

МЕЂУОПШТИНСКИ

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

ОПШТИНА: **ВЕЛИКА ПЛАНА**
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА

Година XLIX * Број 10 * 17. април 2015 * Велика Плана - Смедеревска Паланка

ВЕЛИКА ПЛАНА

104.

На основу члана 12. Одлуке о условима и начину постављања рекламних паноа у општини Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 8/2005 и 8/2015) и члана 22. Пословника Општинског већа општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 47/2008),

Општинско веће општине Велика Плана, решавајући по захтеву Данског савета за избеглице, на седници одржаној 17. априла 2015. године, донело је

ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ ДЕЛА ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ ОГЛАСНИХ ПАНОА

Члан 1.

Данском савету за избеглице даје се сагласност за постављање огласних паноа на следећим локацијама:

- 1) део катастарске парцеле бр. 6736 КО Великом Орашје;
- 2) део катастарске парцеле бр. 658/1 КО Велика Плана I;
- 3) део катастарске парцеле бр. 7484 КО Марковац.

Члан 2.

Земљиште из члана 1. ове Одлуке даје се на рок од једне године без накнаде.

Члан 3.

Ова Одлука сматра се доказом о праву на земљишту у поступку издавања одобрења за постављање огласног паноа у поступку пред надлежним органом Општинске управе општине Велика Плана.

Члан 4.

Огласни пано се може поставити само на основу правила утврђених Одлуком о условима и начину постављања рекламних паноа у општини Велика Плана

(„Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 8/2005 и 8/2015).

Члан 5.

Ову Одлуку објавити у „Међуопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”.

Број: 011-22/2015-II

У Великој Плани, 17.04.2015. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
Миодраг Шкорић

105.

На основу члана 7. Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број: 39/2008) и члана 7. Одлуке о установљивању признања и награда општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број: 5/95 и 4/04),

Општинско веће општине Велика Плана донело је

ОДЛУКУ

О ДОДЕЛИ ПРИЗНАЊА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА ЗА 2015. ГОДИНУ

1. Признање општине Велика Плана за 2015. годину додељује се:

1) ОСНОВНОЈ ШКОЛИ „АКАДЕМИК РАДОМИР ЛУКИЋ”, из Милошевца

- за 190 година континуираног обављања образовне делатности

2) РОНИЛАЧКИ КЛУБ, КЛУБ ПОДВОДНИХ АКТИВНОСТИ „ВЕЛИКА ПЛАНА“ из Велике Плана

- за истрајно ангажовање у ванредној ситуацији за време мајских поплава 2014. године;

3) ЖИВОСЛАВ ЈОВАНОВИЋ из Велике Плана

- за резултате у области ликовне педагогије

4) МИЛАН Р. СИМИЋ из Велике Плана

- за резултате у области књижевности и публицистике

2. Признање у форми захвалнице за 2015. годину додељује се:

1) МИРОСЛАВУ БАЊАКТАРЕВИЋУ, за пет деценија бављења етно-кореографијама и проучавање завичајног изворног стваралаштва

2) ВОЈИСЛАВУ ПАВЛОВИЋУ, за дугогодишње професионално и лично залагање у области породичног збрињавања деце без родитељског старања и хранитељства

3. Ову одлуку објавити у „Међуопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка“.

Број: 011-21/2015-II

У Великој Плани, 17.04.2015. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
Миодраг Шкорић

106.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА ЗА 2015. ГОДИНУ

Велика Плана, април 2015. године

САДРЖАЈ

I ОПШТИ ДЕО

Увод

Преглед површина пољопривредног земљишта по катастарским општинама и културама (Таб.1)

Преглед површина пољопривредног земљишта по облицима својине по КО (Таб.2)

Површине пољопривредног земљишта по класама и културама (Таб.3)

Одводњавање, наводњавање и побољшање квалитета пољопривредног земљишта и мелиорације ливада и пашњака (Таб.4, Таб.5, Таб 6)

Корисници пољопривредног земљишта у државној својини (Таб.7)

II ПРОГРАМ РАДОВА НА ЗАШТИТИ И УРЕЂЕЊУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

План прихода сопственог учешћа (Таб. 8)

Програм утврђивања радова на заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта (Таб.9)

Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму 2007. (8. година закупа) (Таб. 10а)

Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму 2012. година (3 година закупа) (Таб. 10б)

Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму 2013. година (2 година закупа) (Таб. 10в)

Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму за 2014. годину (1 година закупа) (Таб. 10г)

III ПЛАН КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ

Предложени бројеви јавног надметања по праву пречег – сточари (Таб. 14)

Преглед груписаних јавних надметања (Таб. 15)

Збирна табела (Таб.16)

Укупна површина пољопривредног земљишта у државној својини која није обухваћена закупом или давањем на коришћење без накнаде (Таб.16а)

Величине јавних надметања (Таб.17)

На основу члана 60. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС“ број 62/06 и 41/09), члана 20. став 1. тачка 20) и члана 32. став 1. тачка 4) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“ број 129/2007) и члана 13. став 1. тачка 21) и члана 24. став 1. тачка 4) Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 39/2008), и уз сагласност Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије број 320-11-02917/2015-14 од 31.03. 2015.године,

Скупштина општине Велика Плана на 28. седници одржаној 17.04.2015. године донела је

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА ЗА 2015. ГОДИНУ

I.

УВОД

Овим програмом се утврђује врста и обим радова на заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта у општини Велика Плана

1. Географски положај

Општина Велика Плана се простире на површини од 345 km², обухвата 13 насељених места и има 45.725 становника. Налази се на 44° 20' северне географске ширине и 21° 05' источне географске дужине.

Подручје општине је претежно равничарско (70%), док брежуљкасти терени заузимају 30% површина, просечне надморске висине око 110 м (најнижа тачка 95 м у Доњој Ливадици, а највиша у засеоку Купусина 270 м).

Општина је лоцирана на главном железничком и друмском правцу. Железничка пруга пролази целом дужином Општине и повезује 7 насељених места. Територијом општине Велика Плана пролазе и укрштају се и важни путни правци: Ауто-пут Београд – Ниш (око 40 км), важни регионални (око 50,5 км) и локални путеви. Општина се великим делом налази на левој обали реке Велике Мораве (осим КО Доња Ливадица која се налази на десној обали) и обалама река Јасенице и Раче. Овакав географски положај даје могућност убрзаног развоја целог подручја. Просторни размештај насеља погодује равномерном развоју истих.

2. Водни ресурси

Територија општине је богата површинском и подземним водама, неопходним за развој пољопривреде.

Површинске воде су водотокови река Велике Мораве, Јасенице и Раче (водотокови захватају површину од 832 ха), које обилују водама и воденим талозима услед обилних падавина (снега и кише); за подземне воде је карактеристично да их има у већем обиму и да је њихова искористивост мала, што представља велики привредни потенцијал који треба активирати и искористити за осигуравање приноса пољопривредних култура током целог вегетационог периода.

Близина великих површинских водених токова такође намеће и потребу изградње сигурног система одбране од поплава и редовног одржавања истог.

Штетно дејство вода сведено је на најмању могућу меру регулацијом водотокова и изграђеном каналском мрежом за одводњавање. Тренутни проблеми су

недовољна висина левообалног насипа реке Велике Мораве, слабија функција деснообалног насипа реке Раче и насипа реке Јасенице, као и радова који се изводе на регулацији потока Дреновић и других угрожених подручја од површинских и високих нивоа подземних вода.

Корисна својства вода за наводњавање нису искористивена, због тога што постојећа каналска мрежа има једнонаменску функцију одводњавања.

На подручју општине Велика Плана нема изграђених система за наводњавање, изузимајући мање парцеле у приватном власништву (око 400 ха) где се наводњавање углавном врши преко интерних бушотина и пумпи у сеоским домаћинствима у приобаљу Мораве, Јасенице и Раче, као и покретним или укупаним мини системима у приватном власништву на малим површинама. Обзиром на наведено богатство водама и извршену комасацију земљишта, изграђену каналску мрежу и планирану изградњу по пројекту за Крњево и Милошевац, могућности ширења површина под заливним системима су велике. Тренутно је мерама хидромелиорација од дејства надземних вода заштићено око 3.500 ха, а од плавних вода Велике Мораве, Јасенице и Раче углавном су заштићене све обрадиве површине.

