izvođenja radova obnove građevina unutar povijesne jezgre. Stoga je planirana sveobuhvatna rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i javne rasvjete u cijeloj povijesnoj jezgri grada Iloka, a za koju je tijekom 2021. godine izrađena projektna dokumentacija<sup>49</sup>. Rekonstrukcijom je obuhvaćena površina oko 4.300 m<sup>2</sup> kolnih i oko 2800 m<sup>2</sup> pješačkih staza, odnosno oko 820 m kolnih i oko 1100 m pješačkih površina. U okviru ove rekonstrukcije Šetalište oca Mladena Barbarića od Doma kulture i pošte do Trga sv. Ivana Kapistrana te uz školu i dječji vrtić predviđen je isključivo režimski promet, a sve prometne površine unutar povijesne jezgre predviđene su prvenstveno za odvijanje pješačkog prometa (uključujući i prometne površine namijenjene režimskom prometu). Biciklistički promet bit će omogućen na svim kolničkim površinama namijenjenim režimskom prometu vozila.

Javno parkiralište nalazi se na samom ulazu u povijesnu jezgru (izvan obuhvata DPU), na prostoru između pošte i gradske tržnice, kapaciteta 32 parkirališnih mjesta. Prostor povijesne jezgre opremljen je osnovnom javnom rasvjetom, no budući da ona nije najprimjerenija ovom prostoru, predviđena je ugradnja nove, svečane rasvjete koja će se smjestiti u zelenom pojasu između pješačkih i kolnih površina.

<sup>49</sup> Glavni projekt: Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i javne rasvjete u povijesnoj cjelini Iloka, ArkkiDaM d.o.o., Osijek, revizija 06/2021.



PROMET, TELEKOMUNIKACIJE I KOMUNALNA INFRASTRUKTURA - PROMET, POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE

<b>OSI</b>	<b>PROMETNE POVRŠNE</b>	1 KAPELA SV. IVANA NEPOMUKA	5 TURSKI HAMAM	9 DJEČJI VRTIĆ
-----	-----	2 ŽITNICA	6 KURUJA BRNJAKOVIĆ	10 ŠKOLA
-----	-----	3 DVORAC ODESCALCHI	7 CRKVA SV. IVANA KAPISIRANA	11 ZIDINE
-----	-----	4 TURRE	8 FRANJEVAČKI SAMOSTAN	12 VINSKI PODRUM
-----	-----			13 POLOŽAJ NEKADAŠNJE DVORANE ZRINSKI
<b>JAVNE TELEKOMUNIKACIJE</b>	<b>POSREDOVANJE</b>			
-----	-----			
-----	-----			
-----	-----			

Grafički prilog 100. Promet, telekomunikacije i komunalna infrastruktura

Izvor: DPU povijesne jezgre Iloka, obrada autora



## 4. PLANIRANJE, USPOSTAVA I UREĐENJE TRGA U BAPSKOJ



Fotografija 38. Područje za planiranje, uspostavu i uređenje trga u Bapskoj

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Naselje Bapska, drugo je po veličini naselje u Gradu Iloku. U okviru ovog projekta predviđeno je planiranje, uspostava i uređenje dijela prostora naselja kao središta, primarno društvenog života stanovnika. Projekt može obuhvaćati fizičku rekonstrukciju prostora radi obnove ili stvaranja adekvatnog prostora, no osobito mora sadržavati socijalnu komponentu kako bi se pokušali smanjiti negativni demografski i drugi trendovi, a obnovom eventualno privuklo novo staništvo. Kao potencijalan pogodan prostor za stvaranja društvenog središta predlaže se prostor u blizini mjesnog odbora u Ulici Stjepana Radića ili neka druga odgovarajuća lokacija/e.

## 5. PLANIRANJE, USPOSTAVA I UREĐENJE TRGA U ŠARENGRADU



Fotografija 39. Područje za uspostavu trga u Šarengradu

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Šarengrad je naselje u Gradu Iloku smješteno na obali Dunava. U krajobrazu ovog naselja dominiraju građevine registrirane kao zaštićeno kulturno dobro: srednjovjekovni grad/utvrda Šarengrad, Crkva sv. Arhandela Mihaila i Gavrila te Crkva sv. Petra i Pavla sa samostanom te rijeka Dunav. U okviru ovog projekta predviđeno je planiranje, uspostava i uređenje dijela prostora naselja kao središta, primarno društvenog života stanovnika. Projekt može obuhvaćati fizičku rekonstrukciju prostora radi obnove ili stvaranja adekvatnog prostora, no osobito mora sadržavati socijalnu komponentu kako bi se pokušali smanjiti negativni demografski i drugi trendovi, a obnovom eventualno privuklo novo staništvo. Kao potencijalan pogodan prostor za stvaranja društvenog središta predlaže se prostor u blizini pošte i Mjesnog odbora Šarengrad (plato pored pošte u Šarengradu u Vukovarskoj ulici) ili neka druga pogodna lokacija/e.



## 6. PLANIRANJE, USPOSTAVA I UREĐENJE TRGA U MOHOVU



Fotografija 40. Područje za uspostavu trga u Mohovu

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Naselje Mohovo, najmanje je naselje u Gradu Iloku. U okviru ovog projekta predviđeno je planiranje, uspostava i uređenje dijela prostora naselja kao središta, primarno društvenog života stanovnika. Projekt može obuhvaćati fizičku rekonstrukciju prostora radi obnove ili stvaranja adekvatnog prostora, no osobito mora sadržavati socijalnu komponentu kako bi se pokušali smanjiti negativni demografski i drugi trendovi, a obnovom eventualno privuklo novo staništvo. Kao potencijalan pogodan prostor za stvaranja društvenog središta predlaže se prostor u blizini Crkve Vaznesenja Gospodnjeg i Mjesnog odbora Mohovo (Ulica Nikole Tavelića) ili neka druga pogodna lokacija/e.

## 7. PLANIRANJE I UREĐENJE TURISTIČKO-REKREATIVNE ZONE "DUNAVAC"



Fotografija 41. Područje "Dunavca"

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Dunavac, rukavac rijeke Dunav nalazi se u gradu Iloku, između rijeke Dunav i visoke obale na kojoj je smještena povijesna jezgra grada Iloka. Rukavac dužine oko 800 m i širine oko 60 m od rijeke Dunav odijeljen je malom adom. Prostornim planom uređenja Grada Iloka, prostor Dunavca planiran je kao prostor sportsko-turističke namjene, a nadovezuje se na postojeću ugostiteljsko-turističku zonu u kojoj je smješten hotel Dunav. Korištenje ovog prostora u sportsko-rekreacijske svrhe nije novo. 80-ih godina prošlog stoljeća izrađena je Programska prostorna studija Sportsko-rekreacione zone<sup>50</sup> koja je predviđala uređenje ovog prostora u sportsko-rekreacijsku zonu s uređenjem vodenih površina Dunavca za riječnu nautiku, a prostor ade za razvoj sportsko-rekreacijskih sadržaja.

Isti ili slični planovi uređenja ovog prostora egzistiraju i danas te je u svrhu uređenja prostora izrađeno Idejno rješenje za uređenje Dunavca koji prostor dijeli u dvije cjeline: vodena površina Dunavca zamišljena je kao uređena površina (s neposrednim okolišem) za mogućnost kupanja, sunčanja, rekreacijskog i športskog plivanja, jedrenja i drugih športova na vodi, te prostor ade s namjenom za izgradnju tenis terena, odbojkaških i drugih igrališta te pratećih objekata uslužnih djelatnosti u funkciji sporta i rekreacije<sup>51</sup>. Godine 2019. izrađena je projektna dokumentacija<sup>52</sup> koja obuhvaća sanaciju i uređenje pješačkih staza radi uspostave kružne poučne šumske staze oko Dunavca. U okviru uređenja šumske staze predviđeno je postavljanje tematskih edukativnih ploča, odmorišta sa solarnim klupama, nadstrešnice namijenjeno okupljanju obitelji i društava uz roštilj, pontoni – pristaništa za privezivanje čamaca, kajaka i kanua, adrenalinsko-avanturistički park, zid za penjanje i mini zip-line duljine 100 m te koševi za otpad. Iako spomenuti projekti do danas nisu realizirani, pokazuju kontinuirano promišljanje o uređivanju vrijednog zelenog prostora smještenog uz povijesni dio grada u smjeru stvaranja novih sadržaja.

<sup>50</sup> Programska prostorna studija Sportsko-rekreacione zone, Urbanistički institut SR Hrvatske, 1983. godine (Izvor: Muzej grada Iloka).

<sup>51</sup> PPUG Ilok, Polazišta, Arhitektonski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, 2006.

<sup>52</sup> Idejni projekt uređenja poučne šumske staze Dunavac u Iloku, ArkkiDaM d.o.o., Osijek, 2019.



## 8. PLANIRANJE I UREĐENJE TURISTIČKE ZONE "PAJZOŠ"



Fotografija 42. Nekadašnje prostori lokaliteta "Pajzoš"

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Lokalitet Pajzoš nalazi se u okolici Bapske. Radi se o nekadašnjem ladanjskom imanju površine stotinjak hektara koje se prostire u pitoreskom srijemskom krajoliku zasadenom vinovom lozom. Pajzoš je od 18. stoljeća pa sve do završetka Drugog svjetskog rata bio u vlasništvu grofovske obitelji Eltz iz Vukovara. Ulaskom Eltzovih u posjed Pajzoša, ponovno se aktivira vinogradarstvo ovih krajeva, a sam Pajzoš postaje glavna vinarija u vlastelinstvu. Eltzovi su ondje imali svoju vilu, odnosno kuriju kao i podrume za čuvanje vina. U vrijeme Prvog svjetskog rata, Udruga učiteljica i grofica Marija Eltz na lokalitetu Pajzoš organizirali su prvu ferijalnu koloniju za prehranu gladne djece iz Hercegovine.

Nakon Drugog svjetskog rata i nacionalizacije, Pajzoš prvo postaje vojna ekonomija, a kada je izgrađeno lovište, vila („Dunavka“) i heliodrom, cijelo imanje pretvoreno je u rezidencijalno mjesto predsjednika Jugoslavije. Do Domovinskog rata djelovala je vinarija s velikim kapacitetima proizvodnje vina. U vrijeme Domovinskog rata, područje je okupirano od strane srpske paravojne postrojbe te je do završetka rata gotovo u potpunosti uništeno. Danas su prisutni samo ostaci nekadašnjeg imanja, a s obzirom na značaj područja i prisutnost ostataka građevina evidentiranih kao kulturno dobro (kapelica Eltz, kurija Eltz), područje je pogodno za uspostavu manje turističko-ugostiteljske zone kroz npr. rekonstrukciju kurije Eltz s odgovarajućom okućnicom površine 2 ha ili više s dodatnim sadržajima.





Grafički prilog 101. Plan lokaliteta "Pajzoš"

Izvor: Muzej Grada Iloka, MGI – 14544.



Fotografija 43. Državno (Jugoslavensko) poljoprivredno imanje kod Iloka ("Vila Dunavka")

Izvor: Muzej istorije Jugoslavije, MII\_1952\_13\_099



## 9. PLANIRANJE I UREĐENJE TURISTIČKE ZONE "LOVKA"



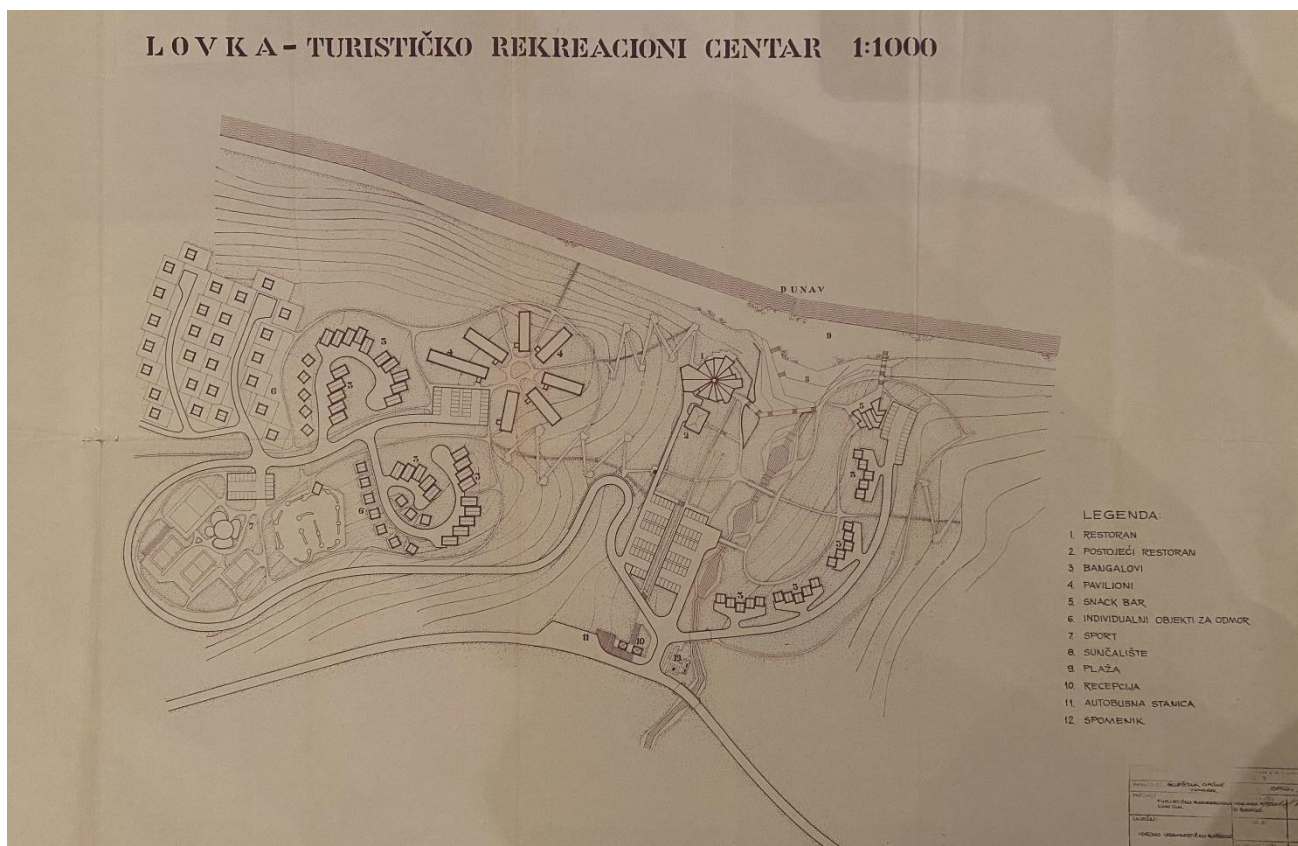
Fotografija 44. Pristupni put nekadašnjoj turističkoj zoni "Lovka"

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora.

Turističko-rekreativna zona Lovka smještena je zapadno od grada Iloka. Područje je smješteno u šumovitom prostoru između rijeke Dunav i državne ceste D2. 80-ih godina prošlog stoljeća je ovo područje bilo turističko-rekreativni centar koji se sastojao od bungalova i individualnih objekata za odmor, restorana, snack bara, plaže, kupališta, sunčališta, sportske zone i parkirališta.

Danas je ovo područje u potpunosti zapušteno te su od nekadašnjih objekata ostali vidljivi samo ostaci mostova preko potoka te nekadašnje parkiralište. Područje predstavlja prostor pogodan za planiranje i uređenje turističko-rekreativne zone, a sastoji se od nekoliko katastarskih čestica (k.č. br. 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378 i 1379, sve k.o. Ilok) u mješovitom vlasništvu (RH, NASAP d.o.o., Grad Ilok, Hrvatske vode (RH)).





Grafički prilog 102. Situacijski plan nekadašnjeg turističko-rekreacijskog centra "Lovka"

Izvor: Muzej Grada Iloka, MGI – 29684.



Fotografija 45. Nekadašnji izgled turističke zone "Lokva" (zona bungalova)

Izvor: Facebook stranica – Ilok kakav je nekada bio, nepoznati autor



## 10. SANACIJA BIVŠEG EKSPLOATACIJSKOG POLJA "ALVALUCI"

Nekadašnje eksploatacijsko polje ciglarske gline (EP Alvaluci) smješteno je u jugoistočnom dijelu grada Iloka na površini od 15,92 ha, ovlaštenika Razvitak d.d. Eksploatacijsko polje brisano je iz evidencije eksploatacijskih polja 2017. godine, a 2019. prelazi u vlasništvo poduzeća za poljoprivrednu proizvodnju (EKO BUHAČA d.o.o. iz Vukovara).

Odredbama Prostornog plana uređenja Grada Iloka, područje bivšeg eksploatacijskog polja predviđa se dijelom prenamijeniti u gospodarsku, poslovnu zona, a djelomično urediti i koristiti kao obradivo tlo.



Grafički prilog 103. Okvirna granica nekadašnjeg eksploatacijskog polja "Alvaluci"

Izvor: GIS portal Grada Iloka, obrada autora



## 11. GRAĐEVNA SANACIJA I PREZENTACIJA FORTIFIKACIJSKOG SKLOPA UTVRDE ŠARENGRAD



Fotografija 46. Utvrda Šarengrad

Izvor: Terenska istraživanja, obrada autora

Srednjovjekovna utvrda Šarengrad smještena je na k.č.br. 814/2 k.o. Šarengrad na visokoj desnoj obali Dunava, zapadno od današnjeg naselja Šarengrad. Registrirana je kao pojedinačno nepokretno kulturno dobro (Z-1169) u klasifikaciji vojnih i obrambenih građevina. Jedna je od malobrojnih sačuvanih obrambenih srednjovjekovnih feudalnih utvrda uz rijeku Dunav. Utvrda je, prema dosadašnjim saznanjima, građena u nekoliko faza koje su trajale od početka 15. stoljeća do pada utvrde pod Osmanlije 1526. godine. Danas su vidljivi ostaci četvrtaste branič kule te ostaci obrambenih zidova s istočne i zapadne strane koji se nastavljaju na branič kulu.

Unazad nekoliko godina na utvrdi se provode zaštitni radovi dokumentiranja i istraživanja postojećeg stanja građevnih ostataka utvrde. Na temelju arhitektonskog snimka postojećeg stanja<sup>53</sup> te konzervatorskih i parcijalnih arheoloških istraživanja<sup>54</sup> pristupilo se izradi Idejnog rješenja građevinske sanacije i prezentacije fortifikacijskog sklopa utvrde Šarengrad<sup>55</sup>. Građevinska sanacija obuhvaća konzervaciju zatečenog postojećeg stanja pojedinih sklopova utvrde radi sačuvanja postojeće građevne strukture zidova i spječavanja daljnjeg propadanja. Sanirani fortifikacijski sklop nadalje se planira prezentirati kao konzervirana, uređena srednjovjekovna ruina s građevinski saniranim i konzerviranim zidovima i uređenim okolišom (unutrašnji dvorišni prostor parter, vanjski prostor s obrambenom grabom oko središnje jezgre utvrde).

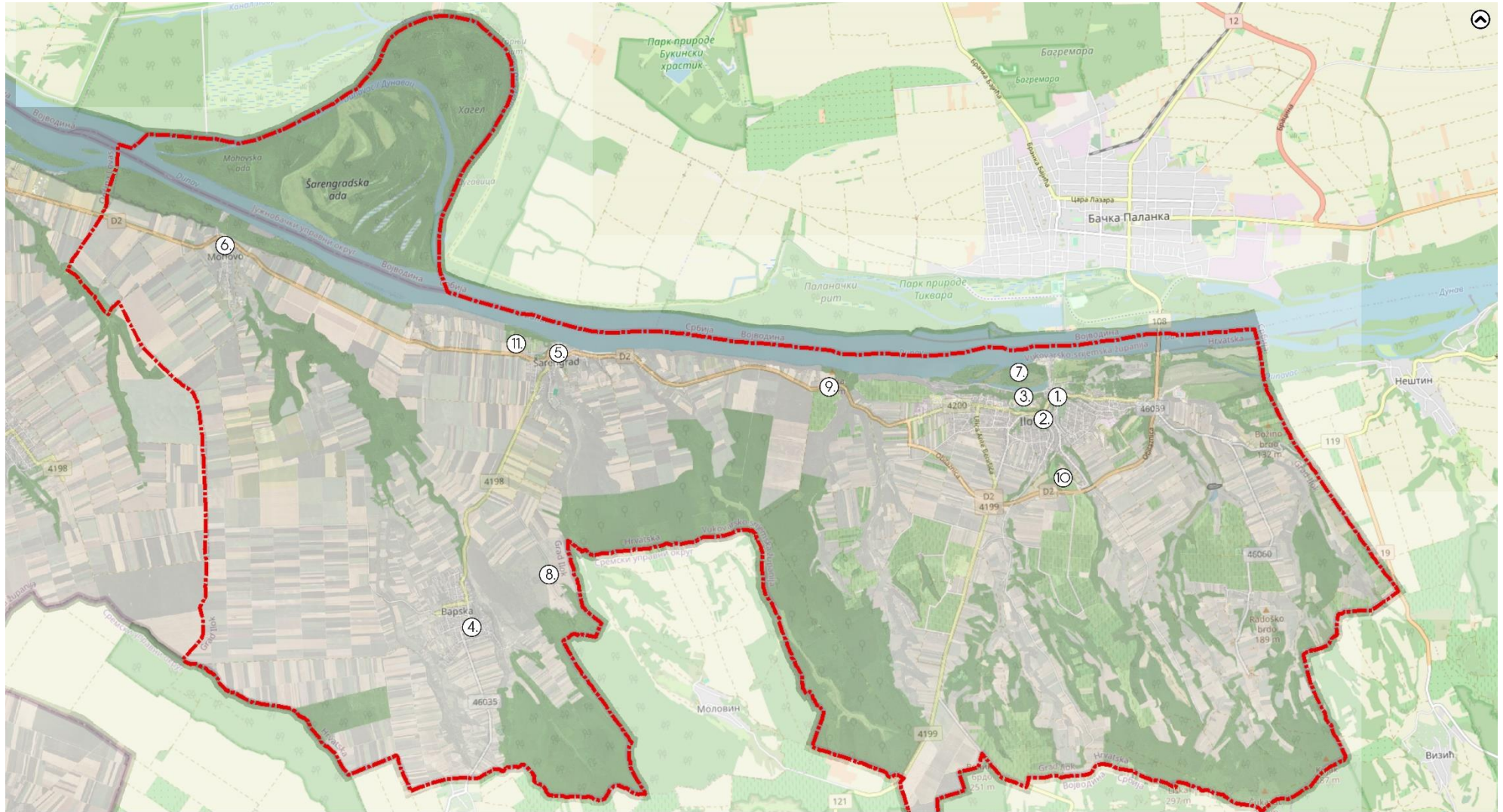
Za potrebe prezentacije utvrde Šarengrad predlaže se hortikulturno uređenje šireg prostora utvrde, a koja podrazumijeva uređenje pristupnog puta do same utvrde. Pristup branič kuli te dalje parteru, osigurao bi se metalnim stubama s gazištima i pristupnom platformom od podnih rešetki. Pristup metalnim stubama osigurao bi se stubama od drvenih talpi (čela stuba) osiguranim drvenim klinovima te gazištima od nasipanog drobljenog kamena. Zbog izrazite krajobrazne vrijednosti srednjovjekovne utvrde Šarengrad, predlaže se uređenje turističke staze do podnožja Dunava iz pravca istočne strane grabe te eventualna postava vanjskih rasvjetnih tijela za osvjetljavanje. Prezentacija rezultata konzervatorskih, povijesnih i arheoloških istraživanja prezentirala bi se u grafičkom i tekstualnom obliku putem info panoa smještenom na poziciji središnje jezgre utvrde.

<sup>53</sup> Arhitektonski snimak postojećeg stanja- geodetska izmjera – 3 d lasersko snimanje građevnih ostataka utvrde Šarengrad, Vektra d.o.o., Varaždin, 2019.

<sup>54</sup> Elaborat istraženih konzervatorskih radova – Utvrda Šarengrad, Fibra d.o.o Osijek, 2022.

<sup>55</sup> Idejno rješenje građevinske sanacije i prezentacije fortifikacijskog sklopa utvrde Šarengrad, Fibra d.o.o Osijek, 2023.





PODRUČJA POGODNA ZA URBANU PREOBRAZBU I/ILI URBANU SANACIJU, M 1:80.000

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| ① Uređenje vodotoka Drljan   | ④ Planiranje, uspostava i uređenje trga u Bapskoj    | ⑦ Planiranje i uređenje turističko-rekreativne zone "Dunavac" | Ⓢ Sanacija bivšeg eksploatacijskog polja "Alvaluci"                            |
| ② Planiranje, uspostava i uređenje trga u Iloku                    | ⑤ Planiranje, uspostava i uređenje trga u Šarengradu | ⑧ Planiranje i uređenje turističke zone "Pajzoš"              | Ⓣ Građevinska sanacija i prezentacija fortifikacijskog sklopa utvrde Šarengrad |
| ③ Uređenje prometnih površina i javne rasvjete u povijesnoj jezgri | ⑥ Planiranje, uspostava i uređenje trga u Mohovu     | ⑨ Planiranje i uređenje turističke zone "Lokvka"              |  |

Grafički prilog 104. Prostori/područja pogodna za urbanu preobrazbu ili sanaciju

Izvor: Grad Ilok, Državna geodetska uprava, obrada autora

## 9. SWOT ANALIZA

Za potrebe prepoznavanja razvojnih potencijala i potreba Grada Iloka pristupilo se analizi razvojnih snaga i slabosti te mogućih prilika i potencijalnih prijetnji, odnosno SWOT analizi, povezanih s unaprjeđenjem i razvojem zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.

SWOT analiza predstavlja osnovni strateško-planerski alat kojim se analiziraju i identificiraju unutarnji i vanjski čimbenici koji utječu ili mogu utjecati na razvoj elemenata zelene urbane obnove. Značajka unutarnjih čimbenika, odnosno razvojnih snaga i slabosti je da se nalaze u području vlastitih utjecaja, odnosno da na njih JLS ima izravan utjecaj, za razliku od vanjskih čimbenika, odnosno prilika i prijetnji koji predstavljaju čimbenike nad kojima JLS nema izravan utjecaj, već se istima nastoji prilagođavati. Stoga razvojne snage i slabosti predstavljaju postojeći potencijal i slabosti Grada Iloka, dok prilike i prijetnje predstavljaju "pogled u budućnost" i prepoznavanje mogućih pravaca razvoja u budućnosti, ali i potencijalnih prijetnji koje će se u budućnosti nastojati minimizirati.

SWOT analiza izrađena je na temelju prikupljenih i analiziranih podataka predstavljenih u prethodnim poglavljima ove Strategije, mišljenja i zaključaka s participativnih sastanaka s predstavnicima Grada, mišljenja stručne javnosti (dionika) s participativne radionice održane 22. ožujka 2024. godine te mišljenja zainteresirane javnosti prikupljenih putem ankete provedene u razdoblju od 26. srpnja do 26. kolovoza 2023. godine. Na temelju navedenog prepoznate su razvojne snage i slabosti te prilike i prijetnje, a njihova sinteza prikazana je u Tablici 53.

Tablica 53. SWOT analiza

SNAGE	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bogato kulturno-povijesno nasljeđe s prepoznatljivom kulturno-povijesnom cjelinom grada Iloka</li> <li>• dinamičan reljef i površinski pokrov (šume, mozaici obradivih poljoprivrednih površina) s malim udjelom urbane strukture</li> <li>• bogata i dobro očuvana prirodna osnova i krajobrazna raznolikost</li> <li>• niska razina izgrađenosti u odnosu na površinu JLS-a (&lt; 3%)</li> <li>• prirodni uvjeti za korištenje obnovljivih izvora energije (sunčeva energija)</li> <li>• provedeni projekti istraživanja i obnove kulturne baštine</li> <li>• uspostavljen geoinformacijski sustav (PIPGIS) Grada Iloka</li> <li>• iskustvo u provedbi nacionalnih i međunarodnih projekata i spremnost Grada na planiranje i razvoj zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• prisutni negativni demografski trendovi (kontinuirani pad ukupnog broja stanovnika i povećanje prosječne starosti stanovništva)</li> <li>• nedovoljna uređenost i opremljenost javnih zelenih površina u starogradskoj jezgri</li> <li>• slabija opremljenost postojećih površina javne namjene urbanom opremom i sadržajima, osobito dječjih igrališta</li> <li>• nedovoljna uređenost prometnih ulazaka u grad Ilok</li> <li>• velike štete nastale na vegetaciji i objektima uslijed olujnog nevremena u srpnju 2023.</li> <li>• pretežno loše stanje vodnih tijela i nerazvijena plava infrastruktura (Dunav, Dunavac, potoci)</li> <li>• nerazvijena biciklistička infrastruktura</li> <li>• prisutnost napuštenih i nekorisćenih prostora i zgrada (veliki broj u privatnom vlasništvu)</li> <li>• neriješeni imovinsko-pravni odnosi pojedinih zgrada pogodnih za kružno gospodarenje</li> <li>• nedovoljno iskorišteni prirodni i kulturni resursi</li> <li>• pojava erozije zemljišta i klizišta (obale vodotoka, starogradska jezgra)</li> </ul>



PRILIKE	PRIJETNJE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• očuvanje šumskih i rubnih šumskih staništa kao ekoloških epicentara i njihovo povezivanje linijskim ili točkastim koridorima s drugim rascjepkanim šumskim površinama ili šikarama i zelenim urbanim otocima i koridorima</li> <li>• očuvanje i uspostava vegetacije (živica, soliternih stabala) duž rubova parcela poljoprivrednih površina ili uspostava manjih šumskih enklava radi stvaranja mreže zelenih koridora i poveznica</li> <li>• očuvanje prirodnih korita vodenih tokova i njihovo uključivanje u mrežu zelene infrastrukture</li> <li>• unošenje soliternih stabala, drvoreda, uređenih zelenih površina za rekreaciju i boravak u izgrađene strukture naselja</li> <li>• uvođenje sustavnih poteza uređenog zelenila u urbanu strukturu naselja (zeleni sklop uz nogostupe, potezi drvoreda, uređenje parkovne površine s drvenastom vegetacijom, unaprjeđenje pješačke i biciklističke infrastrukture, uređenje dječjih igrališta, boravišta na otvorenome i rekreativnih površina)</li> <li>• obnova kulturno-povijesne baštine i stavljanje u javnu, društvenu ili gospodarsku funkciju</li> <li>• obnova zgrada u vlasništvu JLS-a za potrebe javne, društvene ili gospodarske namjene</li> <li>• nastavak ulaganja u športsko-rekreacijski i ugostiteljsko-turistički potencijal</li> <li>• izrada i donošenje urbanističkih planova uređenja ili idejnih studija uređenja usklađenih s postavkama zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja</li> <li>• korištenje EU fondova kao izvora financiranja za realizaciju projekata zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nastavak negativnih demografskih trendova (depopulacija i starenje stanovništva)</li> <li>• klimatske promjene, prirodne nepogode i katastrofe (temperaturni i oborinski ekstremi, vjetrovi, suša, poplave, potresi, aktivacija klizišta, pojava invazivnih vrsta, štetnika i sl.)</li> <li>• financijska i politička nesigurnost (javljanje kriza na nacionalnoj, europskoj ili međunarodnoj razini)</li> <li>• nekontrolirana izgradnja/ urbanizacija, neadekvatno planiranje zelenih površina u dokumentima prostornog uređenja</li> <li>• usmjerenost razvoja zelene urbane obnove na parcijalne oblike umjesto sagledavanja šireg spektra urbane obnove</li> <li>• visoki investicijski troškovi urbane obnove, osobito projekata povezanih s kružnim gospodarenjem</li> <li>• financijska održivost</li> <li>• dugotrajna provedba</li> </ul>

## 10. STRATEŠKI OKVIR

Strateški okvir SZUO predstavljen je kroz strukturu usklađenu s Priručnikom o strateškom planiranju iz 2020. godine koji se u okviru zadane hijerarhije sastoji od sljedećih elemenata:

**STRATEŠKI CILJEVI** predstavljaju dugoročne, odnosno srednjoročne ciljeve kojima se izravno podupiru ostvarenja razvojnih smjerova. Njima se određuje budući smjer razvoja na način da se maksimalno iskoriste uočene snage i prilike, slabosti otklone ili prepoznaju i preokrenu u snagu, a prijetnje minimiziraju.

**POSEBNI CILJEVI** predstavljaju srednjoročne ciljeve čija je funkcija izravna podrška postizanju prethodno definiranih strateških ciljeva. Za ostvarivanje posebnih ciljeva, zadužene su mjere.

**MJERE** predstavljaju skup međusobno povezanih aktivnosti i projekata u određenom području kojima se postiže izravno ostvarivanje posebnih ciljeva, a neizravno pridonosi ostvarivanju strateških ciljeva.

**AKTIVNOSTI** predstavljaju niz kratkoročnih, specifičnih i međusobno povezanih radnji čija provedba izravno vodi ostvarivanju mjera, a neizravno ostvarivanju posebnih ciljeva.

U Tablici 54. prikazuje se skupni pregled strateških i posebnih ciljeva s pripadajućim mjerama.

Tablica 54. Pregled strateških ciljeva, posebnih ciljeva i mjera Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka

<b>STRATEŠKI CILJ 1. OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE BIOLOŠKE I KRAJOBRAZNE RAZNOLIKOSTI</b>			
<b>POSEBNI CILJEVI</b>		<b>MJERE</b>	
<b>1.1.</b>	Očuvanje i unaprjeđenje područja visokih prirodnih i krajobraznih vrijednosti	1.1.1.	Očuvanje i unaprjeđenje područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode
		1.1.2.	Očuvanje i unaprjeđenje ostalih prirodnih i krajobrazno vrijednih područja
		1.1.3.	Očuvanje i unaprjeđenje vrijednih staništa
<b>1.2.</b>	Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica	1.1.2.	Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica
<b>STRATEŠKI CILJ 2. RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE ZELENE INFRASTRUKTURE</b>			
<b>POSEBNI CILJEVI</b>		<b>MJERE</b>	
<b>2.1.</b>	Razvoj i unaprjeđenje javnih zelenih i drugih otvorenih površina	2.1.1.	Unaprjeđenje i uređenje zelenih i otvorenih površina
		2.1.2.	Unaprjeđenje i uređenje sakralno-memorijalnih prostora
		2.1.3.	Unaprjeđenje i uređenje sportsko-rekreacijskih sadržaja
		2.1.4.	Unaprjeđenje i uređenje edukativnih, turističkih i promocijskih sadržaja
<b>2.2.</b>	Razvoj i unaprjeđenje elemenata plave i zeleno-plave infrastrukture	2.2.1.	Unaprjeđenje i uređenje zeleno-plavih koridora
		2.2.2.	Unaprjeđenje i uređenje plavih i zeleno-plavih prostora
<b>2.3.</b>	Unaprjeđenje elemenata sive infrastrukture	2.3.1.	Unaprjeđenje prometne infrastrukture i prometa u mirovanju
		2.3.2.	Planiranje i unaprjeđenje okoliša gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona
<b>STRATEŠKI CILJ 3. ODRŽIVO GOSPODARENJE PROSTOROM I ZGRADAMA</b>			
<b>POSEBNI CILJEVI</b>		<b>MJERE</b>	
<b>3.1.</b>	Razvoj i provedba kružnog gospodarenja prostorom i zgradama	3.1.1.	Poticanje i provedba poboljšanja postojećih prostora i zgrada
		3.1.2.	Rekonstrukcija i prenamjena nekorištenih/napuštenih zgrada
<b>3.2.</b>	Urbana preobrazba i sanacija	3.2.1.	Sanacija prostora i zgrada
		3.2.2.	Urbana preobrazba



3.3.	Obnovljivi izvori energije	3.3.1.	Uspostava sustava temeljenih na obnovljivim izvorima energije
		3.3.2.	Istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije i njihova primjena i implementacija
<b>STRATEŠKI CILJ 4. PLANIRANJE I UPRAVLJANJE RAZVOJEM ZELENE URBANE OBNOVE</b>			
<b>POSEBNI CILJEVI</b>		<b>MJERE</b>	
4.1.	Uspostava, implementacija i praćenje razvoja zelene urbane obnove	4.1.1.	Implementacija zelene urbane obnove u sektorske politike JLS-a
		4.1.2.	Uspostava digitalnih alata za praćenje razvoja zelene urbane obnove
4.2.	Edukacija i podizanje društvene svijesti o zelenoj urbanoj obnovi	4.2.1.	Edukacija predstavnika JLS-a
		4.2.2.	Edukacija i podizanje društvene svijesti javnosti
		4.2.3.	Suradnja sa znanstvenom i stručnom zajednicom, organizacijama civilnog društva i lokalnom zajednicom

Nadalje su opisani pojedini strateški ciljevi, a u okviru svakog strateškog cilja opisani su posebni ciljevi, mjere i aktivnosti (Tablice 55. – 64.). S ciljem lakšeg praćenja korištenih kratica, u nastavku su opisane korištene kratice.

<b>Nositelji aktivnosti i suradnici</b>			
JU VSŽ	Javna ustanova Vukovarsko-srijemske županije	JP	javno poduzeće
HŠ	Hrvatske šume	JPT	javnopravna tijela
MPS	Ministarstvo poljoprivrede	ZO	znanstvene organizacije
HV	Hrvatske vode	SO	stručne organizacije
OCD	organizacije civilnog društva	VS	vanjski suradnici
LZ	lokalna zajednica	MINKUL	Ministarstvo kulture i medija
ŽUC	Županijske ceste Vukovarsko-srijemske županije	TZG	Turistička zajednica Grada Iloka
VSŽ	Vukovarsko-srijemska županija	MGI	Muzej grada Iloka
PV	privatni vlasnik		
<b>Izvor financiranja</b>			
GP	proračun Grada Iloka	SPV	sredstva privatnih vlasnika
ŽP	proračun Vukovarsko-srijemske županije	JPP	javno-privatno partnerstvo
DP	proračun RH	JP	javno poduzeće
EU	proračun EU		
<b>Rok</b>			
KR	kratkoročni		
SR	srednjoročni		
DR	dugoročni		

**STRATEŠKI CILJ 1.****OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE BIOLOŠKE I KRAJOBRAZNE RAZNOLIKOSTI**

Strateški cilj 1. Očuvanje i unaprjeđenje biološke i krajobrazne raznolikosti usmjeren je na očuvanje i unaprjeđenje biološki i krajobrazno najvrjednijih površina na prostoru Grada, prvenstvo područja zaštićena Zakonom o zaštiti prirode, područja ekološke mreže NATURA 2000 te vrijednih prirodnih i krajobraznih područja evidentiranih dokumentima prostornog uređenja, koje zajedno podržavaju razvoj i opstanak divljih vrsta. Navedena područja ključna su za održavanje bioraznolikosti (ekološke funkcije), a istovremeno pružaju dobrobit za ljudsko društvo kroz ostvarenje niza drugih funkcija – društvenih, ekonomskih i morfoloških.

Prisutnost vrijednih prirodnih i poluprirodnih staništa na prostoru Grada Iloka daje temelj za povezivanje s izgrađenim, ruralno-urbanim područjima putem ekoloških koridora i poveznica. Očuvanje i unaprjeđenje vrijednih prirodnih i poluprirodnih staništa i uspostava ekoloških koridora i poveznica doprinosi unaprjeđenju stanišnih uvjeta biljnih i životinjskih vrsta, olakšava kretanje divljih vrsta kroz fragmentirana staništa i urbani prostor te u konačnici doprinosi povećanju sveukupne biološke i krajobrazne raznolikosti.

Ostvarenje strateškog cilja 1. postiže se provedbom ključnih aktivnosti raspoređenih u dva posebna cilja, odnosno četiri mjere.

**POSEBNI CILJ 1.1.****OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE PODRUČJA VISOKIH PRIRODNIH I KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI**

Posebni cilj sastoji se od tri mjere:

- **MJERA 1.1.1.** Očuvanje i unaprjeđenje područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode
- **MJERA 1.1.2.** Očuvanje i unaprjeđenje ostalih prirodnih i krajobrazno vrijednih područja
- **MJERA 1.1.3.** Očuvanje i unaprjeđenje vrijednih staništa

unutar kojih je predviđena provedba devet aktivnosti.

**POSEBNI CILJ 1.2.****OČUVANJE, UNAPREĐENJE I USPOSTAVA EKOLOŠKIH KORIDORA I POVEZNICA**

Posebni cilj sastoji se od jedne mjere

- **MJERA 1.2.1.** Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica

unutar koje je predviđena provedba četiri aktivnosti.



Tablica 55. Posebni cilj 1.1. Očuvanje i unaprjeđenje područja visokih prirodnih i krajobraznih vrijednosti

<b>POSEBNI CILJ 1.1. OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE PODRUČJA VISOKIH PRIRODNIH I KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Očuvanje i unaprjeđenje biološke i krajobrazne raznolikosti kao temelja za razvoj mreže zelene infrastrukture (poveznica s urbanim elementima)</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama</li> </ul>	
<b>MJERA 1.1.1. OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE PODRUČJA ZAŠTIĆENIH ZAKONOM O ZAŠTITI PRIRODE</b>	
Mjera je usmjerena na očuvanje i unaprjeđenje područja zaštićenih sukladno Zakonu o zaštiti prirode kroz evaluaciju postojećeg stanja i planiranje obnove i revitalizacije zaštićenih područja te kroz očuvanje divljih vrsta i cjelovitosti područja područja ekološke mreže NATURA 2000.	
<b>AKTIVNOST 1.1.1.1.</b>	<b>Izrada studije obnove i revitalizacije parkovnih površina unutar povijesne jezgre Iloka uključujući spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku</b>
OPIS	Spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku nalazi se unutar povijesne jezgre Iloka. U okviru izrade DPU povijesne jezgre Iloka izrađena je studija obnove parkovnih površina povijesne jezgre uključujući i „Park oko starog grada“. S obzirom da su postojeće podloge zastarjele (2006.), aktivnost podrazumijeva izradu nove studije obnove i revitalizacije parkovnih površina unutar povijesne jezgre (unutar obuhvata DPU-a) uključujući i spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku s ciljem provedbe nove valorizacije postojeće vegetacije i davanja detaljnih smjernica uređenja za buduće uređenje, održavanje i upravljanje.
LOKACIJA	parkovne površine unutar povijesne jezgre Iloka (obuhvat DPU-a) uključujući spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“, Ilok
POKAZATELJ	broj izrađenih dokumenata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, JU VSŽ, MINKUL
SURADNICI	JU VSŽ, Grad Ilok, MINKUL, JPT, ZO, SO, OCD, LZ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2025., 2026.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.4.1.1.1., A.4.1.1.3., A.4.1.2.1.
<b>AKTIVNOST 1.1.1.2.</b>	<b>Izrada Plana upravljanja za spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku</b>
OPIS	Plan upravljanja zaštićenim područjima strateški je dokument javnih ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže NATURA 2000. Izrada planova obveza je propisana Zakonom o zaštiti prirode, a iako predstavlja upravljački dokument javne ustanove, sve pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnosti u zaštićenom području dužne su se pridržavati plana upravljanja. Aktivnost je usmjerena na podršku izradi Plana upravljanja spomenika parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku i aktivno sudjelovanje u njegovoj izradi.
LOKACIJA	spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“, Ilok
POKAZATELJ	broj izrađenih dokumenata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	JU VSŽ
SURADNICI	Grad Ilok, MINKUL, JPT, ZO, SO, OCD, LZ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2029., KR
IZVOR FINANCIRANJA	ŽP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.4.1.1.1., A.4.1.1.3., A.4.1.2.1.

<b>AKTIVNOST 1.1.1.3.</b>	<b>Očuvanje divljih vrsta i cjelovitosti područja ekološke mreže NATURA 2000 i zaštićenih područja</b>
OPIS	Za područja ekološke mreže NATURA 2000 koje se prostiru na području Grada Iloka doneseni su planovi upravljanja. Planovi upravljanja predstavljaju strateške dokumente javnih ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode, no sve fizičke i pravne osobe dužne su provoditi svoje aktivnosti u skladu s usvojenim planom upravljanja. Aktivnost je usmjerena na usklađivanje prostorno-planske dokumentacije i relevantnih strateških dokumenata s usvojenim planovima upravljanja. Usvajanje glavnih zaključaka te planiranje i upravljanje prostorom sukladno planovima upravljanja doprinosi očuvanju divljih vrsta i cjelovitosti područja ekološke mreže NATURA 2000.
LOKACIJA	područja ekološke mreže NATURA 2000 unutar Grada Iloka
POKAZATELJ	planovi upravljanja ekološkom mrežom NATURA 2000 implementirani u prostorno-plansku dokumentaciju i relevantne strateške dokumente
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, JU VSŽ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.4.1.1.1., A.4.1.1.2., A.4.1.2.1.
<b>MJERA 1.1.2.</b>	
<b>OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE OSTALIH PRIRODNIH I KRAJOBRAZNO VRIJEDNIH PODRUČJA</b>	
Mjera je usmjerena na očuvanje i unaprjeđenje ostalih prirodnih i krajobrazno vrijednih područja evidentiranih prostorno-planskom dokumentacijom kroz izradu krajobraznih osnova Grada Iloka s detaljnom tipologijom i smjernicama očuvanja.	
<b>AKTIVNOST 1.1.2.1.</b>	<b>Izrada krajobrazne osnove Grada Iloka</b>
OPIS	Krajobrazna osnova predstavlja stručnu podlogu na kojoj se temelje mjere očuvanja glavnih obilježja i vrijednosti, odnosno karaktera krajobraza te predlažu mjere poboljšanja stanja u degradiranom okolišu. Krajobraznom osnovom provodi se inventarizacija prirodnih odnosno biofizičkih, antropoloških i kulturno-povijesnih karakteristike područja, tipološka klasifikacija krajobraza kojom se izdvajaju krajobrazne regije te opći i krajobrazni tipovi/područja te procjenjuje vrijednost i osjetljivost krajobraza. Rezultat krajobrazne osnove su zaključci i smjernice za zaštitu, planiranje i upravljanje krajolikom razrađene na razini prostornog plana Grada, a daju se i preporuke za postupanje s krajolicima u ostalim razvojnim i strateškim dokumentima.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	broj izrađenih dokumenata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, JU VSŽ, MINKUL, JPT
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2027.
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.4.1.1.1., A.4.1.1.2., A.4.1.1.3., A.4.1.2.1.
<b>AKTIVNOST 1.1.2.2.</b>	<b>Implementacija krajobrazne osnove Grada Iloka</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na implementaciju zaključaka i smjernica za zaštitu, planiranje i upravljanje krajolikom u dokumente prostornog uređenja i ostale relevantne razvojne i strateške dokumente.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	broj prostornih planova i razvojnih i strateških dokumenata u koje su implementirane krajobrazne osnove



NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano nakon izrade krajobrazne osnove, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.2.1., A.4.1.1.2., A.4.1.1.3., A.4.1.2.1.
<b>MJERA 1.1.3.</b>	
<b>OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE VRIJEDNIH STANIŠTA</b>	
Mjera je usmjerena na očuvanje i unaprjeđenje šumskih, livadnih, travnjačkih i vodenih staništa kao najvrjednijih staništa, glavnih nosioca biološke i krajobrazne raznolikosti na području Grada.	
<b>AKTIVNOST 1.1.3.1.</b>	<b>Očuvanje cjelovitosti šumskih staništa</b>
OPIS	Šumska staništa, ovisno o izvoru podataka, rasprostiru se na 22% <sup>56</sup> do 33% <sup>57</sup> površine Grada. Aktivnost je usmjerena na očuvanje i unaprjeđenje postojećih šumskih staništa kao jednog od najznačajnijih prirodnih resursa Grada i njihove višenamjenske uloge u održivom razvoju područja.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	površina ili udio površine šumskih staništa na razini Grada
NOSITELJ AKTIVNOSTI	HŠ, MPS
SURADNICI	Grad Ilok, JPT
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, u rokovima izrade planova gospodarenja šumama, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP (u okviru redovitog poslovanja)
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 1.1.3.2.</b>	<b>Očuvanje i unaprjeđenje općekorisnih funkcija šuma</b>
OPIS	Općekorisne funkcije šuma predstavljaju skup svih korisnih blagodati za čovjeka i okoliš, a podijeljene su na društvene i zaštitne. Aktivnost je usmjerena na zadržavanje i unaprjeđenje općekorisnih funkcija šuma kroz suradnju i poticanje šumoposjednika na gospodarenje šumama prema planovima gospodarenja, ostavljanja većih neposječenih površina tijekom dovršnog sijeka kada se radi o vizualno izloženim šumskim površinama, kao i poticanjem na prijavu za potpore u šumarstvu (konverzija, ulaganje u posjetiteljsku infrastrukturu i sl.).
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	suma, bodovna ili financijska vrijednost općekorisnih funkcija šuma
NOSITELJ AKTIVNOSTI	HŠ, MPS
SURADNICI	Grad Ilok, JPT
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, u rokovima izrade planova gospodarenja šumama, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP (u okviru redovitog poslovanja)
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 1.1.3.3.</b>	<b>Očuvanje i unaprjeđenje prirodnih (livadnih i travnjačkih) staništa</b>
OPIS	Prirodna, odnosno livadna i travnjačka staništa predstavljaju jedne od temeljnih vrijednosti kako biološke tako i krajobrazne raznolikosti na području Grada. Livadne i travnjačke površine obuhvaćaju svega 1% površine Grada (oko 130 ha), a među njima se nalaze i područja proglašena ekološkom mrežom (HR2001500 Stepska staništa kod Bapske i HR2001502 Stepska staništa kod Šarengrada). Aktivnost je usmjerena na poticanje dionika (JU VSŽ, OCD, LZ i sl.) na provedbu istraživanja i očuvanja najvrjednijih staništa kao i na provedbu edukacijskih aktivnosti kojima bi se široj javnosti prezentirale vrijednosti područja te povećale beneficije ZI.

<sup>56</sup> Prema PPUG Ilok

<sup>57</sup> Prema karti kopnenih nešumskih staništa, 2016. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih istraživanja, broj provedenih edukacijskih aktivnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	JU VSŽ, OCD
SURADNICI	Grad Ilok, JPT, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.1.3.
<b>AKTIVNOST 1.1.3.4.</b>	<b>Očuvanje i unaprjeđenje vodenih staništa uz vodotokove</b>
OPIS	Vodena staništa (prirodna i antropogena), uz livadna i travnjačka staništa, predstavljaju jedne od temeljnih vrijednosti kako biološke tako i krajobrazne raznolikosti na području Grada, pri čemu se osobito ističe prostor uz rijeku Dunav, a osobito prostor uz mnogobrojne stalne i povremene vodotokove i izvore koji potječu s obronaka Fruške gore. Aktivnost je usmjerena na poticanje dionika (JU VSŽ, HV, OCD i sl.) na provedbu istraživanja i očuvanja najvrjednijih staništa kao i na provedbu edukacijskih aktivnosti kojima bi se široj javnosti prezentirale vrijednosti područja te povećale beneficije zelene infrastrukture.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih istraživanja, broj provedenih edukacijskih aktivnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	HV, JU VSŽ, OCD
SURADNICI	Grad Ilok, JPT, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.1.3.

Tablica 56. Posebni cilj 1.2. Uspostava ekoloških koridora i poveznica

<b>POSEBNI CILJ 1.2.</b>	
<b>OČUVANJE, UNAPREĐENJE I USPOSTAVA EKOLOŠKIH KORIDORA I POVEZNICA</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Očuvanje i unaprjeđenje biološke i krajobrazne raznolikosti kao temelja za razvoj mreže zelene infrastrukture (poveznica s urbanim elementima)</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama</li> </ul>	
<b>MJERA 1.2.1.</b>	
<b>OČUVANJE, UNAPREĐENJE I USPOSTAVA EKOLOŠKIH KORIDORA I POVEZNICA</b>	
Mjera je usmjerena na očuvanje, unaprjeđenje i uspostavu živica, drvoreda, soliternih stabala ili manjih skupina stabala i cvjetnih traka uz granice poljoprivrednih površina, očuvanje ili unaprjeđenje šumskih enklava unutar poljoprivrednih površina kao i na uspostavu ekoloških koridora duž prometnica ili vodotokova. Mjera doprinosi olakšavanju kretanja divljih vrsta, povećanju bioraznolikosti, unaprjeđenju vodnog režima, ali i većoj krajobraznoj raznolikosti.	
<b>AKTIVNOST 1.2.1.1.</b>	<b>Uspostava, održavanje i očuvanje živica, drvoreda, soliternih stabala, skupine stabala i cvjetnih traka uz granice poljoprivrednih površina</b>
OPIS	Uspostava linearnih poteza sastavljenih od autohtonih vrsta gmlja i/ili stabala uz granice poljoprivrednih parcela je aktivnost kojom se stvaraju nova staništa i olakšava kretanje divljih vrsta. Osim navedene ekološke funkcije, ova aktivnost unaprjeđuje krajobraznu sliku područja, te doprinosi zaštiti usjeva stabilizirajući tlo i ublažavajući utjecaj vjetra, a sudjeluju i u pročišćavanju vode s poljoprivrednih tala. Primarna uloga Grada u ovoj aktivnosti je očuvanje postojećih koridora kao i osvješćivanje javnosti (poljoprivredna gospodarstva, privatni vlasnici) o mogućnostima financiranja uspostave elemenata zelene infrastrukture i njenim dobrotima.
LOKACIJA	Područje JLS-a



POKAZATELJ	broj koridora (živica, drvoreda, soliternih stabala, skupine stabala, cvjetnih traka)
NOSITELJ AKTIVNOSTI	LZ
SURADNICI	Grad Ilok, JPT
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 1.2.1.2.</b>	<b>Uspostava, održavanje i očuvanje šumskih enklava unutar okrupnjenih poljoprivrednih površina</b>
OPIS	Uspostava šumskih enklava predstavlja aktivnost održavanja i očuvanja postojećih kao i sadnje novih šumaraka, ali i pojedinačnih stabala uz rubove ili unutar okrupnjenih poljoprivrednih površina. Aktivnost ima za cilj očuvanje postojećih i stvaranje novih staništa koji olakšavaju kretanje divljih vrsta i povećanje krajobrazne raznolikosti kroz „slamanje“ jednovrsnih poljoprivrednih krajobrazna. Primarna uloga Grada u ovoj aktivnosti je osvještavanje javnosti (poljoprivredna gospodarstva, privatni vlasnici) o mogućnostima financiranja uspostave elemenata zelene infrastrukture i njenim dobrobitima te kroz dokumente prostornog uređenja i rad gradskog ureda zaduženog za prostorno uređenje osvijestiti važnost očuvanja ovih površina koje će posljedično dovesti do povećanja broja šumskih enklava.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	broj uspostavljenih šumskih enklava
NOSITELJ AKTIVNOSTI	LZ
SURADNICI	Grad Ilok, JPT, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 1.2.1.3.</b>	<b>Uspostava ekoloških koridora i površina - cvjetnih traka i površina</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na uspostavu cvjetnih travnjaka (traka, ploha i sl.) na površinama uz prometnice, gradskim zelenim površinama bez jasne namjene ili zelenim površinama izvan korištenja. Aktivnost može obuhvatiti i uspostavu cvjetnih traka ili ploha i na poljoprivrednim površinama. Uspostava cvjetnih travnjaka doprinosi stvaranju novih staništa i poboljšanju uvjeta za kretanje divljih vrsta, a osobito pogoduju oprašivačima. Aktivnost doprinosi i povećanju krajobrazne raznolikosti.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	broj uspostavljenih cvjetnih traka i površina
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, HC, ŽUC
SURADNICI	HC, ŽUC, Grad Ilok, JPT, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 1.2.1.4.</b>	<b>Uspostava ekoloških koridora duž prometnica ili vodotokova</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na uspostavu ekoloških koridora npr. drvoreda ili skupine stabala duž većih linijskih elemenata s ciljem stvaranja novih staništa, poboljšanja uvjeta za kretanje divljih vrsta te naposljetku povezivanja pojedinačnih manjih ili većih točaka zelene infrastrukture u jedinstvenu mrežu zelene infrastrukture. Primarna uloga Grada u ovoj

	aktivnosti je aktivnije sudjelovanje i poticanje javnopravnih tijela na uspostavi ekoloških koridora na najkritičnijim dionicama.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	Broj uspostavljenih ekoloških koridora
NOSITELJ AKTIVNOSTI	HV, HC, Grad Ilok
SURADNICI	Grad Ilok, JPT, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-

**STRATEŠKI CILJ 2.****RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE ZELENE INFRASTRUKTURE**

Strateški cilj 2. Razvoj i unaprjeđenje zelene infrastrukture odnosi se na održavanje i unaprjeđenje postojećih javnih zelenih i drugih otvorenih površina te uspostavu novih, kao i njihovog povezivanja u sustav zelene infrastrukture. Provedba mjera i aktivnosti unutar ovog strateškog cilja doprinosi ublažavanju i prilagodbi klimatskim promjenama, a u konačnici doprinosi poboljšanju kvalitete života stanovnika.

Ostvarenje strateškog cilja 2. postiže se provedbom ključnih aktivnosti raspoređenih u tri posebna cilja, odnosno osam mjera.