3. Климатски услови

Подручје општине Велика Плана налази се под утицајем умерено-континенталне климе, са израженим годишњим добима; средња годишња температура ваздуха је 11,3 °С, најхладнији месец је јануар са средњом температуром - 0,4°С, а најтоплији месец је јул са средњом температуром од 20,9°С. Наше подручје спада у аридну, где се сваке године у периоду интензивне вегетације јавља недостатак земљишне влаге и поред тога што речни токови и подземни слојеви обилују водом која се може користити за наводњавање на око 1,5 % обрадивих површина.

Средња температура у току вегетационог периода (април – септембар) је 18,2 °С. Годишња температура на сума износи 4.000°С-4.500°С. Годишња сума падавина од 656.1 mm. Распоред падавина није уједначен по месецима и највише падавина има у зимском, јесењем и пролећном периоду, а недостатак падавина је изражен у летњим месецима (јуни, јулу и августу) и из тих разлога у овом периоду треба обезбедити наводњавање, у количини од 150-250 mm. Средња годишња влажност ваздуха је око 75 %, што не спада у подручја високих влажности. Овакви климатски услови одговарају гајењу свих ратарских, повртарских и воћарских култура.

Изразити ветрови се јављају у касну јесен, зиму и пролеће, кад се смењују ветрови из правца северозапада, севера и југа. Утицај ветрова се огледа у деловању кошаве током касне јесени, зиме и пролећа (до 140 км/час), када знатно расхлађује ваздух. Северац у току лета појачава сушу, а јужни ветрови интензивно дувају у рано пролеће и знатно исушују земљиште и ваздух. Број изразито ветровитих дана у години није велики и своди се на непогоде са ограниченим дејством.

Појаве града са олујним ветром последњих неколико година причињавале су велике штете на пољопривредним културама, које се мере милионима динара, што намеће потребу садње ветрозаштитних појаса на комасационом подручју и развојем противградне заштите, као и потребу осигурања усева од стране пољопривредних газдинстава.

Средње годишње трајање сунчевог сјаја : 5,9 часова

3.1. Климатске карактеристике и клима

Климатске карактеристике анализираниог подручја су процењене на основу података за средње месечне, годишње и екстремне вредности за период 1961-1990 за температуру, релативну влагу, трајање сијања сунца, падавине и појаве са снегом, снежним покривачем, маглом и градом. Подаци су дати за мерну станицу Смедеревска Паланка (удаљена само неколико километара од општине Велика Плана).

Температурни режим овог подручја, као уосталом и читаве Велокоморавске низије, одликује се одређеном правилношћу јављања. Та правилност се огледа у смислу што су средње месечне температуре од фебруара и марта па до августа у сталном порасту, да би од септембра до фебруара, биле у сталном опадању.

Основне карактеристике температурног режима подручја општине Велика Плана су :

- Средња годишња t° ваздуха : 11,3 $^{\circ}$ C
- Најтоплији месец : VII (јули) - средња месечна t° ваздуха : 20,9 $^{\circ}$ C

Најтоплији месец био је август 1992 год са средњом мес. Темп. Ваздуха = 25,5 $^{\circ}$ C

- Најхладнији месец : I (јануар) - средња месечна t° ваздуха : - 0,4 $^{\circ}$ C

Најхладнији месец био је фебруар 1985.год. са средњом месечном температуром ваздуха = - 4,4 $^{\circ}$ C

- Апсолутни макс.: 44,9 $^{\circ}$ C (измерен 24.07.2007. год)
- Апсолутни мин.: -29,9 $^{\circ}$ C (измерен 31.01.1987. год.)

Период када средња дневна температура достиже вредност изнад 10 $^{\circ}$ C се бележе од априла до октобра. „Летњи дани” се бележе од петог до деветог месеца, жарки дани од шестог до осмог па и деветог месеца, а тропски дани у седмом и осмом месецу.

Основне карактеристике режима влажности ваздуха су:

- Средња годишња релативна влажност ваздуха износи 75 %
- Мин. средња месечна вредност: август 2000. године: 51%
- Макс. средња месечна вредност: јануара 1989.год.: 90 %

Основне карактеристике дужине трајања сунчевог сјаја и степена облачности су:

- Макс. трајање сијање сунца измерено је 11.06.1990 год.) : 17,1 сати
- Мин. Средње месечно Трајање сијања сунца измерено је : новембра 1978. год = 0,9 часова.