**POSEBNI CILJ 2.1.****RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE JAVNIH ZELENIH I DRUGIH OTVORENIH POVRŠINA**

Posebni cilj sastoji se od četiri mjere:

- **MJERA 2.1.1.** Unaprjeđenje i uređenje zelenih i otvorenih površina
- **MJERA 2.1.2.** Unaprjeđenje i uređenje sakralno-memorijalnih prostora
- **MJERA 2.1.3.** Unaprjeđenje i uređenje sportsko-rekreacijskih sadržaja
- **MJERA 2.1.4.** Unaprjeđenje i uređenje edukativnih, turističkih i promocijskih sadržaja unutar kojih je predviđena provedba deset aktivnosti i tri projekta.

**POSEBNI CILJ 2.2.****RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE ELEMENATA PLAVE I ZELENO-PLAVE INFRASTRUKTURE**

Posebni cilj sastoji se od dvije mjere:

- **MJERA 2.2.1.** Unaprjeđenje i uređenje zeleno-plavih koridora
- **MJERA 2.2.2.** Unaprjeđenje i uređenje plavih i zeleno-plavih prostora unutar kojih je predviđena provedba pet aktivnosti i jednog projekta.

**POSEBNI CILJ 2.3.****UNAPRJEĐENJE ELEMENATA SIVE INFRASTRUKTURE**

Posebni cilj sastoji se od dvije mjere:

- **MJERA 2.2.1.** Unaprjeđenje prometne infrastrukture i prometa u mirovanju
- **MJERA 2.2.2.** Planiranje i unaprjeđenje okoliša gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona unutar kojih je predviđena provedba šest aktivnosti i dva projekta.



Tablica 57. Posebni cilj 2.1. Razvoj i unaprjeđenje javnih zelenih i drugih otvorenih površina

<b>POSEBNI CILJ 2.1.</b>	
<b>RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE JAVNIH ZELENIH I DRUGIH OTVORENIH POVRŠINA</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređenje postojećih i uspostava novih zelenih i/ili plavih javnih površina sa zelenilom, urbanom opremom i dodatnim sadržajima</li> <li>• Unaprjeđenje i stvaranje novih površina/sadržaja namijenjenoj djeci i mladima (dječja igrališta, otvorene/zelene površine odgojnih i obrazovnih ustanova, ostali sadržaji za djecu i mlade) te unaprjeđenje i stvaranje novih površina i sadržaja u manjim naseljima</li> <li>• Unaprjeđenje i stvaranje novih sportsko-rekreacijskih i turističko-ugostiteljskih sadržaja</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama</li> </ul>	
<b>MJERA 2.1.1.</b>	
<b>UNAPRJEĐENJE I UREĐENJE ZELENIH I OTVORENIH POVRŠINA</b>	
Mjera je usmjerena na unaprjeđenje postojećih te uspostavu i uređenje novih zelenih i drugih otvorenih površina i stvaranja novih sadržaja kojima će se unaprijediti prostor za boravak stanovnika i posjetitelja Grada.	
<b>AKTIVNOST 2.1.1.1.</b>	<b>Unaprjeđenje postojećih javnih površina</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na unaprjeđenje postojećih javnih zelenih i drugih otvorenih površina kroz provedbu hortikulturnog uređenja, postavljanja urbane opreme, stvaranja novih sadržaja i sl.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	površina unaprjeđenih postojećih javnih površina
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Obnova parkovnih površina unutar povijesne jezgre Iloka</b>
OPIS	Obnova parkovnih površina unutar povijesne jezgre obuhvaća uređenje svih zelenih površina obuhvaćene granicom DPU povijesne jezgre Iloka. Za parkovne površine unutar povijesne jezgre izrađena je Studija obnove (2008.) u okviru koje je provedena inventarizacija vegetacije i izrađeno idejno rješenje uređenja. Za potrebe idejnog rješenja, parkovne površine podijeljene su u deset zona te su za svaku zonu utvrđeni glavni nedostaci i ciljevi uređenja. S obzirom na zastarjelost postojeće dokumentacije, ovim projektom predviđa se izrada nove studije obnove i revitalizacije parkovnih površina <sup>58</sup> i plana upravljanja spomenikom parkovne arhitekture <sup>59</sup> te izrada projektne dokumentacije uređenja. S obzirom na kompleksnost projekta i obuhvata, projekt se može planirati i provoditi u fazama. Konačni cilj projekta su reprezentativno uređene parkovne površine unutar povijesne jezgre Iloka.
LOKACIJA	povijesna jezgra Iloka
POKAZATELJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– broj izrađene projektne dokumentacije</li> <li>– površina obnovljenih parkovnih površina</li> <li>– dužina obnovljenih zelenih koridora (drvoreda)</li> </ul>
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	MINKUL, JU VSŽ, JP, VS

<sup>58</sup> Izrada studije obnove i revitalizacije predviđena je u okviru aktivnosti A.1.1.1.1..<sup>59</sup> Izrada plana upravljanja spomenikom parkovne arhitekture predviđena je u okviru aktivnosti A.1.1.1.2.

RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.1.1., A.1.1.1.2., A.2.3.1.1. (P1), A.3.2.2.2.
<b>AKTIVNOST 2.1.1.2.</b>	<b>Uređenje novih javnih površina</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na uspostavu novih javnih zelenih i drugih otvorenih površina kroz provedbu hortikulturnog uređenja, postavljanja urbane opreme i stvaranja novih sadržaja i sl.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	površina uspostavljenih javnih zelenih i drugih otvorenih površina
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.1.1.3.</b>	<b>Unaprjeđenje i uspostava dječjih igrališta</b>
OPIS	Cilj aktivnosti je unaprjeđenje postojećih dječjih igrališta povećanjem razine opremljenosti ili zamjenom dotrajalih igrala te uspostavu novih dječjih igrališta i opremanje adekvatnim sadržajima. Aktivnost obuhvaća i ozelenjavanje površina autohtonim biljnim vrstama prilagođenoj prostoru i namjeni.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj unaprjeđenih dječjih igrališta broj uspostavljenih dječjih igrališta
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.1.1.4.</b>	<b>Unaprjeđenje i uređenje okoliša objekata javne i društvene namjene</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na uređenje okoliša objekata javne i društvene namjene (odgojne i obrazovne ustanove, ustanove u kulturi, javne ustanove, društveni domovi, mjesni odbori i sl.). Aktivnost doprinosi obogaćivanju prostora i povećanju kvaliteti života stanovnika. Uređenje okoliša pretpostavlja sadnju autohtonih i udomaćenih biljnih vrsta prilagođene prostoru i namjeni.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj/površina uređenih okoliša objekata javne i društvene namjene
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-



<b>MJERA 2.1.2.</b>	
<b>UNAPRJEĐENJE I UREĐENJE SAKRALNO-MEMORIJALNIH PROSTORA</b>	
Sakralno-memorijalni prostori odnose se prvenstveno na groblja koje mogu posjedovati kulturno-povijesni, ali i krajobrazni potencijal. Uređenje groblja i okoliša sakralnih objekata doprinosi povećanju ambijentalnih vrijednosti prostora.	
<b>AKTIVNOST 2.1.2.1.</b>	<b>Ozelenjavanje memorijalnih prostora (groblja)</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na uređenje postojećih groblja na prostoru Grada sadnjom odgovarajućeg zelenila i opremanjem urbanom opremom. Aktivnost se provodi kao samostalna aktivnost ili u okviru većih zahvata (npr. proširenja groblja). Aktivnost obuhvaća i planiranje odgovarajuće površine zelenila prilikom planiranja proširenja groblja ili prilikom uspostave novih (na razini prostorno-planske dokumentacije).
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj ozelenjenih (hortikulturno uređenih) groblja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	JP
SURADNICI	Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	JP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.1.2.2.</b>	<b>Uređenje prostora (okoliša) oko sakralnih objekata</b>
OPIS	Prostori (okoliš) oko sakralnih objekata predstavljaju vrijedne zelene površine koje mogu posjedovati kulturno-povijesni i krajobrazni potencijal. Uređenjem takvih površina poboljšava se ambijentalna vrijednost prostora (naselja), a stvaraju se novi uređeni prostori koji doprinose kvaliteti života stanovnika. Aktivnost je usmjerena na poticanje vlasnika na provedbu uređenja okoliša.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj/površina hortikulturno uređenih prostora oko sakralnih objekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Župe
SURADNICI	Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	SPV
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>MJERA 2.1.3.</b>	
<b>UNAPRJEĐENJE I UREĐENJE SPORTSKO-REKREACIJSKIH SADRŽAJA</b>	
Mjera obuhvaća unaprjeđenje i uređenje površina sportsko-rekreacijskih zona/prostora i stvaranje dodatnih sportsko-rekreacijskih sadržaja.	
<b>AKTIVNOST 2.1.3.1.</b>	<b>Unaprjeđenje postojećih i uspostava novih sportsko-rekreacijskih sadržaja</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na unaprjeđenje postojećih i uspostavu novih sportsko-rekreacijskih prostora i njihovo uređenje zelenilom.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj unaprjeđenih i novo uspostavljenih sportsko-rekreacijskih sadržaja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS

RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Izgradnja Centra za sport, rekreaciju i kulturu, Ilok</b>
OPIS	U naselju Sofija, u zapadnom dijelu grada Iloka, planirana je izgradnja višenamjenskog centra za sport, rekreaciju i kulturu.
LOKACIJA	k.č. br. 2909/6, k.o. Ilok, Sofija, Ilok
POKAZATELJ	broj izgrađenih višenamjenskih objekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2033.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>MJERA 2.1.4.</b>	<b>UNAPRJEĐENJE I UREĐENJE EDUKATIVNIH, TURISTIČKIH I PROMOCIJSKIH SADRŽAJA</b>
Mjera obuhvaća unaprjeđenje postojećih i uređenje novih edukativnih, turističkih i promocijskih sadržaja kojima se stvaraju novi sadržaji za lokalnu zajednicu, kao i sadržaji koji mogu privući posjetitelje čime se čime se poboljšava kvaliteta života stanovništva i potiče gospodarski razvoj.	
<b>AKTIVNOST 2.1.4.1.</b>	<b>Uređenje pristupa i okoliša srednjovjekovne utvrde Šarengrad</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena prema uređenju pristupa i okoliša srednjovjekovne utvrde u svrhu prezentacije kulturne baštine. Aktivnost se provodi po završetku građevinske sanacije utvrde.
LOKACIJA	Šarengrad
POKAZATELJ	dužina uređenog pristupnog puta, površina uređenog okoliša
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2027.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.3.2.1.1.
<b>AKTIVNOST 2.1.4.2.</b>	<b>Unaprjeđenje i uređenje zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.)</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na unaprjeđenje postojećih i uređenje novih zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.) u vlasništvu/nadležnosti Grada. Stvaranje navednih sadržaja doprinosi povećanju kvalitete života stanovnika i povećanju turističke prepoznatljivosti područja.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj unaprjeđenih i stvorenih sadržaja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR



IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.1.4.3.</b>	<b>Poticanje i podrška razvoju novih zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.)</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na poticanje i podršku razvoja novih zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.) koje na području Grada provode druga javnopravna tijela ili OCD. Stvaranje navednih sadržaja doprinosi povećanju kvalitete života stanovnika i povećanju turističke prepoznatljivosti područja.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj podržanih i stvorenih sadržaja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	JPT, OCD, LZ
SURADNICI	Grad Ilok, JPT, OCD, LZ, JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Podrška razvoju projekta Megaparka Dolina mamuta</b>
OPIS	Ideja projekta Megapark Dolina mamuta potječe od Udruge Dolina mamuta osnovane u Mohovu nakon pronalaska fosilnih nalaza životinja iz ledenog doba u samom naselju. Megapark dolina mamuta sadržavao bi objekt u kojem bi se prikazale replike fosilnih životinja iz ledenog doba te prateće objekte za održavanje radionica i edukacija. Ostvarenje projekta doprinijelo bi turističkoj prepoznatljivosti i oživljavanju mjesta. Aktivnost je usmjerena na podršku razvoju i ostvarenju projekta kroz materijalna i/ili nematerijalna sredstva.
LOKACIJA	Mohovo
POKAZATELJ	iznos/broj materijalnih i/ili nematerijalnih sredstava
NOSITELJ AKTIVNOSTI	OCD
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ, MINKUL, MINGOR, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-

Tablica 58. Posebni cilj 2.2. Razvoj i unaprjeđenje elemenata plave i zeleno-plave infrastrukture

<b>POSEBNI CILJ 2.2.</b>	
<b>RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE ELEMENATA PLAVE I ZELENO-PLAVE INFRASTRUKTURE</b>	
<p>Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređenje postojećih i uspostava novih zelenih i/ili plavih javnih površina sa zelenilom, urbanom opremom i dodatnim sadržajima</li> <li>• Povećanje mobilnosti i dostupnosti javnih površina i sadržaja kroz unaprjeđenje pješačkog i biciklističkog prometa</li> <li>• Unaprjeđenje i stvaranje novih sportsko-rekreacijskih i turističko-ugostiteljskih sadržaja</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama</li> </ul>	
<b>MJERA 2.2.1.</b>	
<b>UNAPRJEĐENJE I UREĐENJE ZELENO-PLAVIH KORIDORA</b>	
<p>Mjera je usmjerena na uspostavu i uređenje okoliša i uspostavu sadržaja duž i uz elemente plave infrastrukture s ciljem stvaranje koridora i točaka pogodnih za povezivanje u mrežu zelene infrastrukture Grada i stvaranja prostora namijenjene boravku i rekreaciji stanovništva i posjetitelja Grada. S obzirom da vodene površine i prostori uz vodene površine čine okosnicu biološke i krajobrazne raznolikosti Grada, posebna pažnja posvećuje se planiranju i uređenju s ciljem očuvanja i unaprjeđenja sveukupne biološke i krajobrazne raznolikosti.</p>	
<b>AKTIVNOST 2.2.1.1.</b>	<b>Uređenje šetnice duž rijeke Dunav</b>
OPIS	<p>Aktivnost je usmjerena na kontinuirano unaprjeđenje postojećih dijelova šetnice duž rijeke Dunav u Iloku i Šarengradu kroz redovito održavanje, obogaćivanje prostora adekvatnim zelenilom, uspostavom novih sadržaja i opreme i dr.</p> <p>Aktivnost podrazumijeva i planiranje i uspostavu novih dionica šetnice s dugoročnom perspektivom spajanja i uspostave cjelovite šetnice od Iloka do Vukovara, pri čemu se osobita pažnja posvećuje zaštiti biološke i krajobrazne raznolikosti.</p>
LOKACIJA	razina JLS-a duž rijeke Dunav
POKAZATELJ	<p>broj/dužina unaprjeđenih dijelova šetnice</p> <p>broj/dužina novouspostavljenih dijelova šetnice</p>
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, HV
SURADNICI	JU VSŽ, JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.2.1.2.</b>	<b>Uređenje šetnica duž potoka</b>
OPIS	<p>Aktivnost je usmjerena na planiranje i uspostavu, odnosno uređenje šetnica duž potoka Drljan (Ilok), Dobra voda (Šarengrad) i Vratolom (Mohovo). Navedeni potoci s pripadajućim koridorima zelenih površina, prvenstveno šuma, predstavljaju jedan od temelja krajobrazne raznolikosti cjelokupnog prostora Grada. Stoga se posebna pažnja posvećuje adekvatnom planiranju, a potom i uređenju prostora s ciljem očuvanja i unaprjeđenja sveukupne biološke i krajobrazne raznolikosti.</p>
LOKACIJA	Potoci Drljan (Ilok), Dobra voda (Šarengrad) i Vratolom (Mohovo)
POKAZATELJ	broj/dužina uređenih šetnica
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, HV
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR



IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Uređenje šetnice duž Drljanskog potoka</b>
OPIS	Projekt uređenja šetnice uz potok Drljan predviđen je u izrađenom dijelu naselja Ilok od ušća potoka u Dunav (stacionaža km 0+00) pa uzvodno do stacionaže km 2+315. Uređenje šetnice provodi se u okviru projekta Hrvatskih voda kojom se uređuje korito vodotoka s ciljem zaustavljanja daljnje erozije obale i zaštite naselja od bujičnih voda, odnosno poplava.
LOKACIJA	potok Drljan u gradu Iloku, stacionaža km 0+000 – 2+315
POKAZATELJ	dužina uređene šetnice
NOSITELJ AKTIVNOSTI	HV, Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.3.2.1.3. (P1)
<b>MJERA 2.2.2.</b>	<b>UNAPRJEĐENJE I UREĐENJE PLAVIH I ZELENO-PLAVIH POVRŠINA</b>
Mjera je usmjerena na planiranje i uređenje prostora i sadržaja uz vodene površine u prostor namijenjen boravku i rekreaciji stanovništva i posjetitelja Grada. S obzirom da vodene površine i prostori uz vodene površine čine okosnicu biološke i krajobrazne raznolikosti Grada, posebna pažnja posvećuje se planiranju i uređenju s ciljem očuvanja i unaprjeđenja sveukupne biološke i krajobrazne raznolikosti.	
<b>AKTIVNOST 2.2.2.1.</b>	<b>Uređenje poučne šumske staze i okoliša Dunavca u Iloku</b>
OPIS	Prostor Dunavca u Iloku predstavlja prostor omeđen povijesnom jezgrom Iloka na jugu i rijekom Dravom na sjeveru. Sukladno PPUG Ilok područje je namijenjeno razvoju sportsko-rekreacijske zone koja se nadovezuje na postojeću ugostiteljsko-turističku zonu i putničko pristanište na rijeci Dunav. Aktivnost je usmjerena na sanaciju i uređenje pješačkih staza radi uspostave kružne poučne šumske staze oko Dunavca duž koje bi se postavile tematske edukativne ploče, odmorišta sa solarnim klupama, nadstrešnice uz područje namijenjeno okupljanju obitelji i društava uz roštilj, pontoni – pristaništa za privezivanje čamaca, kajaka i kanua, adrenalinsko-avanturistički park, zid za penjanje i mini zip-line duljine 100 m te koševi za otpad.
LOKACIJA	Dunavac, Ilok
POKAZATELJ	dužina uređene poučne staze
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, HV
SURADNICI	JU VSŽ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.3.2.2.3. (P1)

<b>AKTIVNOST 2.2.2.2.</b>	<b>Planiranje, unaprjeđenje i uređenje plaža/kupališta na rijeci Dunav</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na unaprjeđenje površina plaža/kupališta na rijeci Dunav koja se tradicionalno, odnosno učestalo koriste za navedenu namjenu. Aktivnost može obuhvaćati i planiranje i uređenje novih lokacija za potrebe kupališta, izletišta ili manje rekreativne površine.
LOKACIJA	prostor uz rijeku Dunav, područje JLS-a
POKAZATELJ	broj unaprjeđenih kupališta broj novouređenih kupališta
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, HV
SURADNICI	JU VSŽ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.2.2.3.</b>	<b>Unaprjeđenje okoliša stajaćica (jezera)</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na planiranje i uređenje prostora oko stajaćica (jezera) u svrhu stvaranja prostora za boravak i rekreaciju stanovništva. Aktivnost uključuje i planiranje multifunkcionalnih prostora, ukoliko je moguće, prilikom planiranja retencija ili akumulacija.
LOKACIJA	jezero u Šarengradu, jezero u Mohovu, druge vodene površine (retencije, akumulacije)
POKAZATELJ	broj uređenog okoliša uz stajaćice (jezera)
NOSITELJ AKTIVNOSTI	HV, Grad Ilok, PV
SURADNICI	VS, PV
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU, SPV
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-



Tablica 59. Posebni cilj 2.3. Unaprjeđenje elemenata sive infrastrukture

<b>POSEBNI CILJ 2.3.</b>	
<b>UNAPRJEĐENJE ELEMENATA SIVE INFRASTRUKTURE</b>	
<p>Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uređenje postojećih i uspostava novih zelenih i/ili plavih javnih površina sa zelenilom, urbanom opremom i dodatnim sadržajima</li> <li>• Povećanje mobilnosti i dostupnosti javnih površina i sadržaja kroz unaprjeđenje pješačkog i biciklističkog prometa</li> <li>• Planiranje, uspostava i održavanje zelenila u linijskim koridorima (prometnice, rijeka Dunav, potoci), na većim asfaltiranim površinama (nogostupi, parkirališne površine) te izvan i unutar gospodarskih zona</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama</li> </ul>	
<b>MJERA 2.3.1.</b>	
<b>UNAPRJEĐENJE PROMETNE INFRASTRUKTURE I PROMETA U MIROVANJU</b>	
<p>Mjera je usmjerena na unaprjeđenje prometne infrastrukture kroz kontinuirani razvoj pješačkog i biciklističkog prometa koje će doprinjeti sigurnosti pješačkog i biciklističkog prometa i iste promovirati kao održive i zelene oblike gibanja, odnosno prijevoza. U okviru unaprjeđenja prometne infrastrukture predviđa se uspostava ili unaprjeđenje zelenih koridora.</p> <p>Mjera obuhvaća i unaprjeđenje prometa u mirovanju (javnih parkirališnih površina) kroz planiranje i uređenje zelenilom kao i uređenje okoliša ispred i unutar većih asfaltiranih površina (npr. gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona) planiranjem i sadnjom zelenila s ciljem smanjenja stvaranja toplinskih otoka te poboljšanja vizualnih i mikroklimatskih značajki.</p> <p>Prilikom planiranja i uređenja svih navedenih površina, prednost se daje sadnji stabala, zatim grmova i cvjetnih traka ili cvjetnih livada naspram travnatih površina. Također, prednost se daje sadnji autohtonih, i za to područje otpornih vrsta.</p>	
<b>AKTIVNOST 2.3.1.1.</b>	<b>Unaprjeđenje i razvoj pješačkog prometa</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na planiranje i izvedbu nogostupa prilikom rekonstrukcija i/ili izgradnje prometnica kao i planiranje i izvedbu pripadajuće zone (koridore) zelenila, ukoliko je izvedivo odnosno primjenjivo. Pri planiranju zelenih koridora prednost treba davati sadnji stabala, grmlja i cvjetnih površina, naspram travnatih površina. Aktivnost može obuhvaćati i razvoj biciklističkih staza.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	dužina rekonstruiranih ili izgrađenih nogostupa s elementima ZI
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, HC, ŽUC
SURADNICI	Grad Ilok, HC, ŽUC, JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i obnova zelenog koridora u povijesnoj jezgri Iloka</b>
OPIS	Aktivnost obuhvaća uređenje kolnih i pješačkih površina unutar povijesne jezgre Iloka radi omogućavanja sigurnog motornog i pješačkog prometa te uređenja vrijednog kulturno-povijesnog prostora. Rezultat ove aktivnosti je promet prilagođen pješačkom i biciklističkom prometu te uvođenje režimskog prometa za motorna vozila. U okviru projekta, predviđena je i zamjena odnosno postavljanje nove, svečane javne rasvjete.

	U okviru uređenja kolnih i pješačkih površina unutar povijesne jezgre ili nakon izvršenih radova potrebno je planirati i izvesti obnovu i uređenje postojećeg zelenog koridora.
LOKACIJA	povijesna jezgra Iloka
POKAZATELJ	površina uređenih kolnih, pješačkih i zelenih površina dužina uređenih kolnih, pješačkih i zelenih površina
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	MINKUL, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2030., DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.3.2.2.2.
<b>Projekt 2.</b>	<b>Obnova i uređenje zelenog koridora duž glavnih prometnica u Iloku</b>
OPIS	Duž glavne zapadne prometnice do središta Iloka (Ulica dr. Franje Tuđmana – Trg Nikole Iločkog) nalazi se zeleni koridor koji u dijelu od Ulice Turska skela do Trga Nikole Iločkog čini dvostrani drvodred. Postojeći drvodred pretrpio je znatna oštećenja prilikom olujnog nevremena u srpnju 2023. godine zbog čega je određeni broj stabala uklonjen. Cilj projekta je uspostaviti zeleni koridor - drvodred ili drugi zeleni linijski element duž glavnih prometnica u dužini od oko 4 km, a koji bi se odvijao u fazama. Prva faza obuhvaćala bi inventarizaciju i valorizaciju postojećeg stanja drvoreda (oko 500 m drvoreda duž Ulice Franje Tuđmana), izradu projektne dokumentacije obnove drvoreda te izvođenje radova. Daljnje faze uređenja zelenog koridora obuhvaćaju izradu projektne dokumentacije i izvođenje radova prema dostupnim imovinsko-pravnim, financijskim i drugim mogućnostima Grada.
LOKACIJA	Ilok (Ulica Franje Tuđmana, Trg Nikole Iločkog, Koševi ulica, Ulica Stjepana Radića i Ulica Ivana Gorana Kovačića)
POKAZATELJ	– Izvršena inventarizacija i valorizacija postojećeg stanja drvoreda u Ulici dr. Franje Tuđmana u dužini od oko 500 m – Izrađena projektna dokumentacija obnove drvoreda – Obnovljen postojeći drvodred u dužini od oko 500 m – Dužina novouspostavljenog zelenog koridora
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2024. – 2033., DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.3.1.2.</b>	<b>Unaprjeđenje i razvoj biciklističkog prometa</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na planiranje i izvedbu biciklističkih staza u naseljima s ciljem osiguranja održivih oblika kretanja/prijevoza i povećanja sigurnosti prometa. Također, aktivnost podrazumijeva planiranje i izvedbu biciklističkih staza u svrhu međusobnog povezivanja naselja ili planiranje i izvedbu biciklističkih ruta koji će obogatiti sportsko-rekreacijsku ili turističku ponudu. U okviru aktivnosti, planiraju se i dodatna biciklistička infrastruktura poput odmorišta, servisne stanice, punionice za električne bicikle i slično.
LOKACIJA	područje JLS-a



POKAZATELJ	broj/dužina unaprjeđenih ili uspostavljenih biciklističkih staza
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, TZG, TZ VSŽ
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2024. – 2033., DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.3.1.3.</b>	<b>Uspostava i uređenje autobusnog stajališta („kolodvora“)</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na pronalaženje odgovarajućeg prostora za uspostavu glavnog stajališta („kolodvora“) za lokalni, međugradski i međuzupanijski autobusni promet i njegovo krajobrazno uređenje.
LOKACIJA	Ilok, potencijalna lokacija k.č. br. 892, k.o. Ilok (Ivana Gorana Kovačića 2)
POKAZATELJ	uspostavljeno i uređeno glavno autobusno stajalište
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2029.
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.3.1.4.</b>	<b>Unaprjeđenje i uspostava parkirališnih površina s elementima ZI</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na unaprjeđenje postojećih javnih parkirališnih površina sadnjom dodatnog zelenila ili uspostavom manjih zelenih površina unutar parkirališnih površina, pri čemu se prednost daje sadnji stabla i grmlja. Prilikom planiranja novih javnih parkirališnih površina, potrebno je planirati i adekvatne površine za sadnju zelenila.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj unaprjeđenih parkirališnih površina broj uspostavljenih parkirališnih površina s elementima zelene infrastrukture
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>MJERA 2.3.2.</b>	<b>PLANIRANJE I UNAPRJEĐENJE OKOLIŠA GOSPODARSKIH/INDUSTRIJSKIH/POSLOVNIH ZONA</b>
Gospodarske, industrijske i poslovne zone negativno utječu na okolni prostor kako vizualnim (tradicionalno bez zelenila ili je zelenilo prisutno na malim površinama) tako i emisijama plinova, buke i/ili prašine. Na prostoru Grada Iloka nisu prisutne zone koje u značajnoj mjeri narušavaju vizuru ili kvalitetu okoliša, stoga je mjera prvenstveno usmjerena na adekvatno, buduće planiranje zelenih površina unutar i izvan navedenih zona.	
<b>AKTIVNOST 2.3.2.1.</b>	<b>Uspostava zelenih koridora uz gospodarske/industrijske/poslovne zone</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na planiranje i uspostavu zaštitnog zelenila (koridora) na javnim površinama uz gospodarske zone s ciljem poboljšanja vizualnih i mikroklimatskih značajki, te povećanja kvalitete života stanovnika i radnika.

	Tako uspostavljeni koridori mogu predstavljati koridore, odnosno buduće poveznice za umrežavanje u mrežu zelene infrastrukture. Pri planiranju zaštitnih zelenila (koridora) prednost treba sadnji stabala (drvoreda) i grmlja, naspram travnatih površina.
LOKACIJA	područje JLS-a
POKAZATELJ	broj/dužina uspostavljenih zaštitnih zelenih koridora
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	JP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 2.3.2.2.</b>	<b>Planiranje većih površina i kvalitete zaštitnog zelenih unutar gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na planiranje većih površina zaštitnog zelenila ispred i unutar zona gospodarske/industrijske/poslovne namjene te uspostavu smjernica krajobraznog uređenja na razini dokumenata prostornog uređenja. Smjericama bi se trebala dati prednost nad sadnjom autohtonih vrsta stabala i grmlja, u odnosu na travnate površine.
LOKACIJA	područja svih gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona unutar JLS-a
POKAZATELJ	broj izrađenih prostornih ili urbanističkih planova sa smjericama uređenja gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.4.1.1.1.