- Максимално средње месечно трајање сијања сунца измерено је јула. 2007. год = 12 часова.
- Средње годишње трајање сунчевог сјаја: 5,9 часова
- Облачан дан је када је облачност већа од 7/10
- Макс. број облачних дана осмотрен је јануара 1997. год.= 25 дана
- Мин. број облачних дана осмотрен је августа 1986.,1992., и 2000. = 0 дана

Основне карактеристике режима падавина:

- Σ средње годишње висине падавина : 656.1 мм (литара по квадратном метру)
- средње месечне падавине приказане су графички: у просеку највише воде падне у јуну.
- Минималне укупне месечне падавине измерене су септембра 1986. год.= 0,7 мм.
- Мин. Укупне месечне падавине измерене су септембра 1986 : 0,7 мм
- Макс. Укупне месечне падавине измерене су јула 1999. године : 241,4 мм

Плувиометријски режим показује типичне одлике континенталног климата.

Према подацима који се односе на честине праваца и средње брзине ветра (подаци РХЗ за период 1970-2009. година -достављени : 07.12.2009.године, под бр. 92-II-326) : у ружи ветрова приказани су правци и брзине ветрова – најчешћи ветар је кошава.

На основу просечних вредности климатских елемената за дужи низ година, клима овог подручја има карактер континенталне климе, што и јесте карактеристично за речне долине средњег тока Дунава. Ова клима се карактерише хладним зимама и жарким летима са карактеристикама доста наглих скокова температуре у пролеће. Ове појаве узрокују нагло топљење снега, односно плављење, превлаживање и угрожавање земљишта. Извесна измењеност ове климе се огледа кроз утицај долином Дунава и Велике Мораве, као и утицај планинске климе ободних планина.

4. Земљишни фонд

Најзначајнији природни ресурс Општине је земљишни фонд кога карактерише геоморфолошка хомогеност, висока потенцијална плодност и испресецањем воденим токовима. Разноврсност намена коришћења и велики број корисника пољопривредног земљишта представља најважнији фактор развоја Општине. Од односа свих корисника пољопривредног земљишта према начину и структури коришћења и према облицима својине, зависиће и ефекти будућег економског развоја.

Од укупне територије општине (34.550,6 ха), пољопривредно земљиште захвата 68 % (23.525,2 ха), док се 35 % становништва бави пољопривредом као основном делатности.

На подручју општине Велика Плана заступљени су следећи типови земљишта :

Алувијална земљишта, гајњаче, излужени черноземи и смонице. Ово су земљишта су дубоког орничног слоја, добре структуре и изузетно плодна, изузев смонице која има плићи орнични слој и теже физичке осо-

бине, тешка је за обраду, али уз правилну примену одговарајућих агротехничких мера могу да буду веома плодна.

КОРИШЋЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

У структури пољопривредног земљишта, према начину коришћења преовладава учешће ораничних површина 92 % (22.977,00 ха), што има велики значај за производњу ратарских, повртарских и крмних култура и посредно за развој сточарства. У односу на ораничне површине, скоро 50 % се традиционално користи за ратарску производњу.

На основу природних услова за производњу пољопривредних култура, подручје општине се може условно поделити на два реона:

-Моравски реон, који обухвата плодну моравску долину и чини 70 % производног подручја (у овом реону најбоље производне резултате дају кукуруз, пшеница, сунцокрет, шећерна репа, повртарске и крмне културе);

-Брдски реон, који обухвата КО Радовање и Ракинач и делове КО Ново Село и Старо Село и чини око 30% производног реона (хбриди кукуруза краће вегетације, озима жита, воћарске културе - јагодичасто, коштичаво и шумско воће, винова лоза и крмно биље (све врсте детелина, травно-легуминозне смеше и природни и вештачки травањаци).

Пољопривредно земљиште се највећим делом користи у пролећној сетви (77,0%), док озими усеви захватају 23,0%. Од пролећних култура, најзаступљенији је кукуруз (56% ораничних површина). Од озимих култура најзаступљенији је пшеница (16 %).