**STRATEŠKI CILJ 3.****ODRŽIVO GOSPODARENJE PROSTOROM I ZGRADAMA**

Strateški cilj 3. Održivo gospodarenje prostorom i zgradama usmjeren je na revitalizaciju napuštenih, zapuštenih, nekorištenih ili slabo korištenih prostora i zgrada u kojima se pokreću javne, društvene ili gospodarske aktivnosti. Obuhvaća ulaganja u obnovljive izvore energije, energetske obnovu zgrada i/ili poboljšanje temeljnih svojstava zgrada, principe kružnog gospodarenja prostorom i zgradama, provedbu sanacije zgrada i prostora te urbanu preobrazbu čime se smanjuju pritisci na okoliš, smanjuje potreba za širenjem građevinskih područja na nova neizgrađena područja, smanjuje potrošnja energije te poboljšava kvaliteta života stanovnika.

Ovaj strateški cilj također podrazumijeva primjenu horizontalnih načela iz područja pristupačnosti što podrazumijeva njihovu primjenu prilikom provedbe rekonstrukcija, sanacija ili izgradnje prostora i zgrada javne i društvene namjene.

Ostvarenje strateškog cilja 3. postiže se provedbom ključnih aktivnosti raspoređenih u tri posebna cilja, odnosno šest mjera.

**POSEBNI CILJ 3.1.****RAZVOJ I PROVEDBA KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA**

Posebni cilj sastoji se od dvije mjere:

- **MJERA 3.1.1.** Poticanje i provedba poboljšanja postojećih prostora i zgrada
- **MJERA 3.1.2.** Rekonstrukcija i prenamjena nekorištenih/napuštenih zgrada

unutar kojih je predviđena provedba šest aktivnosti i 17 projekata.

**POSEBNI CILJ 3.2.****URBANA PREOBRAZBA I SANACIJA**

Posebni cilj sastoji se od dvije mjere:

- **MJERA 3.2.1.** Sanacija prostora i zgrada
- **MJERA 3.2.2.** Urbana preobrazba

unutar kojih je predviđena provedba šest aktivnosti i osam projekata.

**POSEBNI CILJ 3.3.****OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE**

Posebni cilj sastoji se od dvije mjere:

- **MJERA 3.3.1.** Uspostava sustava temeljenih na obnovljivim izvorima energije
- **MJERA 3.3.2.** Istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije i njihova primjena i implementacija

unutar kojih je predviđena provedba pet aktivnosti.

Tablica 60. Posebni cilj 3.1. Razvoj i provedba kružnog gospodarenja prostorom i zgradama

<b>POSEBNI CILJ 3.1.</b>	
<b>RAZVOJ I PROVEDBA KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Očuvanje i unaprjeđenje bogate kulturno-povijesne baštine kao temelja identiteta prostora i razvoja raznovrsnih sadržaja i usluga</li> <li>• Poboljšanje energetske učinkovitosti i temeljne otpornosti zgrada javne i stambene namjene</li> <li>• Implementacija kružnog gospodarenja prostorom i zgradama</li> <li>• Osiguranje elemenata pristupačnosti za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti za korištenje javnih površina i zgrada</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama</li> </ul>	
<b>MJERA 3.1.1.</b>	
<b>POTICANJE I PROVEDBA POBOLJŠANJA POSTOJEĆIH PROSTORA I ZGRADA</b>	
Mjera je usmjerena na unaprjeđenje postojećih zgrada kroz energetske obnovu i poboljšanja temeljnih svojstava zgrada te na zahvate (rekonstrukciju i izgradnju) zgrada po principima kružnog gospodarenja.	
<b>AKTIVNOST 3.1.1.1.</b>	<b>Unaprjeđenje i energetska obnova objekata javne namjene</b>
OPIS	Aktivnost obuhvaća provedbu unaprjeđenja postojećih zgrada javne namjene kroz energetske obnovu i/ili poboljšanja temeljnih svojstava.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj energetskih obnovljenih objekata javne namjene/broj objekata javne namjene kojima su poboljšana temeljna svojstva zgrade
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 3.1.1.2.</b>	<b>Poticanje/edukacija/subvencioniranje energetske obnove zgrada i korištenja obnovljivih izvora energije u privatnom vlasništvu</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na poticanje/edukaciju/subvencioniranje energetske obnove zgrada kao i korištenje obnovljivih izvora energije u privatnom vlasništvu s ciljem smanjenja potrošnje energije i povećanja udjela energije iz obnovljivih izvora.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- broj provedenih edukacija ili prezentacija povezanih s temom energetske obnove zgrada ili korištenja obnovljivih izvora energije</li> <li>- broj subvencioniranih projekata energetske obnove zgrada ili subvencioniranih projekata korištenja obnovljivih izvora energije</li> </ul>
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	RA, OCD, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 3.1.1.3.</b>	<b>Razvoj i poticanje projekata za jačanje kružnog gospodarenja prostorom i zgradama</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na poticanje i podršku razvoja projekata kružnog gospodarenja prostorom i zgradama u privatnom vlasništvu. Pojedini prostori i zgrade poput zaštićene ili evidentirane kulturne baštine (zgrada za doradu hmelja) ili prostori i zgrade na povoljnim lokacijama u privatnom vlasništvu, obnovom mogu značajno doprinijeti povećanju ambijentalnih vrijednosti naselja, a djelomičnim ili potpunim stavljanjem na raspolaganje javnosti mogu doprinijeti stvaranju novih uređenih prostora i sadržaja.



LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj razvojnih projekata od LZ, broj projekata LZ podržanih od strane JLS-a
NOSITELJ AKTIVNOSTI	PV
SURADNICI	Grad Ilok
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	SPV, JPP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Obnova nekadašnjeg skladišta hmelja u Iloku („Građara“)</b>
OPIS	Nekadašnje skladište hmelja u Iloku nalazi se u podnožju povijesne jezgre Iloka na putu prema turističkom pristaništu na rijeci Dunav i hotelu Dunav. Objekt je u privatnom vlasništvu, a s obzirom na smještaj i značaj predstavlja objekt s potencijalom za obnovu i zadržavanje gospodarsko-turističke namjene.
LOKACIJA	Ulica Julija Benešića 56, Ilok (113, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih/obnovljenih/prenamijenjenih objekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	PV
SURADNICI	Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato
IZVOR FINANCIRANJA	SPV, JPP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 2.</b>	<b>Obnova gospodarske zone nekadašnjeg Razvitka d.d. u Iloku („Gospodarska zona Ciglane“)</b>
OPIS	Gospodarska zona nekadašnjeg Razvitka d.d. povezana je s nekadašnjom eksploatacijom gline na EP Alvaluci. Iako je gospodarska zona i dalje aktivna, djeluje zapušteno, a zbog svog položaja i važnosti predstavlja potencijal za obnovu uz zadržavanje iste, gospodarske namjene.
LOKACIJA	Ulica Milana Štefanika 28 i 28a, Ilok (2219, 2219/4 k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih/obnovljenih/prenamijenjenih objekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	PV
SURADNICI	Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato
IZVOR FINANCIRANJA	SPV, JPP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 3.</b>	<b>Obnova nekadašnje zgrade za doradu hmelja u Iloku („Tvornica škroba“)</b>
OPIS	Nekadašnja zgrada za doradu hmelja evidentirano je kulturno dobro sukladno PPUG Ilok. Zgrada je u privatnom vlasništvu i u relativno je lošem stanju. Zgrada predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u odgovarajuću funkciju npr. prezentacije nekadašnje industrijsko-gospodarske baštine grada.
LOKACIJA	Ulica Ivana Gorana Kovačića 104 (1291/1, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih/obnovljenih/prenamijenjenih objekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	PV
SURADNICI	Grad Ilok, MINKUL, VSŽ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato
IZVOR FINANCIRANJA	SPV, JPP, EU

POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 4.</b>	<b>Obnova nekadašnjeg skladišta na obali Dunava u Šarengradu</b>
OPIS	Nekadašnje skladište na obali Dunava u Šarengradu obuhvaća prostor površine 1860 m <sup>2</sup> na kojem se nalaze zapušteni i ruševni objekti. S obzirom na smještaj u središnjem dijelu naselja, na samoj obali Dunava i podno srednjovjekovne utvrde Šarengrad cijelo područje je nužno obnoviti i staviti u odgovarajuću funkciju.
LOKACIJA	Ribarska, Šarengrad (2720, k.o. Šarengrad)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih/obnovljenih/prenamijenjenih objekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	PV
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato
IZVOR FINANCIRANJA	SPV, JPP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>MJERA 3.1.2.</b>	<b>REKONSTRUKCIJA I PRENAMJENA NEKORIŠTENIH/NAPUŠTENIH ZGRADA</b>
Mjera obuhvaća aktivnosti povezane s kružnim gospodarenjem prostorom i zgradama kroz rekonstrukciju i prenamjenu postojećih nekorištenih/napuštenih zgrada te kroz izgradnju novih objekata.	
<b>AKTIVNOST 3.1.2.1.</b>	<b>Rekonstrukcija objekata javne i društvene namjene po principima kružnosti</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na rekonstrukciju objekata u vlasništvu Grada Iloka, Vukovarsko-srijemske županije i/ili Republike Hrvatske (ili društava u vlasništvu RH) po principima kružnosti i stavljanje u javnu, društvenu ili gospodarsku funkciju.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, VSŽ, RH
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ, RH, VS, dr.
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Obnova objekata u Poslovnoj zoni Ilok 2</b>
OPIS	Postojeći objekti u Poslovnoj zoni Ilok 2, u vlasništvu JLS-a, trenutno su izvan funkcije i u relativno lošem stanju. Aktivnost je usmjerena na obnovu postojećih objekata, postavljanje solarnih panela na krovove obnovljenih objekata te u konačnici stavljanje u gospodarsku odnosno poslovnu funkciju.
LOKACIJA	Ulica dr. Franje Tuđmana 128, Ilok (k.č. br. 2887/1 i 2887/4, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, PV
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.3.3.1.1.
<b>Projekt 2.</b>	<b>Obnova zgrade u Ulici dr. Franje Tuđmana 45, Ilok</b>
OPIS	Zgrada s pratećim objektima u Ulici dr. Franje Tuđmana 45 u Iloku u vlasništvu je Grada Iloka. Objekti su napušteni i u prilično lošem stanju



	stoga je aktivnost usmjerena na obnovu objekata i prenamjenu odnosno stavljanje u društvenu funkciju.
LOKACIJA	Ulica dr. Franje Tuđmana 45, Ilok (k.č. br. 292, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2030.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 3.</b>	<b>Obnova zgrade Kino dvorane u Iloku</b>
OPIS	Zgrada bivše Kino dvorane u Iloku evidentirano je kulturno dobro u vlasništvu HBOR-a. Zgrada je djelomično u funkciji, a zbog svog položaja i značaja predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u gospodarsko-turističku ili društvenu funkciju.
LOKACIJA	Ulica Julija Benešića 42, Ilok (120/1, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	RH (HBOR)
SURADNICI	Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2029.
IZVOR FINANCIRANJA	DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 4.</b>	<b>Obnova zgrade Udruge umirovljenika u Iloku</b>
OPIS	Zgrada Udruge umirovljenika u Iloku upotrebljava se za potrebe rada istoimene udruge. Zbog dotrajalosti zgrade, aktivnost predviđa njenu obnovu i stavljanje u potpunu funkciju za potrebe rada Udruge umirovljenika kao i za potrebe rada drugih udruga s područja grada Iloka.
LOKACIJA	Koševi 9, Ilok (178, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, OCD
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2028.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 5.</b>	<b>Obnova zgrade stare ambulante u Iloku</b>
OPIS	Zgrada nekadašnje ambulante u Iloku u vlasništvu je Doma zdravlja Vukovar te je danas izvan funkcije. Aktivnost je usmjerena na obnovu zgrade u stavljanje u društvenu funkciju.
LOKACIJA	Ulica Stjepana Radića 18, Ilok (191, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	VSŽ
SURADNICI	Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2028.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 6.</b>	<b>Obnova upravne zgrade Agrokomerca u Iloku („Zgrada Šamšalović“)</b>
OPIS	Nekadašnja upravna zgrada Agrokomerca nalazi se u kulturno-povijesnoj cjelini grada Iloka (Z-2263) i pretežito je vlasništvo Republike Hrvatske.

	Zgrada je u ruševnom stanju, a s obzirom na smještaj i značaj zgrade, aktivnost je usmjerena na obnovu zgrade i prenamjenu, odnosno stavljanje u društvenu funkciju posvećeno djeci i mladima te mladim obiteljima.
LOKACIJA	Trg Žrtava Domovinskog rata 3, 4, 5, Ilok (583, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	RH
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2033.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 7.</b>	<b>Obnova i unaprjeđenje luke Adria u Iloku - pristanište</b>
OPIS	Luka Adria putničko je pristanište na rijeci Dunav. Pripadajući objekt u relativno je lošem stanju. S obzirom na položaj i značaj luke, aktivnost je usmjerena na obnovu i unaprjeđenje.
LOKACIJA	10090/1 i 1479/3, k.o. Ilok
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	RH (HV)
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2026.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 8.</b>	<b>Obnova zgrada i prostora Unikoma u Bapskoj</b>
OPIS	Na prostoru nekadašnjeg Unikoma u Bapskoj nalaze se ruševne zgrade, a sam prostor obuhvaća površinu od 13.752 m <sup>2</sup> . Aktivnost je usmjerena na obnovu prostora i zgrada i stavljanje u odgovarajuću funkciju.
LOKACIJA	1597/1, k.o. Bapska
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	RH
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 9.</b>	<b>Obnova zgrade Zadruga u Mohovu</b>
OPIS	Zgrada Zadruga u Mohovu u relativno je lošem stanju te izvan funkcije. Aktivnost je usmjerena na obnovu zgrade i stavljanje u odgovarajuću funkciju.
LOKACIJA	Ulica grada Vukovara 4, Mohovo (209/2, k.o. Mohovo)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 3.1.2.2.</b>	<b>Izgradnja objekata javne i društvene namjene po principima kružnosti</b>
OPIS	Aktivnost obuhvaća izgradnju novih objekata javne i društvene namjene po principima kružnosti.
LOKACIJA	razina JLS-a



POKAZATELJ	broj izgrađenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Izgradnja Centra za sport, rekreaciju i kulturu, Ilok</b>
OPIS	U naselju Sofija, u zapadnom dijelu grada Iloka, planirana je izgradnja višenamjenskog centra za sport, rekreaciju i kulturu čija izgradnja obuhvaća principe kružnosti i zelene gradnje.
LOKACIJA	Sofija, Ilok (k.č. br. 2909/6, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj izgrađenih objekata po principima kružnosti
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2038., DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.3.1. (P1)
<b>AKTIVNOST 3.1.2.3.</b>	<b>Rekonstrukcija zgrada kulturno-povijesne baštine i prenamjena u prostore javne ili društvene namjene</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na rekonstrukciju zgrada kulturno-povijesne baštine po principima kružnosti i prenamjenu u prostore javne ili društvene namjene.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, MINKUL
SURADNICI	MINKUL, Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Obnova zgrade Kotarskog suda u Iloku</b>
OPIS	Zgrada Kotarskog suda u Iloku upisana je i registrirana kao preventivno zaštićeno kulturno dobro pod brojem P-6506 i u vlasništvu je Republike Hrvatske. Zgrada je napuštena, a zbog svog kulturno-povijesnog značaja kao i smještaja predstavlja objekt za obnovu i prenamjenu, odnosno stavljanje u odgovarajuću funkciju (javnu, poslovnu).
LOKACIJA	Ulica dr. Franje Tuđmana 4, Ilok (72/2, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine
NOSITELJ AKTIVNOSTI	MINKUL,
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2027.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 2.</b>	<b>Obnova Secesijske kuće u Iloku</b>
OPIS	Secesijska kuća (secesijska prizemnica) zaštićeno je kulturno dobro nekadašnje stambeno-poslovne funkcije (Z-7263). U vlasništvu je Grada Iloka. Zgrada je u relativno lošem stanju i izvan funkcije. Obnovljeno je krovništvo, a aktivnost je usmjerena na daljnju obnovu zgrade i prenamjenu,

	odnosno stavljanje u javnu funkciju kao turističko-informativni centar sa suvenirnicom, s obzirom da se zgrada nalazi na samom ulazu u povijesnu zonu grada Iloka.
LOKACIJA	Trg Nikole Iločkog 9, Ilok (80/2, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	MINKUL, TZG, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2027.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 3.</b>	<b>Obnova Franjevačkog samostana u Šarengradu</b>
OPIS	Franjevački samostan i Crkva sv. Petra i Pavla u Šarengradu zaštićeno je kulturno dobro (Z-1168). Iako je samostan u relativno dobrom stanju, samostan predstavlja potencijal za obnovu i stavljanje u funkciju smještajnih kapaciteta za dom za napuštenu djecu ili dom za starije i nemoćne.
LOKACIJA	Ulica O.B. Leakovića 13, Šarengrad (2970, k.o. Šarengrad)
POKAZATELJ	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Franjevački samostan
SURADNICI	Grad Ilok, VSŽ, MINKUL, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2036., DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU, SPV
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-

Tablica 61. Posebni cilj 3.2. Urbana preobrazba i sanacija

<b>POSEBNI CILJ 3.2.</b>	
<b>URBANA PREOBRAZBA I SANACIJA</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Očuvanje i unaprjeđenje bogate kulturno-povijesne baštine kao temelja identiteta prostora i razvoja raznovrsnih sadržaja i usluga</li> <li>• Unaprjeđenje i stvaranje novih površina/sadržaja namijenjenoj djeci i mladima (dječja igrališta, otvorene površine odgojnih i obrazovnih ustanova, ostali sadržaji za djecu i mlade) te unaprjeđenje i stvaranje novih površina i sadržaja u manjim naseljima</li> <li>• Usmjerenje aktivnosti prema unaprjeđenju zapuštenih, degradiranih ili neartikuliranih prostora, odnosno privođenja javnoj, društvenoj, gospodarskoj ili drugoj namjeni</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama</li> </ul>	
<b>MJERA 3.2.1.</b>	
<b>SANACIJA PROSTORA I ZGRADA</b>	
Mjera je usmjerena na sanaciju oštećenih i devastiranih prostora i zgrada/objekata.	
<b>AKTIVNOST 3.2.1.1.</b>	<b>Sanacija fortifikacijskog sklopa utvrde Šarengrad i uređenje okoliša utvrde za potrebe prezentacije</b>
OPIS	Utvrda Šarengrad jedna je od malobrojnih sačuvanih obrambenih srednjovjekovnih utvrda na prostoru uz rijeku Dunav. S ciljem sprječavanja daljnjeg propadanja, odnosno sačuvanja vrijednog kulturnog dobra, planirana je građevinska sanacija postojećeg sklopa utvrde. Po provedbi građevinske sanacije i konzervacije utvrde planirano je daljnje uređenje pristupnog puta i uređenje okoliša utvrde za potrebe prezentacije kulturne baštine.
LOKACIJA	Šarengrad (k.č.br. 814/2 k.o. Šarengrad)
POKAZATELJ	broj saniranih/obnovljenih objekata kulturno-povijesne baštine
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	MINKUL, Muzej grada Iloka, VS



RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.4.1.
<b>AKTIVNOST 3.2.1.2.</b>	<b>Sanacija bivšeg eksploatacijskog polja (EP) Alvaluci i prenamjena u gospodarsku/poslovnu zonu i obradivo tlo</b>
OPIS	Nekadašnje eksploatacijsko polje (EP) Alvaluci nalazi se u jugoistočnom dijelu grada Iloka. Prema PPUG Ilok, dio nekadašnjeg EP Alvaluci nalazi se u građevinskom području naselja te se isti planira koristiti/prenamjeniti za gospodarsku/poslovnu namjenu. Preostali (veći) dio nekadašnjeg EP Alvaluci nalazi se u prostoru osobito vrijednog poljoprivrednog tla (P1) te se isti planira urediti, odnosno zadržati za predviđenu namjenu – poljoprivrednu proizvodnju.
LOKACIJA	bivše EP Alvaluci, Ilok
POKAZATELJ	broj saniranih i prenamijenjenih prostora
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, PV
SURADNICI	Grad Ilok, PV, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, DP, EU, PV
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 3.2.1.3.</b>	<b>Sanacija klizišta i područja pod erozijom</b>
OPIS	Prostor Grada Iloka, osobito dijelovi uz rijeku Dunav i bujične vodotoke, pripada potencijalnom erozijsko-bujičnom području. U ravničarskim, dobro obraslim i kultiviranim predjelima Grada erozije nema ili je ona slaba, a ponekad je i maskirana zbog još uvijek značajnih šumskih površina. Ova aktivnost usmjerena je na analizu, istraživanje i mjerenje erozijskih pojava na području Grada te izrada plana zaštite od erozije. Aktivnost obuhvaća intenzivnu suradnju Grada s dionicima iz područja vodnog gospodarstva, šumarstva i poljoprivrede.
LOKACIJA	klizišta i prostori podložni eroziji (područje JLS-a)
POKAZATELJ	– broj izrađenih planova sanacije klizišta/područja pod erozijom – broj saniranih klizišta/područja pod erozijom
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, HV, HŠ, MPS
SURADNICI	Grad Ilok, HV, HŠ, MPS, VS, PV
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Uređenje vodotoka Drljan kroz grad Ilok</b>
OPIS	Potok Drljan predstavlja mali brdski potok bujičnog karaktera. Zbog svog bujičnog karaktera uzrokuju eroziju obale vodotoka, a povremeno i plavljenje okolnih kuća. S ciljem zaustavljanja daljnje erozije obale i zaštite naselja obale, planirano je uređenje korita Drljanskog potoka unutar grada Iloka, u dužini od 2,32 km. U okviru uređenja korita, planirano je uređenje šetnice.
LOKACIJA	potok Drljan u gradu Iloku, stacionaža km 0+000 – 2+315
POKAZATELJ	broj saniranih klizišta/područja pod erozijom
NOSITELJ AKTIVNOSTI	HV
SURADNICI	Grad Ilok, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU

POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.2.1.2. (P1)
<b>MJERA 3.2.2. URBANA PREOBRAZBA</b>	
Mjera je usmjerena na stvaranje uvjeta za provedbu urbane preobrazbe i provedbu zahvata uređenja nedovoljno iskorištenih prostora.	
<b>AKTIVNOST 3.2.2.1.</b>	<b>Planiranje, uspostava i uređenje središta naselja</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na rekonstrukciju i revitalizaciju dijelova prostora naselja (trga, središta) s ciljem stvaranja (ili povratka) središta društvenog, gospodarskog i kulturnog života stanovnika.
LOKACIJA	Područje JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih projekata preobrazbe
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.1.1., A.2.1.1.2.
<b>Projekt 1.</b>	<b>Planiranje, uspostava i uređenje trga u Iloku</b>
OPIS	Predmet ovog projekta je planiranje, uspostava i uređenje otvorenih prostora (trgova) na području Iloka s ciljem stvaranja (ili povratka) glavnog središta društvenog, gospodarskog i kulturnog života stanovnika. Projekt bi, pored fizičke rekonstrukcije, trebao sadržati i revitalizaciju odnosno socijalnu komponentu kako bi se postigao efekt „unošenja života“.
LOKACIJA	Donji Grad („Čaršija“) i Trg Vereša u Slovačkom kraju
POKAZATELJ	broj provedenih projekata preobrazbe
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.1.1., A.2.1.1.2
<b>Projekt 2.</b>	<b>Planiranje, uspostava i uređenje trga u Bapskoj</b>
OPIS	U okviru ovog projekta predviđeno je planiranje, uspostava i uređenje dijela prostora naselja kao središta, primarno društvenog života stanovnika. Projekt može obuhvaćati fizičku rekonstrukciju prostora radi obnove ili stvaranja adekvatnog prostora, no osobito mora sadržavati socijalnu komponentu kako bi se pokušali smanjiti negativni demografski i drugi trendovi, a obnovom eventualno privuklo novo stanovništvo.
LOKACIJA	u blizini MO Bapska, Ulica Stjepana Radića, Bapska
POKAZATELJ	broj provedenih projekata preobrazbe
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.1.1., A.2.1.1.2
<b>Projekt 3.</b>	<b>Planiranje, uspostava i uređenje trga u Šarengradu</b>
OPIS	U okviru ovog projekta predviđeno je planiranje, uspostava i uređenje dijela prostora naselja kao središta, primarno društvenog života stanovnika. Projekt može obuhvaćati fizičku rekonstrukciju prostora radi obnove ili stvaranja adekvatnog prostora, no osobito mora sadržavati socijalnu komponentu kako



	bi se pokušali smanjiti negativni demografski i drugi trendovi, a obnovom eventualno privuklo novo stanovništvo.
LOKACIJA	u blizini MO Šarengrad, plato pored pošte u Vukovarskoj ulici, Šarengrad
POKAZATELJ	broj provedenih projekata preobrazbe
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.1.1., A.2.1.1.2
<b>Projekt 4.</b>	<b>Planiranje, uspostava i uređenje trga u Mohovu</b>
OPIS	U okviru ovog projekta predviđeno je planiranje, uspostava i uređenje dijela prostora naselja kao središta, primarno društvenog života stanovnika. Projekt može obuhvaćati fizičku rekonstrukciju prostora radi obnove ili stvaranja adekvatnog prostora, no osobito mora sadržavati socijalnu komponentu kako bi se pokušali smanjiti negativni demografski i drugi trendovi, a obnovom eventualno privuklo novo stanovništvo.
LOKACIJA	u blizini MO Mohovo i Crkve Vaznesenja Gospodanjug, Ulica Nikole Tavelića, Mohovo
POKAZATELJ	broj provedenih projekata preobrazbe
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.1.1., A.2.1.1.2
<b>AKTIVNOST 3.2.2.2.</b>	<b>Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i javne rasvjete u povijesnoj jezgri Iloka</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na uređenje kolnih i pješačkih površina unutar povijesne jezgre radi omogućavanja sigurnog motornog i pješačkog prometa kao i uređenja vrijednog kulturno-povijesnog prostora. Rezultat ove aktivnosti je promet prilagođen pješačkom i biciklističkom prometu te uvođenje režimskog prometa. U okviru projekta, predviđena je i zamjena odnosno postavljanje nove, svečane javne rasvjete.
LOKACIJA	povijesna jezgra Iloka
POKAZATELJ	površina uređenih kolnih/pješačkih površina dužina uređenih kolnih/pješačkih površina
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	MINKUL, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2028.
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.1.1.1. (P1), A.2.3.1.1. (P1)
<b>AKTIVNOST 3.2.2.3.</b>	<b>Stvaranje preduvjeta za provedbu urbane preobrazbe</b>
OPIS	Prostornim planom uređenja Grada Iloka predviđena su izdvojena građevinska područja posebne namjene, odnosno turističke zone (Lovka, Pajzoš) i sportsko-rekreacijske zone (Dunavac). S obzirom da se radi o većim (Lovka, Dunavac) ili manjim (Pajzoš) površinama namijenjenim za razvoj i uređenje u turističke i sportsko-rekreacijske svrhe, a s ciljem stvaranja preduvjeta za budući razvoj ovih prostora, aktivnost je usmjerena na izradu urbanističkog plana uređenja ili idejne studije kao temelja za urbanu preobrazbu.
LOKACIJA	Područje JLS-a

POKAZATELJ	broj izrađenih UPU-a ili idejnih studija uređenja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2024. – 2033., DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 1.</b>	<b>Planiranje i uređenje sportsko-rekreacijske zone Dunavac</b>
OPIS	<p>Prostor Dunavca, prema PPUG Ilok, planiran je kao prostor sportsko-turističke namjene, a nadovezuje se na postojeću ugostiteljsko-turističku zonu u kojoj je smješten hotel Dunav i turističko pristanište na rijeci Dunav.</p> <p>Uređenje prostora Dunavca u sportsko-rekreacijsku zonu ideja je koja egzistira preko pola stoljeća. S obzirom na značaj i smještaj, preduvjet za planiranje razvoja i uređenja sportsko-rekreacijske zone Dunavac je izrada urbanističkog plana uređenja ili idejne studije kao temelja za urbanu preobrazbu.</p>
LOKACIJA	Dunavac, Ilok
POKAZATELJ	broj izrađenih UPU-a ili idejnih studija uređenja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, JU VSŽ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.2.2.2.1.
<b>Projekt 2.</b>	<b>Planiranje i uređenje turističke zone „Pajzoš“</b>
OPIS	<p>Pajzoš predstavlja nekadašnje imanje, prvotno u vlasništvu grofoske obitelji Eltz iz Vukovara, a zatim postaje rezidencijalno mjesto predsjednika Jugoslavije. Imanje je u gotovo u potpunosti uništeno u Domovinskom ratu te su danas prisutni samo ostaci građevina, među kojima se ističu kapelica Eltz i kurija Eltz evidentirane kao kulturno dobro. Područje je pogodno za uspostavu manje turističko-ugostiteljske zone kroz npr. rekonstrukciju kurije Eltz s odgovarajućom okućnicom površine 2 ha ili više s dodatnim sadržajima. U svrhu stavljanja ove zone u funkciju predviđena je izrada urbanističkog plana uređenja ili idejne studije uređenja.</p>
LOKACIJA	Pajzoš, Bapska
POKAZATELJ	broj izrađenih UPU-a ili idejnih studija uređenja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, MINKUL
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>Projekt 3.</b>	<b>Planiranje i uređenje turističke zone „Lovka“</b>
OPIS	<p>Turistička zona Lovka smještena je zapadno od grada Iloka, a 80-ih godina prošlog stoljeća ovo područje bilo je turističko-rekreativni centar koji se sastojao od smještajnih jedinica, ugostiteljskih te sportsko-rekreacijskih sadržaja. Danas je ovo područje u potpunosti zapušteno te su od nekadašnjih objekata ostali vidljivi samo ostaci mostova preko potoka te nekadašnje parkiralište. Područje predstavlja prostor pogodan za planiranje i uređenje turističko-rekreativne zone, a za kojoj prethodi izrada urbanističkog plana uređenja ili idejne studije uređenja</p>
LOKACIJA	Lovka, Ilok
POKAZATELJ	broj izrađenih UPU-a ili idejnih studija uređenja



NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-

Tablica 62. Posebni cilj 3.3. Obnovljivi izvori energije

<b>POSEBNI CILJ 3.3.</b>	
<b>OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama.</li> <li>• Poboljšanje energetske učinkovitosti i temeljne otpornosti zgrada javne i stambene namjene</li> </ul>	
<b>MJERA 3.3.1.</b>	
<b>USPOSTAVA SUSTAVA TEMELJENIH NA OBNOVLJIVIM IZVORIMA ENERGIJE</b>	
Mjera je usmjerena na uspostavu solarnih elektrana s ciljem povećanja energetske učinkovitosti s posebnim naglaskom na objekte javne, društvene i gospodarske namjene.	
<b>AKTIVNOST 3.3.1.1.</b>	<b>Izrada interaktivne karte sunčevog potencijala</b>
OPIS	Izrada interaktivne karte sunčevog potencijala predstavlja digitalno rješenje odnosno vizualizaciju koja omogućuje predstavnicima i stanovnicima Grada uvid u procjenu potencijala za ugradnju solarnih elektrana na objekte na području Grada Iloka.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	Izrađena interaktivna karta sunčevog potencijala
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Nije poznato
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 3.3.1.2.</b>	<b>Uspostava solarnih elektrana</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na uspostavu solarnih elektrana u svrhu povećanja energetske učinkovitosti objekata javne, društvene ili gospodarske namjene.
LOKACIJA	Poslovna zona Ilok (k.č. br. 2887/4, 2887/11, k.o. Ilok), Reciklažno dvorište Ilok (k.č. br. 2058, k.o. Ilok), Bivše odlagalište otpada Božino Brdo (k.č. br. 1950, k.o. Ilok), Postrojenje za obradu komunalnih otpadnih voda (pročistač) Ilok (k.č. br. 1835/2, k.o. Ilok)
POKAZATELJ	broj uspostavljenih solarnih elektrana
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	HEP, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-

<b>MJERA 3.3.2.</b>	
<b>ISTRAŽIVANJE POTENCIJALA OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I NJIHOVA PRIMJENA I IMPLEMENTACIJA</b>	
Mjera je usmjerena na istraživanje potencijala različitih obnovljivih izvora energije (energije sunca i vjetra, geotermalne energije, energije vodikovih lanaca i dr.) te ostale aktivnosti koje vode prema njihovoj primjeni i konačnoj implementaciji.	
<b>AKTIVNOST 3.3.2.1.</b>	<b>Izgradnja vjetroelektrana</b>
OPIS	Prostornim planovima VSŽ i Grada Iloka utvrđene su dvije potencijalne lokacije za izgradnju vjetroelektrana snage 10 do 20 MW. S obzirom da je riječ o zahtjevnim projektima, aktivnost je primarno usmjerena na pripreme aktivnosti koje su usmjerene prema izgradnji vjetroelektrana (priprema projektne dokumentacije, pronalazak strateških partnera i sl.).
LOKACIJA	Potencijalne lokacije: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skandala – Vukovo – Radoš</li> <li>- Lovas - Bapska</li> </ul>
POKAZATELJ	broj aktivnosti usmjerenih prema realizaciji vjetroelektrana
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok, Općina Lovas, VSŽ, RH, VS
SURADNICI	Grad Ilok, Općina Lovas, VSŽ, RH, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 3.3.2.2.</b>	<b>Istraživanje potencijala korištenja sustava geotermalne energije</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na istraživanje potencijala korištenja geotermalne energije odnosno izrade Studije procjene geotermalnog potencijala kako bi se istražila i analizirala mogućnost primjene i isplativosti ovog oblika OIE na području Grada Iloka.
LOKACIJA	Razina JLS-a
POKAZATELJ	Provedeno istraživanje i izrađena Studija procjene geotermalnog potencijala
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 3.3.2.3.</b>	<b>Istraživanje potencijala, mogućnosti primjene i isplativosti korištenja drugih oblika obnovljivih izvora energije</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na istraživanje potencijala, mogućnosti primjene i isplativosti korištenja drugih ili hibridnih oblika obnovljivih izvora i analizirala mogućnost primjene i isplativosti određenog oblika OIE na području Grada Iloka.
LOKACIJA	Razina JLS-a
POKAZATELJ	Provedeno istraživanje Izrađen dokument
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-



**STRATEŠKI CILJ 4.****PLANIRANJE I UPRAVLJANJE RAZVOJEM ZELENE URBANE OBNOVE**

Strateški cilj 4. usmjeren je na implementaciju ključnih nalaza i ciljeva strategije zelene urbane obnove u odgovarajuće sektorske politike JLS-a, prvenstveno strateške dokumente i prostorno-plansku dokumentaciju te njihovo usklađivanje po donošenju nacionalnih smjernica i metodologije.

Unaprjeđenje postojeće GIS baze podataka te uspostava drugih digitalnih alata i baza podataka ključna je mjera učinkovitog planiranja i praćenja razvoja svih segmenata zelene urbane obnove.

U konačnici, strateški cilj je usmjeren na edukaciju donositelja odluka (predstavnik grada) i lokalne zajednice. Edukacija donositelja odluka trebala bi doprinijeti kvalitetnijem planiranju i upravljanju razvoja zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama, a edukacija lokalne zajednice i njeno uključivanje u pojedine segmente razvoja trebalo bi doprinijeti osjećaju veće povezanosti s mjestom i društvenom zajednicom, važnosti sudjelovanja u kreiranju i donošenju odluka, lakšem prihvaćanju koncepata razvoja te u konačnici i samoj primjeni.

Ostvarenje strateškog cilja 4. postiže se provedbom ključnih aktivnosti raspoređenih u dva posebna cilja, odnosno pet mjera.

**POSEBNI CILJ 4.1.****USPOSTAVA, IMPLEMENTACIJA I PRAĆENJE RAZVOJA ZELENE URBANE OBNOVE**

Posebni cilj sastoji se od dvije mjere:

- **MJERA 4.1.1.** Implementacija zelene urbane obnove u sektorske politike JLS-a
- **MJERA 4.1.2.** Uspostava digitalnih alata za praćenje razvoja zelene urbane obnove

unutar kojih je predviđena provedba šest aktivnosti.

**POSEBNI CILJ 4.2.****EDUKACIJA I PODIZANJE DRUŠTVENE SVIJESTI O ZELENOJ URBANOJ OBNOVI**

Posebni cilj sastoji se od tri mjere:

- **MJERA 4.2.1.** Edukacija predstavnika JLS-a
- **MJERA 4.2.2.** Edukacija i podizanje društvene svijesti javnosti
- **MJERA 4.2.3.** Suradnja sa znanstvenom i stručnom zajednicom, organizacijama civilnog društva i lokalnom zajednicom

unutar kojih je predviđena provedba osam aktivnosti.

Tablica 63. Posebni cilj 4.1. Uspostava, implementacija i praćenje razvoja zelene urbane obnove

<b>POSEBNI CILJ 4.1.</b>	
<b>USPOSTAVA, IMPLEMENTACIJA I PRAĆENJE RAZVOJA ZELENE URBANE OBNOVE</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementacija Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka u prostorno-planske i strateške dokumente Grada i razvoj i unaprjeđenje digitalnih alata za praćenje razvoja zelene urbane obnove</li> <li>• Ublažavanje i prilagodba klimatskim promjenama (indirektno)</li> </ul>	
<b>MJERA 4.1.1.</b>	
<b>IMPLEMENTACIJA ZELENE URBANE OBNOVE U SEKTORSKE POLITIKE JLS-a</b>	
Mjera je usmjerena na implementaciju zelene urbane obnove u dokumente prostornog uređenja i odgovarajuće sektorske strateške dokumente kojima se usmjerava budući razvoj Grada usklađen s vizijom i strateškim ciljevima.	
<b>AKTIVNOST 4.1.1.1.</b>	<b>Implementacija zelene urbane obnove u dokumente prostornog uređenja</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na implementaciju elemenata zelene urbane obnove u dokumente prostornog uređenja Grada u odgovarajuće tekstualne i grafičke dijelove dokumenata. Implementacija se može izvršiti prema dokumentu „Strategija zelene urbane obnove Grada Iloka“ nakon njegova usvajanja. Po donošenju nacionalnih smjernica i kriterija za planiranje zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama u dokumentima prostornog uređenja, potrebno ih je usvojiti i izvršiti usklađivanje.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj prostornih planova u koje je implementirana Strategija zelene urbane obnove Grada Iloka
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.1.1., A.1.1.1.2., A.1.1.1.3., A.1.1.2.2., A.2.3.2.2.
<b>AKTIVNOST 4.1.1.2.</b>	<b>Implementacija zelene urbane obnove u strateške dokumente JLS-a</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na implementaciju dokumenta „Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka“ u odgovarajuće sektorske, odnosno relevantne strateške dokumente kojima se planira razvoj grada, zaštita okoliša, prilagodba klimatskim promjenama i sl.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj strateških dokumenata u koje je implementirana Strategija zelene urbane obnove Grada Iloka
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.1.1., A.1.1.1.2., A.1.1.1.3., A.1.1.2.2.
<b>AKTIVNOST 4.1.1.3.</b>	<b>Izmjena i dopuna Strategija zelene urbane obnove Grada Iloka (SZUO) po donošenju nacionalnih smjernica i evaluaciji učinaka SZUO</b>
OPIS	Aktivnost predviđa izmjenu i dopunu Strategija zelene urbane obnove Grada Iloka, u pravilu nakon petogodišnjeg razdoblja, radi evaluacije dosadašnjih učinaka Strategije i prilagodbe ciljeva i aktivnosti u narednom razdoblju. U okviru ove izmjene i dopune potrebno je izvršiti usklađivanje



	s nacionalnim smjernicama i kriterijima povezanih sa zelenom urbanom obnovom.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj izmjena i dopuna Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2028., KR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.1.1., A.1.1.1.2., A.1.1.1.3., A.1.1.2.2.
<b>MJERA 4.1.2.</b>	
<b>USPOSTAVA DIGITALNIH ALATA ZA PRAĆENJE RAZVOJA ZELENE URBANE OBNOVE</b>	
Ovom mjerom predviđa se uspostava digitalnih alata povezanih sa zelenom infrastrukturom i kružnim gospodarenjem prostorom i zgradama, među kojima se ističe unaprjeđenje postojeće GIS baze podataka i uspostava drugih alata poput digitalne baze projekata razvoja zelene urbane obnove koje će doprinijeti boljem planiranju i praćenju razvoja zelene urbane obnove.	
<b>AKTIVNOST 4.1.2.1.</b>	<b>Unaprjeđenje GIS baze podataka</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na unaprjeđenje GIS baze podataka koja će sadržavati podatke postojećeg stanja svih elemenata odnosno tipologije zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama te se kontinuirano nadopunjavati sa promjenama u prostoru.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih unaprjeđenja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.1.1.1.1., A.1.1.1.2., A.1.1.1.3., A.1.1.2.2.
<b>AKTIVNOST 4.1.2.2.</b>	<b>Uspostava baze podataka projekata zelene urbane obnove</b>
OPIS	Aktivnost obuhvaća uspostavu baze podataka projekata zelene urbane obnove i drugih baza podataka proizašlih iz nacionalnih smjernica i kriterija za praćenje učinaka razvoja zelene urbane obnove.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj izrađenih baza podataka
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 4.1.2.3.</b>	<b>Redovito ažuriranje digitalnih alata</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na redovito ažuriranje svih digitalnih alata (baza podataka) kako bi u svakom trenutku zainteresirana javnost, predstavnici Grada i nadležna tijela imala na raspolaganju uvid u postojeće stanje prostora i dinamiku i planove razvoja zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih ažuriranja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS

RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.4.1.2.1., A.4.1.2.2.

Tablica 64. Posebni cilj 4.2. Edukacija i podizanje društvene svijesti o zelenoj urbanoj obnovi

<b>POSEBNI CILJ 4.2.</b>	
<b>EDUKACIJA I PODIZANJE DRUŠTVENE SVIJESTI O ZELENOJ URBANOJ OBNOVI</b>	
Posebni cilj sadržava mjere i aktivnosti koje podržavaju razvojne potrebe:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Provođenje edukativnih i promocijskih aktivnosti u svrhu jačanja svijesti lokalne zajednice te njihovo uključivanje u provedbu inicijativa/projekata povezanih sa razvojem zelene infrastrukture i kružnim gospodarenjem prostorom i zgradama</li> </ul>	
<b>MJERA 4.2.1.</b>	
<b>EDUKACIJA PREDSTAVNIKA JLS-a</b>	
Za kvalitetnije planiranje i razvoj Grada u smjeru zadane vizije i strateških ciljeva zelene urbane obnove nužno je imenovanje jednog predstavnika Grada zaduženog za planiranje, razvoj i praćenje razvoja zelene urbane obnove kao i kontinuirana edukacija povezana s temama zelene urbane obnove. Prisustvovanje predstavnika Grada na predavanjima, radionicama, seminarima, kongresima i sl. predstavljaju nužne aktivnosti kojom će se utjecati na kvalitetnije strateško i prostorno-planiranje te provedbu projekata zelene urbane obnove.	
<b>AKTIVNOST 4.2.1.1.</b>	<b>Imenovanje predstavnika za zelenu urbanu obnovu</b>
OPIS	Aktivnost obuhvaća imenovanje predstavnika Grada zaduženog za poslove planiranja, razvoja i praćenja razvoja zelene urbane obnove.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih imenovanja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	-
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	2024., 2029.
IZVOR FINANCIRANJA	GP (u okviru redovitog poslovanja)
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 4.2.1.2.</b>	<b>Sustavna edukacija predstavnika povezanih s temom zelene urbane obnove</b>
OPIS	Aktivnost obuhvaća provedbu edukacije predstavnika Grada kroz sudjelovanje na predavanjima, seminarima i drugim oblicima edukacije povezane s temom zelene urbane obnove.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj pohađanih edukacija
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	MPGI, VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 4.2.1.3.</b>	<b>Edukacija predstavnika za rad s digitalnim alatima</b>
OPIS	Aktivnost obuhvaća provedbu edukacije predstavnika Grada za rad s digitalnim alatima kroz sudjelovanje na predavanjima, seminarima i drugim oblicima edukacije povezane s temom zelene urbane obnove, odnosno digitalnim alatima.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj pohađanih edukacija



NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>MJERA 4.2.2.</b>	
<b>EDUKACIJA I PODIZANJE DRUŠTVENE SVIJEŠTI JAVNOSTI</b>	
<p>S ciljem prihvaćanja razvoja zelene urbane obnove od strane javnosti, nužno je informirati i educirati javnost o važnosti i dobrobitima koje pružaju elementi zelene urbane obnove (zelena infrastruktura i kružno gospodarenje prostorom i zgradama). Informiranje i educiranje javnosti provodi se putem različitih sredstava javnog priopćavanja te organizacijom radionica, predavanja ili događanja koja tematiziraju zelenu urbanu obnovu.</p>	
<b>AKTIVNOST 4.2.2.1.</b>	<b>Informiranje javnosti putem sredstava javnog priopćavanja</b>
OPIS	<p>Aktivnost obuhvaća informiranje javnosti putem različitih medija (novine, radio, društvene mreže, web portal i sl.). Prikladno sredstvo informiranja javnosti može biti putem tematski unaprijedenog postojećeg web portala (službene Internet stranice Grada Iloka) ili zasebne web stranice posvećene temi zelene urbane obnove. Web portal trebao bi sadržavati minimalno osnovne informacije o elementima zelene urbane obnove i njezinim funkcijama kao i sadržaje kojima će se poticati stanovništvo na aktivno sudjelovanje u zelenoj urbanoj obnovi grada kroz npr. suradnju s gradom ili građanskim inicijativama, ili koje će nadahnuti stanovništvo na vlastite inicijative. Putem portala, javnost bi se mogla obavještavati o aktualnim događanjima, planiranim radovima/zahvatima, mogućnostima prijave projekata i sl.</p>
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih aktivnosti usmjerenih na informiranje, edukaciju
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 4.2.2.2.</b>	<b>Organizacija radionica, događanja, manifestacija i sl. koje tematiziraju područje zelene urbane obnove</b>
OPIS	<p>Aktivnost je usmjerena na organizaciju događanja (radionica, predavanja, manifestacija i sl.) u kojem se prezentira zelena infrastruktura i kružno gospodarenje prostorom i zgradama (elementi zelene urbane obnove), a s ciljem upoznavanja javnosti s načelima zelene urbane obnove, beneficijama koje ona nosi, konkretnim primjerima, planovima razvoja zelene urbane obnove u kontekstu grada, kako sami građani mogu doprinijeti njenom razvoju te mogućnostima financiranja projekata građana.</p>
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih kampanja
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, OCD, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-

<b>AKTIVNOST 4.2.2.3.</b>	<b>Poticanje javnosti na uređenje privatnih vrtova i okućnica</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na poticanje lokalne zajednice na uređenje privatnih vrtova i okućnica kroz prethodno osmišljene akcije/projekte, a koje mogu doprinijeti njihovom razvoju i uključivanju u sustav zelene infrastrukture Grada, te u konačnici povećanju ekološke, morfološke i društvene funkcije zelene infrastrukture.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih projekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	VS, OCD, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>MJERA 4.2.3.</b>	
<b>SURADNJA SA ZNANSTVENOM I STRUČNOM ZAJEDNICOM, ORGANIZACIJAMA CIVILNOG DRUŠTVA I LOKALNOM ZAJEDNICOM</b>	
Mjera je usmjerena na unaprjeđenje i ostvarivanje suradnje sa znanstvenom i stručnom zajednicom, organizacijama civilnog društva i lokalnom zajednicom kroz provedbu različitih (pilot) projekata. Ostvarivanje međusobne suradnje značajno može doprinijeti održivom razvoju kao i podizanju društvene svijesti i prihvaćanju koncepata zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama od šire lokalne zajednice.	
<b>AKTIVNOST 4.2.3.1.</b>	<b>Izrada prijedloga (pilot) projekata (u suradnji sa ZO, SO, OCD i/ili LZ)</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na osmišljavanje i izradu prijedloga (pilot) projekata te plana njihove provedbe (npr. sudionici, obuhvat, trošak provedbe, izvor financiranja, očekivani rezultati i sl.) na temelju kojih će se poduzimati radnje usmjerene na njihovu provedbu. Prijedlozi (pilot) projekata mogu biti veće ili manje složenosti u koje bi se uključivala LZ, OCD, SO i/ili ZO.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj osmišljenih prijedloga popis prijedloga s planom provedbe
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	ZO, SO, OCD, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP (u okviru redovitog poslovanja)
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	-
<b>AKTIVNOST 4.2.3.2.</b>	<b>Provedba (pilot) projekata (u suradnji sa ZO, SO, OCD i/ili LZ)</b>
OPIS	Aktivnost je usmjerena na provedbu prethodno osmišljenih (pilot) projekata u koje su, ovisno o složenosti i zahtjevima projekta, uključene ZO, SO, OCD i/ili LZ.
LOKACIJA	razina JLS-a
POKAZATELJ	broj provedenih aktivnosti/projekata
NOSITELJ AKTIVNOSTI	Grad Ilok
SURADNICI	ZO, SO, OCD, LZ
RAZDOBLJE/ROK PROVEDBE	Kontinuirano, DR
IZVOR FINANCIRANJA	GP, ŽP, DP, EU
POVEZANOST SA SC/PC/A/P SZUO	A.4.2.3.1.



## 11. HORIZONTALNA NAČELA

### PROMICANJE RAVNOPRAVNOSTI ŽENA I MUŠKARACA I ZABRANA DISKRIMINACIJE

Strategija zelene urbane obnove Grada Iloka kroz svoj strateški okvir definira viziju, strateške i posebne ciljeve i aktivnosti koji doprinose očuvanju i unaprjeđenju biološke i krajobrazne raznolikosti, razvoju i unaprjeđenju zelene infrastrukture, održivom gospodarenju prostorom i zgradama te planiranju i upravljanju razvojem zelene urbane obnove koji neće imati izravnih ili neizravnih negativnih niti pozitivnih učinaka na pitanje ravnopravnosti spolova i suzbijanju diskriminacije.

Sukladno Zakonu o ravnopravnosti spolova „Narodne novine“ broj 82/08, 69/17, sve aktivnosti i projekti koje proizlaze iz Strategije bit će na raspolaganju svim korisnicima bez diskriminacije, odnosno namijenjeni su jednako ženama i muškarcima te neće postojati podjela prema spolovima. Ovakav pristup ima izravan doprinos sprječavanju diskriminacije sukladno članku 6. stavka 1 i 2 Zakona o ravnopravnosti spolova. Ovakav pristup osigurava da neće doći do pojave izravne diskriminacije sukladno članku 7. stavka 1 Zakona o ravnopravnosti spolova. Prilikom izrade ove strategije nije korištena nijedna pravna norma, kriteriji ili izraz/iskaz koji stavljaju osobe jednoga spola u nepovoljniji položaj u odnosu na osobe suprotnog spola. Time je u potpunosti izbjegnuta neizravna diskriminacija sukladno članku 7. stavka 2 Zakona o ravnopravnosti spolova.

Izrazi koji se koriste u Strategiji, a imaju rodno značenje, odnose se jednako na ženski i muški rod. Prilikom provedbe Strategije vodit će se računa o korištenju rodno osjetljivog jezika, bez korištenja diskriminacijskih izraza, te će se promicati rodna osviještenost.

Sukladno Zakonu o suzbijanju diskriminacije „Narodne novine“ broj 85/08, 112/12 definirane aktivnosti i projekti ne diskriminiraju niti jednu skupinu ljudi na temelju rase, vjerske, jezične, etničke ili bilo koje druge pripadnosti, a u svim aktivnostima mora se promicati okruženje koje ravnopravno vrednuje sve osobe.

### PRISTUPAČNOST ZA OSOBE S INVALIDITETOM I SMANJENE POKRETLJIVOSTI

Strategija zelene urbane obnove doprinosi promicanju pristupačnosti<sup>60</sup> za osobe s invaliditetom<sup>61</sup> i smanjene pokretljivosti<sup>62</sup> planiranim aktivnostima i projektima u kontekstu razvoja zelene infrastrukture te izgradnju i obnovu prostora i zgrada po načelima kružnog gospodarenja. Horizontalna načela koja se odnose na pristupačnost osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti uključuju mjere koje olakšavaju kretanje osjetljivih skupina stanovnika u kontekstu olakšanog korištenja javnog prijevoza i javne infrastrukture, korištenja adekvatnih informacijsko-komunikacijskih alata prilagođenim načelima univerzalnog dizajna u sklopu kojih su svi elementi lako čitljivi i razumljivi, odnosno prilagođeni osobama s invaliditetom. Stoga se prilikom provedbe aktivnosti i projekata ove Strategije, predlažu mjere koje doprinose pristupačnosti za osobe s invaliditetom:

- Prilikom planiranja i projektiranja novih sadržaja potrebno je u potpunosti ispoštovati i primijeniti sve elemente pristupačnosti koje propisuje Tehnički propis o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivost „Narodne novine“ 12/23,
- Prilikom planiranja i projektiranja obnove i prenamjene prostora i objekata potrebno je u potpunosti ispoštovati i primijeniti sve elemente pristupačnosti koje propisuje Tehnički propis o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivost „Narodne novine“ 12/23 i to na način koji je moguć i adekvatan,
- Prilikom planiranja i projektiranja novih sadržaja, te obnove i prenamjene prostora i objekata potrebno je osigurati adekvatno priključenje na najbliže sustave javnih komunikacija i javnog prijevoza koji već imaju osiguranu pristupačnost,

<sup>60</sup> Sukladno Tehničkom propisu o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti „Narodne novine“ 12/23 *pristupačnost* je rezultat primjene tehničkih rješenja u projektiranju i građenju građevina te uređenju površina/prostora, kojima se osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti osigurava nesmetan fizički pristup te pristup informacijama i komunikaciji, kretanje, boravak i rad u tim građevinama i prostorima na jednakoj razini kao i ostalim osobama.

<sup>61</sup> Sukladno Tehničkom propisu, osoba s invaliditetom definira kao osobu koja ima dugotrajna tjelesna, mentalnim intelektualna ili osjetljiva oštećenja koja u međudjelovanju s različitim preprekama mogu spriječiti njezino puno i učinkovito sudjelovanje u društvu na ravnopravnoj osnovi s ostalima.

<sup>62</sup> Sukladno Tehničkom propisu, osoba smanjene pokretljivosti je osoba koja ima privremene ili trajne smetnje pri kretanju uslijed invalidnosti, dobi, trudnoće ili drugih razloga.

- Postupci utvrđivanja prepreka u ispunjenju zacrtanih aktivnosti u određenim projektima uključivat će i participativne faze poput savjetovanja s ključnim dionicima, primjerice organizacijama civilnog društva i/ili suradnju s upravnim odjelima Grada koji su zaduženi za provedbu društvenih politika, odnosno drugih dionika koji zastupaju interese skupina u nepovoljnom položaju.

Predložene mjere/aktivnosti doprinose smanjenju segregacije s obzirom da će stvoriti uravnoteženi i ravnopravni uvjeti svim korisnicima, doprinoseći na taj način društvenoj inkluziji.

Mjere kojima se osigurava pristupačnost osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti odnose se na sve one elemente kojima se olakšava kretanje i korištenje prostora na način da se postojeće prepreke prilagode ili uklone, a kod planiranja novih prostora, budu obvezni dio projektno-tehničke dokumentacije.

Ako razmotrimo Tehnički propis o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivost „Narodne novine“ 12/23, elementi pristupačnosti koje određeni prostor treba zadovoljiti da bi se smatrao inkluzivnim i pristupačan osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti su sljedeći:

- **ELEMENTI ZA SVLADAVANJE VISINSKE RAZLIKE**  
za potrebe svladavanja visinskih razlika prostora kojim se kreću osobe smanjene pokretljivosti mogu se koristiti sljedeći elementi pristupačnosti: rampa, stubište, dizalo, vertikalno podizna platforma i koso podizna sklopiva platforma.
- **VIZUALNO-SVJETLOSNA NAJAVA**  
najava za upozorenje i obavijesti slijepoj, slabovidnoj i gluhoslijepoj osobi putem zvuka i vibracije.
- **ZVUČNO-VIBRACIJSKA NAJAVA**  
Najava za upozorenje i obavijest slijepoj, slabovidnoj i gluhoslijepoj osobi putem zvuka i vibracije.
- **ZVUČNA SIGNALIZACIJA**  
Signalizacija koja pomaže slijepim, slabovidnim i sluhoslijepim osobama pri snalaženju u prostoru.
- **GOVORNA NAJAVA**  
je upozorenje i obavijest slijepoj, slabovidnoj i gluhoslijepoj osobi putem snimljenog govora.
- **KOMUNIKACIJSKO POMAGALO**  
uređaj koji omogućuje osobama koje koriste slušni aparat primanje zvučnih signala bez smetnji.
- **INDUKTIVNA PETLJA ILI TRANSMISIJSKI OBRUČ**  
instalacija koja se ugrađuje u građevinu radi otklanjanja šumova iz okoline i poboljšanja kvalitete zvuka.
- **TAKTILNA OBRADA**  
završna reljefna obrada hodne površine.
- **TAKTILNA CRTA VOĐENJA**  
taktilna obrada hodne površine namijenjena usmjeravanju kretanja slijepih, slabovidnih i gluhoslijepih osoba, koja se na kraju puta vođenja i na mjestu promjena smjera vođenja označava promjenom u strukturi reljefne obrade.
- **TAKTILNA CRTA UPOZORENJA**  
upozorenja je taktilna i protuklizna obrada hodne površine koja se postavlja sa svrhom upozorenja slijepim, slabovidim i gluhoslijepim osobama na opasnost od prometala.
- **TIPSKI ELEMENT**  
predmet kojemu je namjena razgraničavanje javne pješačke površine od kolnika, biciklističke staze i/ili parkirališta, a može biti različitog oblika i druge primarne namjene – primjerice: rubnjak, žardinjera za cvijeće, zid, klupa i sl.
- **UNIVERZALNI DIZAJN**  
opće rješenje pristupačnosti s ugrađenom prilagodljivošću i kompatibilnošću, koja osigurava jednak način korištenja za sve korisnike, uključujući i osobe s invaliditetom bez potrebe prilagođavanja ili posebnog oblikovanja.