У прилог повећања базе за производњу сточне хране, иде и константно повећање површина под јечмом (озимим и јарим сортама), који својим садржајем протеина од око 12 %, има већу хранљиву вредност, а такође и због задовољавајуће производности јечма као озиме културе, у односу на кукуруз у условима сувог ратарења, са мањим утрошком рада у постојећем тренду старења села; док преостале површине обично заузима крмно и индустријско биље, повртарске културе и засади воћа и винове лозе. Интензитет коришћења земљишта је недовољан услед деловања следећих ограничавајућих фактора:

-недовољне изграђености заливних система, који би омогућили стабилност производње и повећање приноса и увођење пострних усева, односно већи број жетви годишње;

-успорено померање сетвене структуре у корист интензивнијих култура-повртарских, индустријских и крмних култура.

-недовољно и неадекватно финансирање пољопривредне производње.

У постојећој структури коришћења земљишта шуме заузимају површину од 3.195,7 ха (8,7 %). Заступљене су у великом броју мањих комплекса, а највеће зоне се налазе у приобаљу реке Велике Мораве. Према врсти дрвећа, највише су заступљене ниже квалитетне врсте дрвећа-врбе и тополе (са 60%), а у мањем проценту – храст и цер (20%), колико има и багрема.

Од укупног броја становника, 16,75 % чини пољопривредно становништво, док је од тог броја 63,11 % активно пољопривредно становништво.

Уситњеност парцела представља основни ограничавајући фактор интензивирања производње: просечна величина поседа износи око 2,9 ха док је просечна величина парцела тек 0,27 ха. Велики број домаћинства (51 %) располаже поседом од 1-4 ха; посед величине од 8 ха има око 2,1 % домаћинства. Од укупног броја газдинастава 52 % домаћинства има посед величине до 2 ха.

Развој пољопривредне производње захтева, примену савремене механизације и мера агротехнике, обимније наводњавање пољопривредних површина, гајење високо продуктивних култура тржишно оријентисаних, примену савремених научних достигнућа у организацији производње, прераде и пласмана пољопривредних производа.

Тако је према садашњем нивоу биотехничких знања могуће на два начина повећање физичког обима производње хране:

први је, интензивирањем пољопривредне производње по јединици површине нормалних земљишта применом наводњавања и савремене агротехнике ради реализације генетских потенцијала високородних сората и хбрида и

други, мелиорацијама аномалних земљишта ради отклањања њихових еколошких ограничења.

Спровођењем комасације, шумске површине су смањене, али постоји могућност пошумљавања неплодних површина у приобаљу реке Велике Мораве.

А) Уређење земљишта

Спровођењем комасације, шумске површине су смањене, али постоји могућност пошумљавања неплодних површина у приобаљу реке Велике Мораве.

У односу на укупну ораничну површину од 21.572 ха, око 50 %, односно 11.235 ха, је уређено комасацијом, што омогућава интензивну пољопривредну производњу. Укрупњавање пољопривредног земљишта путем комасације спроведено је у десет катастарских општина: (табела 1)

Сво земљиште уређено комасацијом проглашено је земљиштем високог бонитета у КО Лозовик, Милошевац, Трновче, Велико Орашје, Крњево, Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац и Доња Ливадица. Укупан број парцела смањено се три пута, док се просечна величина парцела повећала за 0,89 ха и креће се у интервалу од 0,62 ха -0,96 ха .

Комасација је у техничком погледу завршена. Остала су нерешена нека правна питања. Чињеница да су парцеле укрупњене и могућности примене адекватних агротехничких мера и изградња, односно постављање заливних система, омогућиће повећања приноса и интензитета пољопривредне производње.

Пољски путеви

Стање пољских путева је незадовољавајуће услед преоравања, самовласног заузећа од стране власника парцела, са којима се граниче или корисника пољопривредног земљишта.

Табела 1. Преглед комасације по катастарским општинама

Р. бр.	Год. спровођења комасације	Катастарска општина	Површина у ха
1	1965/66	МИЛОШЕВАЦ	385
2	1970/79	#	710
3	1978/79 # #	# ТРНОВЧЕ КРЊЕВО	1.781
4	1979/80	ЛОЗОВИК	2.516
5	1981/82	МАРКОВАЦ НОВО СЕЛО	1.200
6	1981/82 # # # #	ВЕЛИКА ПЛАНА- I МЗ ВЕЛИКА ПЛАНА - РИТ И ЛУГ ВЕЛИКО ОРАШЈЕ-ПЛАВКОВО И СЕЛИШТЕ ВЕЛИКО ОРАШЈЕ –РИТ И ЛУГ НОВО СЕЛО	631 1.043 366 266 100 2.406
		У К У П Н О	11.235

Ц) Заштита пољопривредног земљишта

*Табеларни приказ активности на спровођењу системске контроле плодности обрадивог пољопривредног земљишта и калцификације на подручју општине Велика Плана за период 2004.-2009.