Osim općenitih načela definiranih Tehničkim propisom, a u kontekstu Strategije zelene urbane obnove kroz pojedine mjere/aktivnosti koristiti će se elementi pristupačnosti za savladavanje visinskih razlika sukladno važećim propisima (rampe, stubište, dizalo, vertikalno podizna platforma, koso podizna sklopiva platforma i



dr.), mjera/aktivnosti za pristupačnost osoba s invaliditetom kao što su univerzalna načela dizajna, Brailleovo pismo za slijepe osobe, zvučkovna rješenja za slijepe osobe, dostupnost informacijsko-komunikacijske tehnologije, tekstovi prilagođeni jednostavnom čitanju i razumijevanju i dr.). Navedeno je potrebno planirati u svim primjenjivim aktivnostima i lokacijama, odnosno područjima ponajviše u okviru sljedećih mjera:

- MJERA 2.1.1. Unaprjeđenje i uređenje zelenih i otvorenih površina,
- MJERA 2.1.2. Unaprjeđenje i uređenje sakralno-memorijalnih prostora,
- MJERA 2.1.3. Unaprjeđenje i uređenje sportsko-rekreacijskih sadržaja,
- MJERA 2.1.4. Unaprjeđenje i uređenje edukativnih, turističkih i promocijskih sadržaja,
- MJERA 2.2.1. Unaprjeđenje i uređenje zeleno-plavih koridora,
- MJERA 2.2.2. Unaprjeđenje i uređenje plavih i zeleno-plavih površina,
- MJERA 2.3.1. Unaprjeđenje prometne infrastrukture i prometa u mirovanju,
- MJERA 3.1.2. Rekonstrukcija i prenamjena nekorištenih/napuštenih zgrada,
- MJERA 3.2.1. Sanacija prostora i zgrada,
- MJERA 3.2.2. Urbana preobrazba.

## ODRŽIVI RAZVOJ

Provedba definiranih aktivnosti i projekata proizašlih iz Strategije zelene urbane obnove Grada Iloka odvijat će se sukladno načelima održivog razvoja. Razvoj zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama planiran je s ciljem povećanja otpornosti Grada na posljedice klimatskih promjena, a planirane aktivnosti i projekti zelene urbane obnove provodit će se sukladno Zakonu o gradnji „Narodne novine“ broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19 čime se osiguravaju bitni zahtjevi za građevine – mehanička otpornost i stabilnost, zaštita od požara, higijena, zdravlje i zaštita okoliša, sigurnost u korištenju, zaštita od buke, ušteda energije i toplinska zaštita. Zahvati će biti projektirani po principima kružnosti, odnosno na način da se ostvare energetske uštede tijekom građenja, kao i nakon izgradnje. Zahvati će biti projektirani i na način da se vodi o održivoj uporabi prirodnih dobara, pri čemu se mora jamčiti njezina ponovna uporaba ili mogućnost reciklaže građevine ili njezinih dijelova kao i njezinih materijala nakon uklanjanja, trajnost građevine i uporaba za okoliš prihvatljivih sirovina i sekundarnih materijala u građevinama. Svi građevinski proizvodi, materijali i oprema koji se ugrađuju moraju biti certificirani.

Aktivnosti koje značajno doprinose održivom razvoju su sprječavanje gubitka energije koja se koristi i korištenje obnovljivih izvora energije. Do sada je Grad poticao energetske obnovu zgrada i to će nastaviti i u budućem razdoblju. Osim toga postoji potencijal korištenja sunčeve energije i drugih obnovljivih vrsta energije, ali je potrebna edukacija i poticanje stanovništva i gospodarskih subjekata na njeno korištenje. To je planirano kroz mjere:

- MJERA 3.1.1. Poticanje i provedba poboljšanja postojećih prostora i zgrada,
- MJERA 3.3.1. Uspostava sustava temeljenih na obnovljivim izvorima energije
- MJERA 3.3.2. Istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije i njihova primjena i implementacija
- MJERA 4.2.2. Edukacija i podizanje društvene svijesti javnosti.

Sva ulaganja sufinancirana sredstvima Mehanizma za oporavak i otpornost bit će usklađena s načelom „ne nanosi bitnu štetu“ odnosno ne smiju nanijeti bitnu štetu okolišnim ciljevima u skladu s Uredbom (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost te u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852 Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi okvira za olakšavanje održivih ulaganja i izmjeni Uredbe (EU) 2019/2088 (SL L 198, 22.6.2020., str. 13.), čija je primjena detaljnije razrađena u Obavijesti Komisije - Tehničke smjernice o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C 58/01). Također, gdje je to moguće i primjenjivo, isto će se primjenjivati i u projektima financiranim iz drugih izvora.

Održivi razvoj se osigurava očuvanjem i poboljšanjem prirodnosti područja na kojem se održivost planira. U poglavljima 6.7. Analiza plave infrastrukture i 6.8. Analiza čimbenika zelene infrastrukture detaljno su opisani struktura i prirodnost područja Grada. Na temelju tih analiza je definiran je prvi strateški cilj ove strategije „Očuvanje i unaprjeđenje biološke i krajobrazne raznolikosti“.

U okviru tog cilja definirane su mjere i aktivnosti za očuvanje i poboljšanje prirodnosti i biološke raznolikosti kako slijedi:

- MJERA 1.1.1. Očuvanje i unaprjeđenje područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode
- MJERA 1.2.1. Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica

U svakoj od ovih mjera definirane su aktivnosti kako postići planirane ciljeve.

#### PROMICANJE NAČELA DOBROG UPRAVLJANJA, UKLJUČUJUĆI I SURADNJU S CIVILNIM DRUŠTVOM

Strategijom zelene urbane obnove osmišljen je strateški okvir koji promiče načela dobrog upravljanja kroz usklađivanje planova prostornog uređenja i strateških dokumenata, uspostavu digitalnih alata za praćenje razvoja te kroz kontinuiranu edukaciju djelatnika, a što je planirano kroz mjere:

- MJERA 4.1.1. Implementacija zelene urbane obnove u sektorske politike JLS-a,
- MJERA 4.1.2. Uspostava digitalnih alata za praćenje razvoja zelene urbane obnove,
- MJERA 4.2.1. Edukacija predstavnika JLS-a.

U proces izrade Strategije uključeni su predstavnici Grada koji su zaduženi za provedbu društvenih politika, odnosno drugih dionika koji zastupaju interese skupina u nepovoljnom položaju. Zainteresirana javnost uključena je kroz provedbu anonimne ankete provedene u razdoblju od 26. srpnja do 26. kolovoza 2023. godine i javnog savjetovanja provedenog u razdoblju travanj/svibanj 2024. godine, a stručna javnost i organizacije civilnog društva kroz radionicu održane 22. ožujka 2024. godine.

U fazi provedbe Strategije, očekuje se nastavak suradnje s organizacijama civilnog društva i lokalnom zajednicom što je posebno istaknuto u mjerama:

- MJERA 4.2.2. Edukacija i podizanje društvene svijesti javnosti,
- MJERA 4.2.3. Suradnja sa znanstvenom i stručnom zajednicom, organizacijama civilnog društva i lokalnom zajednicom.



**12. POKAZATELJI, INDIKATIVNI FINACIJSKI I TERMINSKI PLAN PROVEDBE****12.1. POKAZATELJI PROVEDBE**

Tablica 65. Praćenje i vrednovanje uspješnosti provedbe strateškog cilja 1

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>STRATEŠKI CILJ 1. OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE BIOLOŠKE I KRAJOBRAZNE RAZNOLIKOSTI</b>							
<b>POSEBNI CILJ 1.1. Očuvanje i unaprjeđenje područja visokih prirodnih i krajobraznih vrijednosti</b>							
<b>MJERA 1.1.1. Očuvanje i unaprjeđenje područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode</b>							
1.1.1.1. Izrada studije obnove i revitalizacije parkovnih površina unutar povijesne jezgre Iloka (obuhvat DPU-a) uključujući spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku	broj izrađenih dokumenata	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izrađen dokument	+
1.1.1.2. Izrada Plana upravljanja za spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku	broj izrađenih dokumenata	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izrađen dokument	+
1.1.1.3. Očuvanje divljih vrsta i cjelovitosti područja ekološke mreže NATURA 2000 i zaštićenih područja	broj prostorno-planskih i strateških dokumenata u koje su implementirane relevantne smjernice iz planova upravljanja ekološkom mrežom NATURA 2000	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	implementirane smjernice upravljanja ekološkom mrežom NATURA 2000 u prostorno-planske i strateške dokumente	+
<b>MJERA 1.1.2. Očuvanje i unaprjeđenje ostalih prirodnih i krajobrazno vrijednih područja</b>							
1.1.2.1. Izrada krajobrazne osnove Grada Iloka	broj izrađenih dokumenata	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izrađen dokument	+
1.1.2.2. Implementacija krajobrazne osnove Grada Iloka	broj prostornih planova i razvojnih i strateških dokumenata u koje su implementirane krajobrazne osnove	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	implementirane smjernice iz krajobraznih osnova u prostorno-planske i strateške dokumente	+

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>MJERA 1.1.3. Očuvanje i unaprjeđenje vrijednih staništa</b>							
1.1.3.1. Očuvanje cjelovitosti šumskih staništa	površina ili udio površine šumskih staništa na razini Grada	ha ili udio (%) u površini Grada	2588 ha <sup>63</sup> ili 20,06%	poželjno je da se površina zadrži na istoj razini ili poveća	na kraju razdoblja provedbe	usporedba podataka iz plana gospodarenja šumama	+
1.1.3.2. Očuvanje i unaprjeđenje općekorisnih funkcija šuma	suma, bodovna ili financijska vrijednost općekorisnih funkcija šuma	bodovi ili novčana vrijednost (€)	611.110.000 bodova ili 81.108.235 eura <sup>64</sup>	poželjno je da se bodovna i financijska vrijednost zadrži na istoj razini ili poveća	na kraju razdoblja provedbe	usporedba podataka iz plana gospodarenja šumama	+
1.1.3.3. Očuvanje i unaprjeđenje prirodnih (livadnih i travnjačkih) staništa	broj provedenih istraživanja, broj provedenih edukacijskih aktivnosti	broj	0	5	na kraju razdoblja provedbe	Izveštaj o provedenim aktivnostima	+
1.1.3.4. Očuvanje i unaprjeđenje vodenih staništa uz vodotokove	broj provedenih istraživanja, broj provedenih edukacijskih aktivnosti	broj	0	5	na kraju razdoblja provedbe	Izveštaj o provedenim aktivnostima	+
<b>POSEBNI CILJ 1.2. Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica</b>							
<b>MJERA 1.2.1. Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica</b>							
1.2.1.1. Uspostava, održavanje i očuvanje živica, drvoreda, soliternih stabala, skupine stabala i cvjetnih traka uz granice poljoprivrednih površina	broj koridora (živica, drvoreda, soliternih stabala, skupine stabala, cvjetnih traka)	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	+
1.2.1.2. Uspostava, održavanje i očuvanje šumskih enklava unutar okrupnjenih poljoprivrednih površina	broj uspostavljenih šumskih enklava	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	+
1.2.1.3. Uspostava ekoloških koridora i površina - cvjetnih traka i površina	broj uspostavljenih cvjetnih traka i površina	broj	0	3	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	+

<sup>63</sup> Podatak se odnosi na površinu državnih šuma na području Grada Iloka, a kojima gospodare Hrvatske šume.

<sup>64</sup> Podatak se odnosi na vrijednost općekorisnih funkcija državnih šuma na području Grada Iloka, a kojima gospodare Hrvatske šume.



NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
1.2.1.4. Uspostava ekoloških koridora duž prometnica ili vodotokova	broj uspostavljenih ekoloških koridora	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+

Tablica 66. Praćenje i vrednovanje uspješnosti provedbe strateškog cilja 2

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>STRATEŠKI CILJ 2. RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE ZELENE INFRASTRUKTURE</b>							
<b>POSEBNI CILJ 2.1. Razvoj i unaprjeđenje javnih zelenih i drugih otvorenih površina</b>							
<b>MJERA 2.1.1. Unaprjeđenje i uređenje zelenih i otvorenih površina</b>							
2.1.1.1. Unaprjeđenje postojećih javnih površina	površina unaprjeđenih postojećih javnih površina	m <sup>2</sup>	0	1.000	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
(1) Obnova parkovnih površina unutar povijesne jezgre Iloka	broj izrađene projektne dokumentacije uređenja	broj	0	10	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
	površina obnovljenih parkovnih površina	m <sup>2</sup>	0	140.000			
	dužina obnovljenih zelenih koridora (drvoreda)	m'	0	600			
2.1.1.2. Uređenje novih javnih površina	površina uspostavljenih javnih površina	m <sup>2</sup>	0	5.000	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
2.1.1.3. Unaprjeđenje i uspostava dječjih igrališta	broj unaprjeđenih dječjih igrališta	broj	0	9	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
	broj uspostavljenih dječjih igrališta	broj	0	4			
2.1.1.4. Unaprjeđenje i uređenje okoliša objekata javne i društvene namjene	broj uređenih okoliša objekata javne i društvene namjene	broj	0	10	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>MJERA 2.1.2. Unaprjeđenje i uređenje sakralno-memorijalnih prostora</b>							
2.1.2.1. Ozelenjavanje memorijalnih prostora (grobља)	broj ozelenjenih (hortikulturno uređenih) grobља	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
2.1.2.2. Uređenje prostora (okoliša) oko sakralnih objekata	broj hortikulturno uređenih prostora oko sakralnih objekata	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
<b>MJERA 2.1.3. Unaprjeđenje i uređenje sportsko-rekreacijskih sadržaja</b>							
2.1.3.1. Unaprjeđenje postojećih i uspostava novih sportsko-rekreacijskih sadržaja	broj unaprjeđenih sportsko-rekreacijskih sadržaja	broj	0	5	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
	broj uspostavljenih sportsko-rekreacijskih sadržaja	broj	0	1			
(1) Izgradnja Centra za sport, rekreaciju i kulturu, Ilok	broj izgrađenih višenamjenskih i sportsko-rekreativnih sadržaja	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
<b>MJERA 2.1.4. Unaprjeđenje i uređenje edukativnih, turističkih i promocijskih sadržaja</b>							
2.1.4.1. Uređenje pristupa i okoliša srednjovjekovne utvrde Šarengrad	dužina uređenog pristupnog puta	m'	0	500	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
	površina uređenog okoliša	m <sup>2</sup>	0	4.000			
2.1.4.2. Unaprjeđenje i uređenje zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.)	broj unaprjeđenih i stvorenih sadržaja	broj	0	5	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
2.1.4.3. Poticanje i podrška razvoju novih zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.)	broj podržanih i stvorenih sadržaja	broj	0	5	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	



NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
(1) Podrška razvoju projekta Megaparka Dolina mamuta	Iznos materijalnih ili broj nematerijalnih sredstava	iznos ili broj	0/0	Nije poznato	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
<b>POSEBNI CILJ 2.2. Razvoj i unaprjeđenje elemenata plave i zeleno-plave infrastrukture</b>							
<b>MJERA 2.2.1. Unaprjeđenje i uređenje zeleno-plavih koridora</b>							
2.2.1.1. Uređenje šetnice duž rijeke Dunav	broj/dužina unaprjeđenih dijelova šetnice	broj/m'	2/850	2/850	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
	broj/dužina novouspostavljenih dijelova šetnice	broj/m'	0/0	2/1.100			
2.2.1.2. Uređenje šetnica duž potoka	broj/dužina uređenih šetnica	broj/m'	0/0	1/2.315	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
(1) Uređenje šetnice duž Drljanskog potoka	dužina uređene šetnice	m'	0	2.315	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
<b>MJERA 2.2.2. Unaprjeđenje i uređenje plavih i zeleno-plavih površina</b>							
2.2.2.1. Uređenje poučne šumske staze i okoliša Dunavca u Iloku	dužina uređene poučne staze	m'	0	2.000	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
2.2.2.2. Planiranje, unaprjeđenje i uređenje plaža/kupališta na rijeci Dunav	broj unaprjeđenih kupališta, broj novouređenih kupališta	broj	0	3	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
2.2.2.3. Unaprjeđenje okoliša stajačica (jezera)	broj uređenog okoliša uz stajačice (jezera)	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+
<b>POSEBNI CILJ 2.3. Unaprjeđenje elemenata sive infrastrukture</b>							
<b>MJERA 2.3.1. Unaprjeđenje prometne infrastrukture i prometa u mirovanju</b>							
2.3.1.1. Unaprjeđenje i razvoj pješačkog prometa	dužina rekonstruiranih ili izgrađenih nogostupa s elementima ZI	m'	0	2.000	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	+

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRLJEDNOST (2024.)	CILJANA VRLJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
(1) Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i obnova zelenog koridora u povijesnoj jezgri Iloka	površina uređenih kolnih, pješačkih i zelenih površina dužina uređenih kolnih, pješačkih i zelenih površina	m <sup>2</sup> m'	0 0	4.100 1.550	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
(2) Obnova i uređenje zelenog koridora duž glavnih prometnica u Iloku	broj izrađenih dokumenata dužina obnovljenog drvoreda dužina novog drvoreda	broj m' m'	0 0 0	2 500 1500	na kraju razdoblja provedbe	izrađeni dokumenti, izvješće o provedenoj aktivnosti	+
2.3.1.2. Unaprjeđenje i razvoj biciklističkog prometa	broj/dužina unaprjeđenih ili uspostavljenih biciklističkih staza	broj/m'	0/0	2/5.000	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
2.3.1.3. Uspostava i uređenje autobusnog stajališta („kolodvora“)	uspostavljeno i uređeno glavno autobusno stajalište	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
2.3.1.4. Unaprjeđenje i uspostava parkirališnih površina s elementima ZI	broj unaprjeđenih parkirališnih površina broj uspostavljenih parkirališnih površina s elementima ZI	broj broj	0 0	2 2	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
<b>MJERA 2.3.2. Planiranje i unaprjeđenje okoliša gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona</b>							
2.3.2.1. Uspostava zelenih koridora uz gospodarske/industrijske/poslovne zone	broj/dužina uspostavljenih zaštitnih zelenih koridora	broj/m'	0/0	1/100	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	+
2.3.2.2. Planiranje većih površina i kvalitete zaštitnog zelenih unutar gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona	broj izrađenih prostornih ili urbanističkih planova sa smjernicama uređenja gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	izrađeni dokumenti prostornog uređenja sa smjernicama uređenja	+



Tablica 67. Praćenje i vrednovanje uspješnosti provedbe strateškog cilja 3

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>STRATEŠKI CILJ 3. ODRŽIVO GOSPODARENJE PROSTOROM I ZGRADAMA</b>							
<b>POSEBNI CILJ 3.1. Razvoj i provedba kružnog gospodarenja prostorom i zgradama</b>							
<b>MJERA 3.1.1. Poticanje i provedba poboljšanja postojećih prostora i zgrada</b>							
3.1.1.1. Unaprjeđenje i energetska obnova objekata javne namjene	broj energetskih obnovljenih objekata javne namjene ili javne namjene kojima su poboljšana temeljna svojstva zgrade	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	+
3.1.1.2. Poticanje/ edukacija/subvencioniranje energetske obnove zgrada i korištenja obnovljivih izvora energije u privatnom vlasništvu	broj provedenih edukacija ili prezentacija povezanih s temom energetske obnove zgrada ili korištenja obnovljivih izvora energije	broj	0	5	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
	broj subvencioniranih projekata energetske obnove zgrada ili subvencioniranih projekata korištenja obnovljivih izvora energije	broj	0	Nije poznato			
3.1.1.3. Razvoj i poticanje projekata za jačanje kružnog gospodarenja prostorom i zgradama	broj razvojnih projekata od LZ, broj projekata LZ podržanih od strane JLS-a	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
(1) Obnova nekadašnjeg skladišta hmelja u Iloku („ <i>Građara</i> “)	broj rekonstruiranih/obnovljenih/prenamijenjenih objekata	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
(2) Obnova gospodarske zone nekadašnjeg Razvitka d.d. u Iloku („ <i>Gospodarska zona Ciglane</i> “)	broj rekonstruiranih/obnovljenih/prenamijenjenih objekata	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	
(3) Obnova nekadašnje zgrade za doradu hmelja u Iloku („ <i>Tvornica škroba</i> “)	broj rekonstruiranih/obnovljenih/prenamijenjenih objekata	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
(4) Obnova nekadašnjeg skladišta na obali Dunava u Šaregradu	broj rekonstruiranih/obnovljenih/ prenamijenjenih objekata	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvešće o provedenoj aktivnosti	+
<b>MJERA 3.1.2. Rekonstrukcija i prenamjena nekorisćenih/napuštenih zgrada</b>							
3.1.2.1. Rekonstrukcija objekata javne i društvene namjene po principima kružnosti	broj rekonstruiranih objekata po principima kružnosti	broj	0	9	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+
(1) Obnova objekata u Poslovnoj zoni Ilok 2	broj rekonstruiranih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(2) Obnova zgrade u Ulici dr. Franje Tuđmana 45, Ilok	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(3) Obnova zgrade Kino dvorane u Iloku	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(4) Obnova zgrade Udruge umirovljenika u Iloku	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(5) Obnova zgrade stare ambulante u Iloku	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(6) Obnova upravne zgrade Agrokomerca u Iloku	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	



NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
(7) Obnova i unaprjeđenje luke Adria u Iloku - pristanište	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(8) Obnova zgrada i prostora Unikoma u Bapskoj	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(9) Obnova zgrade Zadruga u Mohovu	broj rekonstruiranih i prenamijenjenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
3.1.2.2. Izgradnja objekata javne i društvene namjene po principima kružnosti	broj izgrađenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(1) Izgradnja Centra za sport, rekreaciju i kulturu, Ilok	broj izgrađenih objekata po principima kružnosti	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
3.1.2.3. Rekonstrukcija zgrada kulturno-povijesne baštine i prenamjena u prostore javne ili društvene namjene	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine	broj	0	3	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(1) Obnova zgrade Kotarskog suda u Iloku	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(2) Obnova Secesijske kuće u Iloku	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
(3) Obnova Franjevačkog samostana u Šaregradu	broj rekonstruiranih objekata kulturno-povijesne baštine	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
<b>POSEBNI CILJ 3.2. Urbana preobrazba i sanacija</b>							
<b>MJERA 3.2.1. Sanacija prostora i zgrada</b>							
3.2.1.1. Sanacija fortifikacijskog sklopa utvrde Šaregrad i uređenje okoliša utvrde za potrebe prezentacije	broj saniranih/obnovljenih objekata kulturno- povijesne baštine	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+
3.2.1.2. Sanacija bivšeg eksploatacijskog polja (EP) Alvaluci i prenamjena u gospodarsku/poslovnu zonu i obradivo tlo	broj saniranih i prenamijenjenih prostora	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
3.2.1.3. Sanacija klizišta i područja pod erozijom	broj izrađenih planova sanacije klizišta/područja pod erozijom,	broj	3	4	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+
	broj saniranih klizišta/područja pod erozijom	broj	1	4			
(1) Uređenje vodotoka Drljan kroz grad Ilok	dužina saniranih klizišta/područja pod erozijom	m'	0	2.315	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+
<b>MJERA 3.2.2. Urbana preobrazba</b>							
3.2.2.1. Planiranje, uspostava i uređenje središta naselja	broj provedenih projekata preobrazbe	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+
(1) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Iloku	broj provedenih projekata preobrazbe	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+



NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
(2) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Bapskoj	broj provedenih projekata preobrazbe	broj	1	3	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(3) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Šaregradu	broj provedenih projekata preobrazbe	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
(4) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Mohovu	broj provedenih projekata preobrazbe	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	
3.2.2.2. Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i javne rasvjete u povijesnoj jezgri Iloka	površina uređenih kolnih/pješačkih površina dužina uređenih kolnih/pješačkih površina	m <sup>2</sup> m'	0 0	4.100 1.550	na kraju razdoblja provedbe	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+
3.2.2.3. Stvaranje preduvjeta za provedbu urbane preobrazbe	broj izrađenih UPU-a ili idejne studije uređenja	broj	0	3	na kraju razdoblja provedbe	izrađeni UPU-i ili idejne studije uređenja	+
(1) Planiranje i uređenje sportsko- rekreacijske zone Dunavac	broj izrađenih UPU-a ili idejne studije uređenja	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izrađen UPU ili idejna studija uređenja	+
(2) Planiranje i uređenje turističke zone „Pajzoš“	broj izrađenih UPU-a ili idejne studije uređenja	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izrađen UPU ili idejna studija uređenja	
(3) Planiranje i uređenje turističke zone „Lovka“	broj izrađenih UPU-a ili idejne studije uređenja	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izrađen UPU ili idejna studija uređenja	

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>POSEBNI CILJ 3.3. Obnovljivi izvori energije</b>							
<b>MJERA 3.3.1. Uspostava sustava temeljenih na obnovljivim izvorima energije</b>							
3.3.1.1. Izrada interaktivne karte sunčevog potencijala	izrađena interaktivna karta sunčevog potencijala	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
3.3.1.2. Uspostava solarnih elektrana	broj uspostavljenih solarnih elektrana	broj	0	4	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
<b>MJERA 3.3.2. Istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije i njihova primjena i implementacija</b>							
3.3.2.1. Izgradnja vjetroelektrana	broj aktivnosti usmjerenih prema realizaciji vjetroelektrana	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
3.3.2.2. Istraživanje potencijala korištenja sustava geotermalne energije	provedeno istraživanje izrađena Studija procjene geotermalnog potencijala	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	
		broj	0	1			
3.3.2.3. Istraživanje potencijala, mogućnosti primjene i isplativosti korištenja drugih oblika obnovljivih izvora energije	provedeno istraživanje izrađen dokument	broj broj	0 0	1 1	na kraju razdoblja provedbe	Izvješće o provedenoj aktivnosti	

Tablica 68. Praćenje i vrednovanje uspješnosti provedbe strateškog cilja 4

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>STRATEŠKI CILJ 4. PLANIRANJE I UPRAVLJANJE RAZVOJEM ZELENE URBANE OBNOVE</b>							
<b>POSEBNI CILJ 4.1. Uspostava, implementacija i praćenje razvoja zelene urbane obnove</b>							
<b>MJERA 4.1.1. Implementacija zelene urbane obnove u sektorske politike JLS-a</b>							
4.1.1.1. Implementacija ZUO u dokumente prostornog uređenja	broj prostornih planova u koje je implementirana SZUO	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	PPUG, UPU	+
4.1.1.2. Implementacija ZUO u strateške dokumente JLS-a	broj strateških dokumenata u koje je implementirana SZUO	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	strateški dokumenti	+
4.1.1.3. Izmjena i dopuna SZUO po donošenju nacionalnih smjernica i evaluaciji učinaka SZUO	broj izmjena i dopuna SZUO	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izmijenjena i dopunjena SZUO	+
<b>MJERA 4.1.2. Uspostava digitalnih alata za praćenje razvoja ZUO</b>							
4.1.2.1. Unaprjeđenje GIS baze podataka	broj provedenih unaprjeđenja	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	unaprjeđena GIS baza podataka	+
4.1.2.2. Uspostava baze podataka projekata ZUO	broj izrađenih baza podataka	broj	0	1	na kraju razdoblja provedbe	izrađena baza podataka projekata ZUO	+
4.1.2.3. Redovito ažuriranje digitalnih alata	broj provedenih ažuriranja	broj	0	10	godišnje	izvještaj o provedenoj aktivnosti	+



NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>POSEBNI CILJ 4.2. Edukacija i podizanje društvene svijesti o zelenoj urbanoj obnovi</b>							
<b>MJERA 4.2.1. Edukacija predstavnika JLS-a</b>							
4.2.1.1. Imenovanje predstavnika za ZUO	broj provedenih imenovanja	broj	0	2	na kraju razdoblja provedbe	Izveštaj o provedenom imenovanju	+
4.2.1.2. Sustavna edukacija predstavnika u ZUO	broj pohađanih edukacija	broj	0	10	godišnje	Izveštaj o provedenoj edukaciji	+
4.2.1.3. Edukacija predstavnika za rad s digitalnim alatima	broj pohađanih edukacija	broj	0	5	godišnje	Izveštaj o provedenoj edukaciji	+
<b>MJERA 4.2.2. Edukacija i podizanje društvene svijesti javnosti</b>							
4.2.2.1. Informiranje javnosti putem sredstava javnog priopćavanja	broj provedenih aktivnosti usmjerenih na informiranje, edukaciju	broj	0	10	godišnje	Izveštaj o provedenoj aktivnosti	+
4.2.2.2. Organizacija radionica, događanja, manifestacija i sl. koje tematiziraju područje ZUO	broj provedenih radionica, događanja, manifestacija i sl.	broj	0	10	godišnje	Izveštaj o provedenoj aktivnosti	+
4.2.2.3. Poticanje javnosti na uređenje privatnih vrtova i okućnica	broj provedenih projekata	broj	0	10	godišnje	Izveštaj o provedenoj aktivnosti	+

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	POKAZATELJ ISHODA	MJERA	POLAZNA VRIJEDNOST (2024.)	CILJANA VRIJEDNOST (2033.)	UČESTALOST PRAĆENJA	IZVOR POKAZATELJA	KLJUČNE TOČKE OSTVARENJA
<b>MJERA 4.2.3. Suradnja sa znanstvenom i stručnom zajednicom, organizacijama civilnog društva i lokalnom zajednicom</b>							
4.2.3.1. Izrada prijedloga (pilot) projekata (u suradnji sa ZO, SO, OCD i/ili LZ)	broj osmišljenih prijedloga	broj	0	10	na kraju razdoblja provedbe	Izveštaj o provedenom sastanku s glavnim zaključcima i prijedlozima projekata	+
4.2.3.2. Provedba (pilot) projekata (u suradnji sa ZO, SO, OCD i/ili LZ)	broj provedenih aktivnosti/projekata	broj	0	5	na kraju razdoblja provedbe	Izveštaj o aktivnostima ili provedbi projekata	+

## 12.2. INDIKATIVNI FINACIJSKI I TERMINSKI PLAN PROVEDBE

## KORIŠTENE KRATICE:

**IZVOR FINANCIRANJA:** GP – proračun Grada Iloka, ŽP – proračun Vukovarsko-srijemske županije, DP – proračun RH, EU – proračun EU, SPV – sredstva privatnih vlasnika, JPP – javno-privatno partnerstvo, JP – javno poduzeće, \* - u okviru redovitog poslovanja, \*\* - u okviru aktivnosti većeg značaja ili obuhvata

**RAZDOBLJE PROVEDBE:** KR – kratkoročno, SR – srednjoročno, DR – dugoročno

Tablica 69. Indikativni financijski i terminski plan provedbe strateškog cilja 1

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINACIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN									
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>STRATEŠKI CILJ 1. OČUVANJE I UNAPRJEĐENJE BIOLOŠKE I KRAJOBRAZNE RAZNOLIKOSTI</b>													
<b>POSEBNI CILJ 1.1. Očuvanje i unaprjeđenje područja visokih prirodnih i krajobraznih vrijednosti</b>													
<b>MJERA 1.1.1. Očuvanje i unaprjeđenje područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode</b>													
1.1.1.1. Izrada studije obnove i revitalizacije parkovnih površina unutar povijesne jezgre Iloka (obuhvat DPU-a) uključujući spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku	50.000,00	GP, ŽP, DP, EU	SR										
1.1.1.2. Izrada Plana upravljanja za spomenik parkovne arhitekture „Park oko starog grada“ u Iloku	30.000,00	ŽP, EU	KR										
1.1.1.3. Očuvanje divljih vrsta i cjelovitosti područja ekološke mreže NATURA 2000 i zaštićenih područja	**	GP	DR										
<b>MJERA 1.1.2. Očuvanje i unaprjeđenje ostalih prirodnih i krajobrazno vrijednih područja</b>													
1.1.2.1. Izrada krajobrazne osnove Grada Iloka	30.000,00	GP	KR										
1.1.2.2. Implementacija krajobrazne osnove Grada Iloka	**	GP	DR										
<b>MJERA 1.1.3. Očuvanje i unaprjeđenje vrijednih staništa</b>													
1.1.3.1. Očuvanje cjelovitosti šumskih staništa	*	GP	DR										
1.1.3.2. Očuvanje i unaprjeđenje općekorisnih funkcija šuma	*	GP	DR										



NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN										
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
1.1.3.3. Očuvanje i unaprjeđenje prirodnih (livadnih i travnjačkih) staništa	5.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
1.1.3.4. Očuvanje i unaprjeđenje vodenih staništa uz vodotokove	5.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
<b>POSEBNI CILJ 1.2. Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica</b>														
<b>MJERA 1.2.1. Očuvanje, unaprjeđenje i uspostava ekoloških koridora i poveznica</b>														
1.2.1.1. Uspostava, održavanje i očuvanje živica, drvoreda, soliternih stabala, skupine stabala i cvjetnih traka uz granice poljoprivrednih površina	40.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
1.2.1.2. Uspostava, održavanje i očuvanje šumskih enklava unutar okrupljenih poljoprivrednih površina	20.000,00	DP, EU	DR											
1.2.1.3. Uspostava ekoloških koridora i površina - cvjetnih traka i površina	15.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
1.2.1.4. Uspostava ekoloških koridora duž prometnica ili vodotokova	40.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											

Tablica 70. Indikativni financijski i terminski plan provedbe strateškog cilja 2

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN										
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
<b>STRATEŠKI CILJ 2. RAZVOJ I UNAPRJEĐENJE ZELENE INFRASTRUKTURE</b>														
<b>POSEBNI CILJ 2.1. Razvoj i unaprjeđenje javnih zelenih i drugih otvorenih površina</b>														
<b>MJERA 2.1.1. Unaprjeđenje i uređenje zelenih i otvorenih površina</b>														
2.1.1.1. Unaprjeđenje postojećih javnih površina	30.000,00	GP, DP, EU	DR											
(1) Obnova parkovnih površina unutar povijesne jezgre Iloka	3.500.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN										
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
2.1.1.2. Uređenje novih javnih površina	100.000,00	GP, DP, EU	DR											
2.1.1.3. Unaprjeđenje i uspostava dječjih igrališta	400.000,00	GP, ŽP	DR											
2.1.1.4. Unaprjeđenje i uređenje okoliša objekata javne i društvene namjene	100.000,00	GP, ŽP	DR											
<b>MJERA 2.1.2. Unaprjeđenje i uređenje sakralno-memorijalnih prostora</b>														
2.1.2.1. Ozelenjavanje memorijalnih prostora (groblja)	40.000,00	JP	DR											
2.1.2.2. Uređenje prostora (okoliša) oko sakralnih objekata	40.000,00	SPV	DR											
<b>MJERA 2.1.3. Unaprjeđenje i uređenje sportsko-rekreacijskih sadržaja</b>														
2.1.3.1. Unaprjeđenje postojećih i uspostava novih sportsko-rekreacijskih sadržaja	100.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(1) Izgradnja Centra za sport, kulturu i rekreaciju Ilok	**	GP, ŽP, DP, EU	DR											
<b>MJERA 2.1.4. Unaprjeđenje i uređenje edukativnih, turističkih i promocijskih sadržaja</b>														
2.1.4.1. Uređenje pristupa i okoliša srednjovjekovne utvrde Šarengrad	100.000,00	GP, DP, EU	DR											
2.1.4.2. Unaprjeđenje i uređenje zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.)	100.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
2.1.4.3. Poticanje i podrška razvoju novih zelenih edukativnih i turističkih sadržaja (tematskih staza, planinarskih staza, šetnica, vidikovaca i sl.)	NP	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(1) Podrška razvoju projekta Megaparka Dolina mamuta	NP	GP, ŽP, DP, EU	DR											
<b>POSEBNI CILJ 2.2. Razvoj i unaprjeđenje elemenata plave i zeleno-plave infrastrukture</b>														
<b>MJERA 2.2.1. Unaprjeđenje i uređenje zeleno-plavih koridora</b>														
2.2.1.1. Uređenje šetnice duž rijeke Dunav	200.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
2.2.1.2. Uređenje šetnica duž potoka	1.250.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(1) Uređenje šetnice duž Drljanskog potoka	1.250.000,00	GP, DP, EU	DR											

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN								
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
<b>MJERA 2.2.2. Unaprjeđenje i uređenje plavih i zeleno-plavih površina</b>												
2.2.2.1. Uređenje poučne šumske staze i okoliša Dunavca u Iloku	1.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR	Nije poznato								
2.2.2.2. Planiranje, unaprjeđenje i uređenje plaža/kupališta na rijeci Dunav	150.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR									
2.2.2.3. Unaprjeđenje okoliša stajaćica (jezera)	200.000,00	GP, ŽP, DP, EU, SPV	DR									
<b>POSEBNI CILJ 2.3. Unaprjeđenje elemenata sive infrastrukture</b>												
<b>MJERA 2.3.1. Unaprjeđenje prometne infrastrukture i prometa u mirovanju</b>												
2.3.1.1. Unaprjeđenje i razvoj pješačkog prometa	2.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR									
(1) Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i obnova zelenog koridora u povijesnoj jezgri Iloka	1.550.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR									
(2) Obnova i uređenje zelenog koridora duž glavnih prometnica u Iloku	100.000,00	GP, DP, EU	DR									
2.3.1.2. Unaprjeđenje i razvoj biciklističkog prometa	**	GP, ŽP, DP, EU	DR									
2.3.1.3. Uspostava i uređenje autobusnog stajališta („kolodvora“)	50.000,00	GP	DR									
2.3.1.4. Unaprjeđenje i uspostava parkirališnih površina s elementima ZI	200.000,00	GP	DR									
<b>MJERA 2.3.2. Planiranje i unaprjeđenje okoliša gospodarskih/industrijskih/poslovnih zona</b>												
2.3.2.1. Uspostava zelenih koridora uz gospodarske/industrijske/poslovne zone	10.000,00	GP	DR									
2.3.2.2. Planiranje većih površina i kvalitete zaštitnog zelenih unutar gospodarskih/ industrijskih/poslovnih zona	**	GP	DR									



Tablica 71. Indikativni financijski i terminski plan provedbe strateškog cilja 3

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN									
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>STRATEŠKI CILJ 3. ODRŽIVO GOSPODARENJE PROSTOROM I ZGRADAMA</b>													
<b>POSEBNI CILJ 3.1. Razvoj i provedba kružnog gospodarenja prostorom i zgradama</b>													
<b>MJERA 3.1.1. Poticanje i provedba poboljšanja postojećih prostora i zgrada</b>													
3.1.1.1. Unaprjeđenje i energetska obnova objekata javne namjene	1.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR										
3.1.1.2. Poticanje/edukacija/subvencioniranje energetske obnove zgrada i korištenja obnovljivih izvora energije u privatnom vlasništvu	10.000,00	GP	DR										
3.1.1.3. Razvoj i poticanje projekata za jačanje kružnog gospodarenja prostorom i zgradama	*	SPV, JPP, ŽP, DP, EU	DR										
(1) Obnova nekadašnjeg skladišta hmelja u Iloku („ <i>Građara</i> “)	-	SPV, JPP, EU	NP	Nije poznato									
(2) Obnova gospodarske zone nekadašnjeg Razvitka d.d. u Iloku („ <i>Gospodarska zona Ciglane</i> “)	-	SPV, JPP, EU	NP	Nije poznato									
(3) Obnova nekadašnje zgrade za doradu hmelja u Iloku („ <i>Tvornica škroba</i> “)	-	SPV, JPP, EU	NP	Nije poznato									
(4) Obnova nekadašnjeg skladišta na obali Dunava u Šaregradu	-	SPV, JPP, EU	NP	Nije poznato									
<b>MJERA 3.1.2. Rekonstrukcija i prenamjena nekorištenih/napuštenih zgrada</b>													
3.1.2.1. Rekonstrukcija objekata javne i društvene namjene po principima kružnosti	7.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR										
(1) Obnova objekata u Poslovnoj zoni Ilok 2	500.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR	Nije poznato									
(2) Obnova zgrade u Ulici dr. Franje Tuđmana 45, Ilok	500.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR										

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN										
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
(3) Obnova zgrade Kino dvorane u Iloku	250.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(4) Obnova zgrade Udruge umirovljenika u Iloku	250.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(5) Obnova zgrade stare ambulante u Iloku	250.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(6) Obnova upravne zgrade Agrokomerca u Iloku	1.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(7) Obnova i unaprjeđenje luke Adria u Iloku - pristanište	2.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(8) Obnova zgrada i prostora Unikoma u Bapskoj	2.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR	Nije poznato										
(9) Obnova zgrade Zadruga u Mohovu	250.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR	Nije poznato										
3.1.2.2. Izgradnja objekata javne i društvene namjene po principima kružnosti	2.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(1) Izgradnja Centra za sport, rekreaciju i kulturu, Ilok	2.000.000,00	GP, EU	DR											
3.1.2.3. Rekonstrukcija zgrada kulturno-povijesne baštine i prenamjena u prostore javne ili društvene namjene	8.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(1) Obnova zgrade Kotarskog suda u Iloku	5.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(2) Obnova Secesijske kuće u Iloku	1.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(3) Obnova Franjevačkog samostana u Šaregradu	2.000.000,00	GP, ŽP, DP, EU, SPV	DR	Nije poznato										
<b>POSEBNI CILJ 3.2. Urbana preobrazba i sanacija</b>														
<b>MJERA 3.2.1. Sanacija prostora i zgrada</b>														
3.2.1.1. Sanacija fortifikacijskog sklopa utvrde Šaregrad i uređenje okoliša utvrde za potrebe prezentacije	5.000.000,00	DP, EU	DR											

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN										
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
3.2.1.2. Sanacija bivšeg eksploatacijskog polja (EP) Alvaluci i prenamjena u gospodarsku/poslovnu zonu i obradivo tlo	-	GP, DP, EU, PV	DR	Nije poznato										
3.2.1.3. Sanacija klizišta i područja pod erozijom	5.300.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
(1) Uređenje vodotoka Drljan kroz grad Ilok	5.000.000,00	DP, EU	DR											
<b>MJERA 3.2.2. Urbana preobrazba</b>														
3.2.2.1. Planiranje, uspostava i uređenje središta naselja	275.000,00	GP, EU	DR											
(1) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Iloku	100.000,00	GP, EU	DR	Nije poznato										
(2) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Bapskoj	100.000,00	GP, EU	DR	Nije poznato										
(3) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Šaregradu	50.000,00	GP, EU	DR	Nije poznato										
(4) Planiranje, uspostava i uređenje trga u Mohovu	25.000,00	GP, EU	DR	Nije poznato										
3.2.2.2. Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i javne rasvjete u povijesnoj jezgri Iloka	1.550.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											
3.2.2.3. Stvaranje preduvjeta za provedbu urbane preobrazbe	90.000,00	GP	DR											
(1) Planiranje i uređenje sportsko-rekreativne zone Dunavac	30.000,00	GP	DR	Nije poznato										
(2) Planiranje i uređenje turističke zone „Pajzoš“	30.000,00	GP	DR	Nije poznato										
(3) Planiranje i uređenje turističke zone „Lovka“	30.000,00	GP	DR	Nije poznato										



NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN												
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033			
<b>POSEBNI CILJ 3.3. Obnovljivi izvori energije</b>																
<b>MJERA 3.3.1. Uspostava sustava temeljenih na obnovljivim izvorima energije</b>																
3.3.1.1. Izrada interaktivne karte sunčevog potencijala	50.000,00	GP	DR	Nije poznato												
3.3.1.2. Uspostava solarnih elektrana	4.000.000,00	GP, DP, EU	DR													
<b>MJERA 3.3.2. Istraživanje potencijala obnovljivih izvora energije i njihova primjena i implementacija</b>																
3.3.2.1. Izgradnja vjetroelektrana	100.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR													
3.3.2.2. Istraživanje potencijala korištenja sustava geotermalne energije	100.000,00	GP, EU	DR													
3.3.2.3. Istraživanje potencijala, mogućnosti primjene i isplativosti korištenja drugih oblika obnovljivih izvora energije	100.000,00	GP, EU	DR													

Tablica 72. Indikativni financijski i terminski plan provedbe strateškog cilja 4

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN									
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
<b>STRATEŠKI CILJ 4. PLANIRANJE I UPRAVLJANJE RAZVOJEM ZELENE URBANE OBNOVE</b>													
<b>POSEBNI CILJ 4.1. Uspostava, implementacija i praćenje razvoja zelene urbane obnove</b>													
<b>MJERA 4.1.1. Implementacija zelene urbane obnove u sektorske politike JLS-a</b>													
4.1.1.1. Implementacija ZUO u dokumente prostornog uređenja	90.000,00	GP	DR										
4.1.1.2. Implementacija ZUO u strateške dokumente JLS-a	60.000,00	GP	DR										
4.1.1.3. Izmjena i dopuna SZUO po donošenju nacionalnih smjernica i evaluaciji učinaka SZUO	30.000,00	GP	KR										
<b>MJERA 4.1.2. Uspostava digitalnih alata za praćenje razvoja ZUO</b>													
4.1.2.1. Unaprjeđenje GIS baze podataka	50.000,00	GP	DR										
4.1.2.2. Uspostava baze podataka projekata ZUO	20.000,00	GP	DR										
4.1.2.3. Redovito ažuriranje digitalnih alata	50.000,00	GP	DR										
<b>POSEBNI CILJ 4.2. Edukacija i podizanje društvene svijesti o ZUO</b>													
<b>MJERA 4.2.1. Edukacija predstavnika JLS-a</b>													
4.2.1.1. Imenovanje predstavnika za ZUO	*	GP	KR										
4.2.1.2. Sustavna edukacija predstavnika u ZUO	10.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR										
4.2.1.3. Edukacija predstavnika za rad s digitalnim alatima	5.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR										
<b>MJERA 4.2.2. Edukacija i podizanje društvene svijesti javnosti</b>													
4.2.2.1. Informiranje javnosti putem sredstava javnog priopćavanja	10.000,00	GP	DR										
4.2.2.2. Organizacija radionica, događanja, manifestacija i sl. koje tematiziraju područje ZUO	10.000,00	GP	DR										
4.2.2.3. Poticanje javnosti na uređenje privatnih vrtova i okućnica	10.000,00	GP	DR										

NAZIV AKTIVNOSTI/ PROJEKTA	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN		ROK	TERMINSKI PLAN										
	PROCJENA VRIJEDNOSTI	IZVOR FINANCIRANJA		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
<b>MJERA 4.2.3. Suradnja sa znanstvenom i stručnom zajednicom, organizacijama civilnog društva i lokalnom zajednicom</b>														
4.2.3.1. Izrada prijedloga (pilot) projekata (u suradnji sa ZO, SO, OCD i/ili LZ)	*	GP	DR											
4.2.3.2. Provedba (pilot) projekata (u suradnji sa ZO, SO, OCD i/ili LZ)	50.000,00	GP, ŽP, DP, EU	DR											



### 13. LITERATURA I IZVORI PODATAKA

#### PROSTORNO-PLANSKA DOKUMENTACIJA

DETALJNI PLAN UREĐENJA POVIJESNE JEZGRE,

"Službeni vjesnik Vukovarsko-srijemske županije" broj 11/06.

PROSTORNOI PLAN UREĐENJA GRADA ILOKA,

"Službeni vjesnik Vukovarsko-srijemske županije" broj 17/06, 16/11, 2/15, 19/14, 14/20, 05/21.

PROSTORNOI PLAN UREĐENJA VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE,

"Službeni vjesnik Vukovarsko-srijemske županije" broj 07/02, 08/17, 09/07, 09/11, 19/14, 14/20, 05/21 (pročišćeni tekst), 22/21, 25/21 (pročišćeni tekst).

#### STRUČNA I ZNANSTVENA LITERATURA

BARIĆ, M. (1992.), Zbornik Muzeja grada Iloka br.1, Muzej grada Iloka – Zagreb ogranak Matice hrvatske Ilok – Zagreb.

BATOROVIĆ, M. (1984.), Planovi Iloka u Karlsruheu, Muzej grada Iloka, Ilok

BRANKOVIĆ I SUR. (2017.), Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. i Akcijskog plana (Podaktivnost 2.2.1.), 3. verzija.

BRANKOVIĆ I SUR. (2017.), Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. s pogledom na 2070. i Akcijskog plana (Podaktivnost 2.2.1.), 3. verzija.

BOJANIĆ-OBAD ŠĆITAROCI, B., (2004.), Gradski perivoji Hrvatske u 19. stoljeću: javna perivojna arhitektura u hrvatskim gradovima u europskom kontekstu, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.

DADIĆ, T., TADIĆ, L., BONACCI, O. (2015.), Utjecaj Drave i Dunava kroz povijest na poplave u Osijeku, Hrvatske vode; časopis za vodno gospodarstvo (1330 – 1144), 23 (2015), 94.

DUMBOVIĆ MAZAL V., PINTAR V., ZADRAVEC M. (2019.), Prvo izvješće o brojnosti i rasprostranjenosti ptica u Hrvatskoj sukladno odredbama Direktive o pticama.

DŽOIĆ, V. (2017.), Operativni plan razvoja cikloturizma Vukovarsko-srijemske županije sa standardima, Agencija za razvoj Vukovarsko-srijemske županije Hrast, Vinkovci.

FILKOVAC, P. (2017.), Izvješće o stanju u prostoru Vukovarsko-srijemske županije 2013.-2016. godine, Zavod za prostorno uređenje Vukovarsko-srijemske županije, Vinkovci.

FIRMA, J.C. (1998.), povijesni opis Srijemskoga i Iločkog vojvodstva, Državni arhiv u Osijeku i Muzej Grada Iloka, Osijek-Ilok.

FRANKOVIĆ, M. I SUR. (2008.), Crvena knjiga vretenaca Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

GRAD ILOK (2022.), Strategija upravljanja i raspolaganja imovinom Grada Iloka, Ilok.

HORVAT, V. (UR) (1994), Grad Ilok Bapska, Mohovo, Šarengrad, Gradsko poglavarstvo Ilok, Zagreb.

JELIĆ, D. I SUR. (2015), Crvena knjiga vodozemaca i gmazova Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatsko herpetološko društvo - Hyla, Zagreb

KARAČ, Z. (2000.), Analiza urbanističko-komunalnih i graditeljskih regula u srednjovjekovnom statutu grada Iloka iz 1525. godine, Prostor Vol.8, No.1 (19), Zagreb.

KARAČ, Z. (2022.), Studije o urbanističkom naslijeđu Hrvatske – odabrani tekstovi, Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, UPI-2m Plus, Zagreb.

KIŠ, D. (1998.), Hrvatski perivoji i parkovi, Prometej, Zagreb.

KLEČINA, D. (2023.), Idejno rješenje građevinske sanacije i prezentacije fortifikacijskog sklopa utvrde Šarengrad, Fibra d.o.o. za projektiranje, graditeljstvo i trgovinu, Osijek.

LANDSBERG, HE. (1981.), The urban climate, International Geophysics, Vol.28, Academic press, New York .

LUKIĆ, I., LUKIĆ, L., GRBAVAC, I. (2022.), Projekt polifunkcionalnog centra (urbanističko-arhitektonsko rješenje), Projekt Lukić d.o.o. za projektiranje – inženjering – graditeljstvo, Makarska.

MRAKOVČIĆ M. I SUR. (ur.) (2016), Projekt integracije u EU Natura 2000 - Terensko istraživanje i laboratorijska analiza novoprikupljenih inventarizacijskih podataka za taksonomske skupine: Actinopterygii i Cephalaspidomorphi, Amphibia i Reptilia, Aves, Chiroptera, Decapoda, Lepidoptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera. OIKON-HID-HYLA- NATURA-BIOM-CKFF-GEONATURA-HPM-TRAGUS, Zagreb.

MARUŠČAK, I. (2022), Doba leda i vatre, Muzej Brodskog Posavlja, Slavonski Brod.

MAUCH LENARDIĆ, JAPUNDŽIĆ, D. (2022.), Mohovo – novo *in situ* nalazište mamuta (*Mammuthus primigenius* Blumenbach) u Hrvatskoj, 5. Hrvatski geološki kongres s međunarodnim sudjelovanjem, Osijek.

MESINGER, B. (2006), Buđenje Iloka – moja iločka kronika (1987. – 2006.), Muzej Grada Iloka, Ilok.

MIRKOVIĆ, M. (2001), Hrvatski gradovi na starim planovima i vedutama, AGM, Zagreb.

MRAKOVČIĆ, M. I SUR. (2006.), Crvena knjiga slatkovodnih riba Hrvatske, Ministarstvo kulture Republike Hrvatske, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

NADILO, B.(2005.), Obrambene građevine na obali Dunava, Građevinar 57 (2005) , Zagreb.

NIKOLIĆ, T., (ur.) (2005.), Flora Croatica baza podataka, Botanički zavod, online baza podataka, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu.

OBAD ŠĆITAROCI, M., (1998.), Dvorci i perivoji u Slavoniji – od Zagreba do Iloka, Šćitaroci d.o.o., Zagreb.

PARTICIP GMBH (2023.), Plan upravljanja područjima ekološke mreže stepska staništa kod Bapse, Opatovca i Šarengrada (PU014) za razdoblje od 2023. – 2032., JU za upravljanje zaštićenim područjima VSŽ i Particip Gmbg, Zagreb.

PARTICIP GMBH (2023.), Plan upravljanja područjima ekološke mreže Dunav-Vukovar i pridruženim područjima (PU009) za razdoblje od 2023. – 2032., JU za upravljanje zaštićenim područjima VSŽ i Particip Gmbg, Zagreb.

PETKOVIĆ, D., LUČEVNJAK, S., (2013.), Iz povijesti Muzejske udruge istočne Hrvatske – letak, Gradski muzej Vinkovci, Zavičajni muzej Našice.

- STOJKOVIĆ, R. (2021.), Lokalna tipologija stambenih zgrada na području Grada Iloka, SPECULUM d.o.o., Zagreb
- ŠAŠIĆ, M.; MIHOCI, I. & KUČINIĆ, M. (2015.), Crvena knjiga danjih leptira Hrvatske, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Hrvatski prirodoslovni muzej, Zagreb, Hrvatska.
- ŠTERIJEV, D. (2021.), Idejni projekt uređenja poučne šumske staze Dunavac u Iloku, ArkkiDaM d.o.o., Osijek.
- ŠTERIJEV, D. (2021.), Rekonstrukcija kolnih i pješačkih površina i javne rasvjete u povijesnoj cjelini Iloka, Glavni arhitektonski projekt, ArkkiDaM d.o.o., Osijek.
- URANJEK, N. (2017.), Elabarat zaštite okoliša – Izmjena zahvata – Rekonstrukcija odvodnog kolektora i izgradnja retencije u svrhu poboljšanja rada Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Iloka, Vukovarsko-srijemska županija.
- URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKE d.d. (2008.), Studija obnove parkovnih površina unutar povijesne jezgre grada Iloka, Prezentacija, Zagreb.
- VIDAKOVIĆ, D., ŠNIDARŠIĆ, T., LIZAČIĆ-VIDAKOVIĆ, M., VIDAKOVIĆ, D. (2023.), Akcijski plan energetske održivog razvitka i prilagodbe klimatskim promjenama (SECAP) za područje Grada Iloka, Energo-dana d.o.o, Donji Miholjac.
- SRŠAN, S (1998.), Vukovar i okolna mjesta na starim kartama, Državni arhiv u Osijeku, Osijek
- STOJKOVIĆ, R. (2021.), Lokalna tipologija stambenih zgrada na području grada Iloka, Speculum d.o.o., Zagreb.
- TOMČIĆ, Z., BOLFEK, B., JURAKOVIĆ, L., JEREMIĆ, Z., MIRKOVIĆ, V., ŽUFIĆ, S., ALIHODŽIĆ, K. (2021.), Strategija razvoja turizma Grada Iloka 2019. – 2025., Adria Bonus d.o.o., Poreč.
- T&MC GROUP (2016), Strategija razvoja Grada Iloka, Zagreb.
- TUTIŠ, V., KRALJ, J., RADOVIĆ, D., ČIKOVIĆ, D., BARIŠIĆ, S. (ur.) (2013.), Crvena knjiga ptica Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Državni zavod za zaštitu prirode, Zagreb.

#### ZAKONODAVNI OKVIR

- NACIONALNI PLAN OPORAVKA I OTPORNOSTI 2021. – 2026. (NPOO),  
"Narodne novine" broj 78/21.
- NACIONALNA RAZVOJNA STRATEGIJA REPUBLIKE HRVATSKE DO 2030. GODINE,  
"Narodne novine" broj 13/21.
- NAREDBA O PODUZIMANJU MJERA ZA SPRJEČAVANJE ŠIRENJA I SUZBIJANJA ZLATNE VINOVE LOZE KOJU UZROKUJE ŠTETNI OGRANIZAM "*GRAPEVINE FLAVESCENCE DOREE* MLO"  
"Narodne novine" broj 48/18, 63/19.
- ODLUKA O DONOŠENJU PROGRAMA FINANCIRANJA EKOLOŠKE MREŽE NATURA 2000,  
"Narodne novine" broj 54/22
- ODLUKA O ODREĐIVANJU DEMARKIRANIH PODRUČJA U KOJIMA SE PROVODE MJERE ZA SPRJEČAVANJE ŠIRENJA I SUZBIJANJA ZLATNE ŽUTICE VINOVE LOZE  
"Narodne novine" broj 58/23.
- ODLUKA O ODREĐIVANJU RANJIVIH PODRUČJA U REPUBLICI HRVATSKOJ  
"Narodne novine" broj 130/12.
- ODLUKA O ZAŠTITI IZVORIŠTA MOHOVO  
"Službeni vjesnik Vukovarsko-srijemske županije" broj 14/15.
- ODLUKA O ZAŠTITI IZVORIŠTA SKELA  
"Službeni vjesnik Vukovarsko-srijemske županije" broj 14/15.
- PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA 2016. – 2021.,  
"Narodne novine" broj 66/16
- PLAN UPRAVLJANJA VODNIM PODRUČJIMA 2022.-2027.  
"Narodne novine" broj 84/23.
- PRAVILNIK CILJEVIMA OČUVANJA I MJERAMA OČUVANJA CILJNIH VRSTA I STANIŠNIH TIPOVA U PODRUČJIMA EKOLOŠKE MREŽE ,  
"Narodne novine" broj 111/22
- PRAVILNIK O EVIDENCIJI UPORABE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA ,  
"Narodne novine" broj 54/19, 126/19
- PRAVILNIK O POPISU STANIŠNIH TIPOVA I KARTI STANIŠTA,  
"Narodne novine" broj 27/21
- PRAVILNIK O UREĐIVANJU ŠUMA  
"Narodne novine" broj 97/18, 101/18, 31/20
- PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU NAKNADA ZA ŠUMU I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE,  
"Narodne novine" broj 68/18, 115/18, 98/19, 12/20
- PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU NAKNADA ZA ŠUMU I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE,  
"Narodne novine" broj 12/20
- PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU ZONA SANITARNE ZAŠTITE IZVORIŠTA,  
"Narodne novine" broj 55/22
- PROGRAM KRUŽNOG GOSPODARENJA PROSTOROM I ZGRADAMA ZA RAZDOBLJE 2021. DO 2030.,  
"Narodne novine" broj 143/21
- PROGRAM RAZVOJA ZELENE INFRASTRUKTURE U URBANIM PODRUČJIMA ZA RAZDOBLJE OD 2021. DO 2030.,  
"Narodne novine" broj 147/21
- STRATEGIJA I AKCIJSKI PLAN ZAŠTITE PRIRODE REPUBLIKE HRVATSKE ZA RAZDOBLJE OD 2017. DO 2025. GODINE  
"Narodne novine" broj 72/17
- STRATEGIJA PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA U REPUBLICI HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE OD 2040. GODINE S POGLEDOM NA 2070. GODINU,  
"Narodne novine" broj 46/20

**STRATEGIJA PROSTORNOG UREĐENJA REPUBLIKE HRVATSKE (NEVAŽEĆI),**

"Narodne novine" broj 23/97, 76/13

**STRATEGIJA PROSTORNOG RAZVOJA REPUBLIKE HRVATSKE,**

"Narodne novine" broj 106/17.

**UREDBA O EKOLOŠKOJ MREŽI I NADLEŽNOSTIMA JAVNIH USTANOVA ZA UPRAVLJANJE PODRUČJIMA EKOLOŠKE MREŽE**

"Narodne novine" broj 80/13, 15/18, 14/19, 80/19.

**ZAKON O GRADNJI,**

"Narodne novine" broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19.

**ZAKON O GROBLJIMA,**

"Narodne novine" broj 18/98, 50/12, 89/17.

**ZAKON O KLIMATSKIM PROMJENAMA I ZAŠTITI OZONSKOG SLOJA,**

"Narodne novine" broj 127/19.

**ZAKON O LOKALNOJ (REGIONALNOJ) SAMOUPRAVI,**

"Narodne novine" broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 16/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/12, 137/17, 123/17, 98/19, 144/20.

**ZAKON O POLJOPRIVREDNOM ZEMLJIŠTU,**

"Narodne novine" broj 20/18, 115/18, 98/19.

**ZAKON O PROSTORNOM UREĐENJU,**

"Narodne novine" broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23.

**ZAKON O LOVSTVU,**

"Narodne novine" broj 99/18, 32/19.

**ZAKON O VODAMA,**

"Narodne novine" broj 66/19, 84/21.

**ZAKON O ŠUMAMA,**

"Narodne novine" broj 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20.

**ZAKON O UBLAŽAVANJU I UKLANJANJU POSLJEDICA PRIRODNIH NEPOGODA,**

"Narodne novine" broj 16/19.

**ZAKON O ZAŠTITI OKOLIŠA,**

„Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18.

**ZAKON O ZAŠTITI I OČUVANJU KULTURNIH DOBARA ,**

"Narodne novine" broj 151/03, 157/03 – ispravak 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20.

**ZAKON O ZAŠTITI PRIRODE,**

"Narodne novine" broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19.

**ELEKTRONIČKI IZVORI**

**AGENCIJA ZA PLAĆANJE U POLJOPRIVREDI, RIBARSTVU I RURALNOM RAZVOJU,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.apprrr.hr/>.

**ARKOD – EVIDENCIJA UPORABE POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://preglednik.arkod.hr/>.

**BIOPORTAL – INFORMACIJSKI SUSTAVA ZAŠTITE PRIRODE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://www.bioportal.hr/gis/>.

**CIKLOTURISTIČKE RUTE, MINISTARSTVO TURIZMA I SPORTA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://cikloturizam.gov.hr/>.

**CORINE LAND COVER,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://www.haop.hr/>.

**CROATIAN DISTANCE TRAIL**

Službena web stranica, Pristupljeno, prosinac 2023, <https://cldt.hr/trail/>

**DJEČJI VRTIĆ CRVENKAPICA ILOK**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.dv-crvenkapica-ilok.hr/>.

**DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE ILOK**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://dom-ilok.hr/>.

**DOM ZDRAVLJA VUKOVAR - ILOK**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://dzvukovar.hr/ilok/>.

**DUNAVSKI LIMES U HRVATSKOJ,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://limescroatia.eu/>.

**FINANCIJSKA AGENCIJA d.o.o.,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://infobiz.fina.hr/landing>.

**GEOPORTAL DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://geoportal.dgu.hr/>.

**GEOPORTAL KULTURNIH DOBARA REPUBLIKE HRVATSKE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://geoportal.kulturnadobra.hr/>.

**GOOGLE MAPS,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.google.com/maps>.

**GRADSKA KNJIŽNICA I ČITAONICA ILOK,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.knjiznica-ilok.hr/>.

**HRVATSKI DRŽAVNI ARHIV,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://www.arhiv.hr/hr-hr/>.



**GRAD ILOK – SLUŽBENA STRANICA – GODIŠNJI PRORAČUN GRADA ZA RAZDOBLJE 2020. – 2022.**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.ilok.hr/>.

**GRAD ILOK – SLUŽBENA STRANICA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.ilok.hr/>.

**GRAD ILOK – PREGLEDNIK PROSTORNIH PODATAKA GRADA**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://gis.ilok.hr/gis>.

**LEKSIKOGRAFSKI ZAVOR MIROSLAV KRLEŽA, HRVATSKA ENCIKLOPEDIJA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.enciklopedija.hr/>.

**HRVATSKI CENTAR ZA RAZMINIRANJE - PORTAL**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://misportal.hcr.hr/HCRweb/faces/simple/Map.jspx>.

**HRVATSKE ŠUME,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.hrsume.hr/index.php/hr/>.

**HRVATSKE ŠUME JAVNI PODACI GIS,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://javni-podaci.hrsume.hr/>.

**HRVATSKE VODE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.voda.hr/>.

**JU ZA UPRAVLJANJE ZAŠTIĆENIM PRIRODNIM VRIJEDNOSTIMA VUKOVARSKO-SRIJEMSKE ŽUPANIJE**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.vusz.hr/info/javna-ustanova-za-upravljanje-zasticenim-prirodnim-vrijednostima>

**KATASTAR – UREĐENA ZEMLJA**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://oss.uredjenazemlja.hr/>.

**KOMUNALIJE ILOK d.o.o.**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://komunalije-ilok.hr/>.

**KOM-ILOK d.o.o.,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, [https://kom-ilok.hr/?page\\_id=35](https://kom-ilok.hr/?page_id=35).

**LUČKA UPRAVA VUKOVAR, PURNIČKO PRISTANIŠTE ILOK,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, [http://luv.hr/?page\\_id=3642](http://luv.hr/?page_id=3642).

**MAPS ARCANUM,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, Pristupljeno kolovoz 2021, <https://maps.arcanum.com>.

**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, Pristupljeno kolovoz 2021, <https://mingor.gov.hr/>.

**MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://min-kulture.gov.hr/>.

**MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA – REGISTAR KULTURNIH DOBARA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://registar.kulturnadobra.hr/#/>

**MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://poljoprivreda.gov.hr/>.

**MINISTARSTVO PRAVOSUĐA I UPRAVE – REGISTAR UDRUGA REPUBLIKE HRVATSKE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://registri-npo-mpu.gov.hr/#!udruge>.

**MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA, GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://mpgi.gov.hr/>.

**MINISTARSTVO TURIZMA I SPORTA**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://mint.gov.hr/>.

**MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA, RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE**

Služben web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://civilna-zastita.gov.hr/>.

**MUZEJ GRADA ILOKA ,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.mgi.hr/>.

**NACIONALNA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA U ZAGREBU,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.nsk.hr/>

**OPEN STREET MAPS,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.openstreetmap.org/#map=8/44.523/16.460>.

**OSNOVNA ŠKOLA JULIJA BENEŠIĆA ILOK,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://os-ilok.skole.hr/>.

**OSNOVNA ŠKOLA "dr. FRANJO TUĐMAN" ŠARENGRAD,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://os-drftudjman-sarengrad.skole.hr/>.

**POSLOVNI IMENIK REPUBLIKE HRVATSKE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.epirh.com/>.

**POVJERENIK ZA INFORMIRANJE REPUBLIKE HRVATSKE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://pristupinfo.hr/>.

**"ISTRAŽIVANJE, OBNOVA I REVITALIZACIJA KULTURNE BAŠTINE ILOK-VUKOVAR-VUČEDOL 2005.-2015"**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://ilok-vukovar-vucedol.min-kulture.hr/>.

**REGISTAR KULTURNIH DOBARA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://min-kulture.gov.hr/>.

**SREDNJA ŠKOLA ILOK,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://ss-ilok.skole.hr/>.

**TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA ILOKA,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://turizamilok.hr/>.

**TURISTIČKA ZAJEDNICA VUKOVARSKO-SRIJEMSKE ŽUPANIJE**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.visitvukovar-srijem.com/>.

**UNESCO MAN AND THE BIOSPHERE (MAB) PROGRAMME,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, Pristupljeno kolovoz 2021, <https://en.unesco.org/mab/about>.

**UNESCO WORLD HERITAGE CENTRE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://en.unesco.org/>.

**US GEOLOGICAL SURVEY (USGS)**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://www.usgs.gov/>.

**VEČERNJI LIST – LOKALNI.HR – DOLINA MAMUTA**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://lokalni.vecernji.hr/zupanije/dolina-mamuta-mogla-bi-postati-prava-turisticka-atrakcija-1178>.

**ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <https://zpuvsz.hr/>.

**ZAVOD ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE,**

Službena web stranica, Pristupljeno, lipanj 2023, <http://www.haop.hr/>.

**ARHIVSKI I MUZEJSKI IZVORI**

**MUZEJ GRADA ILOKA**

SIGNATURE: MGI – 29683, MGI – 29684, MGI – 29678, MGI – 29677, MGI – 14544, PN – 12.

**KARTOGRAFSKA ZBIRKA NACIONALNE I SVEUČILIŠNE KNJIŽNICE**

SIGNATURE: X-J-I-1, 5962, 5963.

**14. POPIS GRAFIČKIH PRILOGA, TABLICA I FOTOGRAFIJA****POPIS GRAFIČKIH PRILOGA**

Grafički prilog 1. Vukovarsko-srijemska županija.....	16
Grafički prilog 2. Naselja u sastavu Grada Iloka .....	17
Grafički prilog 3. Katastarske općine .....	17
Grafički prilog 4. Popis stanovništva 2021., broj stanovnika po naseljima.....	18
Grafički prilog 5. Kretanje broja stanovnika u Gradu Iloku u razdoblju 1857. do 2021. godine .....	18
Grafički prilog 6. Popis stanovništva 2011., Broj stanovnika prema dobnoj skupini.....	19
Grafički prilog 7. Rezultati klimatskog modeliranja promjene srednje godišnje temperature zraka (°C), promjene godišnje količine oborine (%) za klimatsko razdoblje 2011.-2040. godine (P1) i 2041.-2070. godine (P2) .....	22
Grafički prilog 8. Temperatura zemljišta u 2020. godini .....	24
Grafički prilog 9. Temperatura zemljišta u 2021. godini .....	25
Grafički prilog 10. Temperatura zemljišta u 2022. godini .....	26
Grafički prilog 11. Reljefna obilježja šireg područja istočne Hrvatske.....	27
Grafički prilog 12. Reljefna obilježja Grada Iloka, nadmorske visine .....	27
Grafički prilog 13. Reljefna obilježja Grada Iloka, nagibi.....	28
Grafički prilog 14. Reljefna obilježja Grada Iloka, ekspozicije .....	28
Grafički prilog 15. Povijesna jezgra Grada Iloka.....	34
Grafički prilog 16. Detaljna namjena površina .....	34
Grafički prilog 17. Analiza postojećeg stanja .....	35
Grafički prilog 18. Konzervatorska podloga.....	35
Grafički prilog 19. Parkovne površine .....	36
Grafički prilog 20. Strateški ciljevi Strategije upravljanja i raspolaganja imovinom Grada Iloka .....	38
Grafički prilog 21. Utvrda u Iloku na crtežu M. Prandstattera (1608.) .....	42
Grafički prilog 22. Šire područje Grada Iloka u 18. stoljeću .....	43
Grafički prilog 23. Šire područje Grada Iloka u 19. stoljeću .....	43
Grafički prilog 24. Ilok Gornji Grad (početak 20. st.) .....	44
Grafički prilog 25. Šire područje Grada Iloka krajem 19. stoljeća.....	45
Grafički prilog 26a. Ilok Glavni trg, Donji grad (početak 20. stoljeća) .....	46
Grafički prilog 27. Podjela subjekata po veličini (2022) i kretanje broja subjekata u razdoblju (2018.-2022.) .....	50
Grafički prilog 28. Kretanje prihoda i rashoda u razdoblju od 2018. do 2022. godine te kretanje broja zaposlenih u gospodarskim subjektima od 2018. do 2022. godine .....	51
Grafički prilog 29. Raspodjela subjekata po djelatnostima (2022.) .....	51
Grafički prilog 30. Prihodi po djelatnostima (2022.) i broj zaposlenih po djelatnostima (2022.) .....	52
Grafički prilog 31. Cestovni promet .....	54
Grafički prilog 32. Cikloturističke rute.....	56
Grafički prilog 33. Pješačko-biciklističke staze.....	56
Grafički prilog 34. Promet u mirovanju – javna parkirališta.....	57
Grafički prilog 35. Riječni promet.....	58
Grafički prilog 36. Energetski sustav Grada Iloka .....	60
Grafički prilog 37. Građevine za gospodarenje otpadom.....	61
Grafički prilog 38. Registrirana kulturna baština – arheološka područja.....	64
Grafički prilog 39. Registrirana kulturna baština izvan kulturno povijesne cjeline grada Iloka .....	65
Grafički prilog 40. Kulturno-povijesna cjelina (Z 2263) – zone zaštite.....	66
Grafički prilog 41. Objekti javne i društvene namjene – zbirni prikaz .....	72
Grafički prilog 42. Sakralno – memorijalna područja (groblja).....	75
Grafički prilog 43. Sportsko-rekreacijske zone Grada Iloka.....	78
Grafički prilog 44. Javni sportski i rekreacijski prostori.....	78
Grafički prilog 45. Zone gospodarske namjene Grada Iloka – Ilok i Bapska .....	80
Grafički prilog 46. Površinska vodna tijela 2016.-2021.....	82
Grafički prilog 47. Površinska vodna tijela 2022. – 2027.....	83
Grafički prilog 48. Podzemna vodna tijela .....	85
Grafički prilog 49. Područja pod rizikom od poplava .....	86
Grafički prilog 50. Zone sanitarne zaštite voda i lokacije vodocrpilišta .....	87
Grafički prilog 51. Sustav vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Iloka .....	89
Grafički prilog 52. Postojeće građevine za obranu od poplava (obaloutvrde) .....	91
Grafički prilog 53. Građevine za obranu od poplave (akumulacije i retencije).....	91
Grafički prilog 54. Opasnost od poplava – vjerojatnost pojavljivanja (tri scenarija plavljenja) .....	92
Grafički prilog 55. Idejni projekt uređenja poučne staze Dunavac u Iloku – situacijski nacrt .....	93
Grafički prilog 56. Pedološka obilježja.....	96
Grafički prilog 57. Pokrov i namjena korištenja zemljišta - distribucija.....	97
Grafički prilog 58. Distribucija površina prema zastupljenosti CLC klasa .....	98



Grafički prilog 59. Trend promjena pokrova zemljišta – nenavodnjavano obradivo zemljište (bež boja) .....	99
Grafički prilog 60. Trend promjena pokrova zemljišta – mozaik poljoprivrednih površina (žuta boja), sukcesija šuma (svijetlozelena boja) i nepovezana gradska područja (crvena boja) .....	99
Grafički prilog 61. Struktura poljoprivrednog zemljišta s obzirom na kategoriju .....	100
Grafički prilog 62. Evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta .....	101
Grafički prilog 63. Pregled šumskogospodarskih jedinica na području Grada Iloka .....	103
Grafički prilog 64. Šume u vlasništvu Republike Hrvatske .....	106
Grafički prilog 65. Šume u privatnom vlasništvu .....	106
Grafički prilog 66. Kartirana flora i fauna .....	108
Grafički prilog 67. Karta staništa za područje Grada Iloka .....	109
Grafički prilog 68. Rasprostranjenost rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova .....	111
Grafički prilog 69. Zaštićena područja sukladno Zakonu o zaštiti prirode .....	112
Grafički prilog 70. Prekogračni rezervat biosfere Mura-Drava-Dunav .....	113
Grafički prilog 71. Područja ekološke mreže NATURA 2000 .....	114
Grafički prilog 72. Zaštićena područja – planska zaštita .....	116
Grafički prilog 73. Namjena površina sukladno PPUG Ilok .....	119
Grafički prilog 74. Površine za razvoj i uređenja naselja Ilok .....	120
Grafički prilog 75. Površine za razvoj i uređenja naselja Bapska .....	121
Grafički prilog 76. Površine za razvoj i uređenja naselja Mohovo .....	122
Grafički prilog 77. Površine za razvoj i uređenja naselja Šarengrad .....	123
Grafički prilog 78. Povijesna jezgra grada Iloka i spomenik parkovne arhitekture "Park oko starog grada" .....	124
Grafički prilog 79. Podjela parkovnih površina unutar povijesne jezgre .....	125
Grafički prilog 80. Podjela parkovnih površina po zonama uređenja .....	126
Grafički prilog 81. Zbirni prikaz površina komunalne infrastrukture na području Iloka i Šarengrada .....	128
Grafički prilog 82. Zbirni prikaz površina komunalne infrastrukture na području Bapske i Mohova .....	129
Grafički prilog 83. Kartirani drvoredi na području Grada Iloka .....	130
Grafički prilog 84. Rezultati ankete – opći podaci .....	132
Grafički prilog 85. Rezultati ankete – udaljenost od javnih površina i učestalost posjećivanja .....	133
Grafički prilog 86. Rezultati ankete – motivacija korištenja javnih površina .....	133
Grafički prilog 87. Rezultati ankete – učestalost posjećivanja javnih površina .....	134
Grafički prilog 88. Rezultati ankete – zastupljenost javnih površina na području grada/mjesnih odbora .....	134
Grafički prilog 89. Rezultati ankete – zadovoljstvo sa sadržajima na području grada .....	135
Grafički prilog 90. Rezultati ankete – zadovoljstvo sa uređenjem i opremljenošću javnih zelenih površina .....	135
Grafički prilog 91. Rezultati ankete – zadovoljstvo sa uređenjem i opremljenošću javnih plavih površina .....	136
Grafički prilog 92. Rezultati ankete – zadovoljstvo uređenjem i opremljenošću sadržaja .....	136
Grafički prilog 93. Rezultati ankete – nedostajajući elementi zelenih i plavih površina .....	137
Grafički prilog 94. Rezultati ankete – buduća ulaganja .....	138
Grafički prilog 95. Rezultati ankete – područja za uređenje .....	139
Grafički prilog 96. Prostori i zgrade pogodni za unaprjeđenje po principu kružnosti .....	159
Grafički prilog 97. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, Područja posebnih uvjeta korištenja, Zaštita posebnih vrijednosti i obilježja (3C) .....	162
Grafički prilog 98. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, Područja posebnih uvjeta korištenja, Tla, seizmičnost, erozije, mineralne sirovine (3D) .....	162
Grafički prilog 99. Smjernice i uvjeti za zaštitu i obnovu prostorne i građevne strukture .....	163
Grafički prilog 100. Promet, telekomunikacije i komunalna infrastruktura .....	167
Grafički prilog 101. Plan lokaliteta "Pajzoš" .....	173
Grafički prilog 102. Situacijski plan nekadašnjeg turističko-rekreacijskog centra "Lovka" .....	175
Grafički prilog 103. Okvirna granica nekadašnjeg eksploatacijskog polja "Alvaluci" .....	176
Grafički prilog 104. Prostori/područja pogodna za urbanu preobrazbu ili sanaciju .....	178

#### POPIS TABLIČNIH PRILOGA

Tablica 1. Usklađenost Strategije zelene urbane obnove s Programom razvoja zelene infrastrukture .....	10
Tablica 2. Usklađenost Strategije zelene urbane obnove s Programom kružnog gospodarenja prostorom i zgradama .....	11
Tablica 3. Srednje mjesečne vrijednosti i ekstremi .....	20
Tablica 4. Planirani značajniji zahvati infrastrukture i razvoja naselja .....	30
Tablica 5. Sažetak najvažnijih prirodnih i kulturnih vrijednosti .....	31
Tablica 6. Osnovni sadržaji povijesne jezgre s namjenom, površinama građevine i parcele .....	33
Tablica 7. Cikloturističke i pješačke/planinarske rute Vukovarsko-srijemske županije unutar Grada Iloka .....	55
Tablica 8. Promet u mirovanju – javna parkirališta .....	57
Tablica 9. Obnovljivi i alternativni izvori energije .....	59
Tablica 10. Zaštićena i preventivno zaštićena kulturna baština na području Grada Iloka .....	63
Tablica 11. Popis kulturnih dobara unutar kulturno povijesne cjeline grada Iloka .....	67
Tablica 12. Dječji vrtići na području Grada Iloka .....	70

Tablica 13. Osnovne škole i srednje škole na području Grada Iloka .....	70
Tablica 14. Ustanove u kulturi na području Grada Iloka.....	70
Tablica 15. Zdravstvene ustanove i ustanove zdravstvene skrbi .....	71
Tablica 16. Državne, županijske i gradske institucije i trgovačka društva .....	71
Tablica 17. Vjerske ustanove na području Grada Iloka.....	71
Tablica 18. Trgovi na području Grada Iloka .....	73
Tablica 19. Sakralno-memorijalna područja - groblja.....	74
Tablica 20. Sportsko-rekreacijske zone na području Grada Iloka .....	77
Tablica 21. Javi sportski i rekreacijski prostori.....	77
Tablica 22. Površinska vodna tijela na području Grada Iloka – osnovni podaci .....	82
Tablica 23. Površinska vodna tijela na području Grada Iloka – osnovni podaci .....	83
Tablica 24. Stanje podzemnih vodnih tijela .....	85
Tablica 25. Pokrov i namjena korištenja zemljišta – klase (I. i III. razina) s površinama i udjelima .....	97
Tablica 26. Struktura poljoprivrednog zemljišta s obzirom na kategorije poljoprivrednih zemljišta .....	100
Tablica 27. Broj poljoprivrednih gospodarstava (PG), ARKOD parcela i površina (ha) na području Grada .....	101
Tablica 28. Prikaz podataka iz ARKOD evidencije uporabe poljoprivrednog zemljišta (ha).....	101
Tablica 29. Općekorisne funkcije šuma .....	104
Tablica 30. Općekorisne funkcije šuma na području Grada Iloka .....	104
Tablica 31. Financijska vrijednost šuma prema gospodarskim jedinicama .....	104
Tablica 32. Staništa na području Grada Iloka .....	110
Tablica 33. Popis ciljeva očuvanja ekološke mreže Natura 2000 HR2000372 Dunav-Vukovar .....	114
Tablica 34. Podjela parkovnih površina po zonama uređenja .....	126
Tablica 35. Zbirni prikaz kategorije i površine komunalne infrastrukture po naseljima .....	127
Tablica 36. Popis najznačajnijih ulica s kartiranim drvoredom i opisom tipologije, kontinuiteta i duljine .....	130
Tablica 37. Osnovni podaci o poslovnoj zoni Ilok 2 .....	143
Tablica 38. Osnovni podaci o zgradi u Ulici dr. franje Tuđmana .....	144
Tablica 39. Osnovni podaci o zgradi Kotarskog suda u Iloku.....	145
Tablica 40. Osnovni podaci o zgradi nekadašnjeg kina u Iloku .....	146
Tablica 41. Osnovni podaci Secesijske kuće.....	147
Tablica 42. Osnovni podaci o zgradi Udruge umirovljenika.....	148
Tablica 43. Osnovni podaci Zgrade stare ambulante .....	149
Tablica 44. Osnovni podaci nekadašnje upravne zgrade Agrokomerca .....	150
Tablica 45. Osnovni podaci Luke Adria - pristanište .....	151
Tablica 46. Osnovni podaci nekadašnjeg skladišta hmelja u Iloku .....	152
Tablica 47. Osnovni podaci gospodarske zone nekadašnjeg Razvitka d.d. ....	153
Tablica 48. Osnovni podaci Nekadašnje zgrade Agrokomerca za doradu hmelja .....	154
Tablica 49. Osnovni podaci Zgrada I prostora nekadašnjeg UNIKOM-a u Bapskoj .....	155
Tablica 50. Osnovni podaci Franjevačkog samostana u Šaregradu .....	156
Tablica 51. Osnovni podaci skladišta na obali Dunava u Šaregradu .....	157
Tablica 52. Osnovni opis zgrade zadruge u Mohovu .....	158

#### POPIS FOTOGRAFSKIH PRILOGA

Fotografija 1. Ulica Julija Benešića u Iloku.....	53
Fotografija 2. Pogled na crkvu sv. Ivana Kapistrana.....	62
Fotografija 3. Crkva sv. Arhanela Mihaila i Gavrila (Z-7600) i srednjovjekovni grad Šaregrad (Z-1169) .....	64
Fotografija 4. Tvrđava i podgrađe - Donji grad, Ilok .....	67
Fotografija 5. Trg Nikole Iločkog .....	73
Fotografija 6. Pravoslavno groblje u Iloku .....	74
Fotografija 7. Židovsko groblje (zaštićeno kulturno dobro Z-7176).....	75
Fotografija 8. Nogometno igralište nogometnog kluba Fruškogorac, Ilok.....	76
Fotografija 9. Pogled na rijeku Dunav sa srednjovjekovne utvrde Šaregrad.....	81
Fotografija 10. Potok Drljan na području Iloka .....	84
Fotografija 11. Potok Vratolom u Mohovu .....	84
Fotografija 12. Obala Dunava u blizini hotela Dunav.....	86
Fotografija 13. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Mohovu.....	88
Fotografija 14. Prostor Dunavca s pogledom na srednjovjekovni grad Ilok .....	93
Fotografija 15. Vinogradarski krajobraz s ladanjskim imanjem Principovac .....	94