Р. бр.	годи на	Број анализираних узорака	Број узорака са рН мањим од 5.0	Укупна површина захваћена испитивањем у ха	Количина испорученог Са СОЗ (калк) у t	Површина предвиђена за калцификацију у ха
1.	2004.	109	49	578,41	180,2	55,2
2.	2005.	104	63	570,53	351,9	102,46
3.	2006.	352	187	456,08	1036,7	250,74
4.	2007.	191	33	398,50	*	*
5.	2008.	267	56	329,92	*	*
6.	2009.	302	95	216,81	*	*
7.	2010.	405	*	303,56	*	*
8.	2011.	727	*	502,16	*	*
9.	2012.	Током 2012. године није рађена контрола плодности земљишта				
10.	2013.	172	*	131,27	*	*
11.	2014.	556	*	376,80	*	*
12.	У ово години већ постоји одређени број урађених узорака					
Σ		3185	383	3864,02	1568,8	408,4

У општини Велика Плана основна привредна грана је пољопривреда, па је проблему заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта у претходном периоду поклањана велика пажња и улагања :

- Скупштина општине Велика Плана донела је Одлуку о утврђивању ерозионих подручја на територији општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Пана и Смедеревска Паланка”, број 4/2008);

III

Табеле број: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10а, 10б, 10г, 14, 15, 16, 16а и 17. одштапане су уз овај програм и чине његов саставни део.

Овај Програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Међуопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”.

Број: 110-21/2015-I од 17.04.2015. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
ПРЕДСЕДНИК
Далибор Тодоровић

Табела 1. Преглед површина пољопривредних култура земљишта по катастарским општинама

р. бр.	катастарска општина	пољопривредно земљиште у ха												
		обрадиво пољопривредно земљиште у ха						пашњаци				трстици и мочваре	остало земљиште	укупно
		њиве	вртови	воћњаци	виногради	ливаде	укупно	7	8	9				
1	2	3	4	5	6 (1+2+3+4+5)	7	8	9	10 (6+7+8+9)					
1	ДОЊА ЛИВАДИЦА	1221,2532	0,6335	19,4796	1,9370	0,2949	1243,5982	7,9979	0,0000	22,5817	0,0000	0,0000	22,5817	1274,1778
2	КРЊЕВО	3004,3591	1,8554	58,1182	197,1685	80,0708	3341,5720	44,4149	0,0000	24,4358	0,0000	0,0000	24,4358	3410,4227
3	ЛОЗОВИК	2850,3704	0,5593	72,0828	9,6370	0,0911	2932,7406	2,5800	0,0000	1,4911	0,0000	0,0000	1,4911	2936,8117
4	МАРКОВАЦ	1927,7312	1,9027	15,1994	32,7759	16,9714	1994,5806	9,6559	0,0000	11,7570	0,0000	0,0000	11,7570	2015,9935
5	МИЛОШЕВАЦ	2103,2256	1,3989	70,6636	20,5804	0,7770	2196,6455	23,2532	0,0000	21,3750	0,0000	0,0000	21,3750	2241,2737
6	НОВО СЕЛО 1	1040,7357	0,0000	15,1625	28,0272	5,2421	1089,1675	12,3534	0,0000	3,1701	0,0000	0,0000	3,1701	1104,6910
7	НОВО СЕЛО 2	135,3671	0,0828	2,9244	0,0000	0,0000	138,3743	0,0000	0,0000	0,0980	0,0000	0,0000	0,0980	138,4723
8	РАДОВАЊЕ	851,5122	0,0000	54,2392	15,7845	44,6651	966,2010	14,7696	0,0000	9,6971	0,0000	0,0000	9,6971	990,6677
9	РАКИНАЦ	1885,0455	0,0701	93,0896	44,1736	77,4425	2099,8213	23,0244	0,0000	14,7070	0,0000	0,0000	14,7070	2137,5527
10	СТАРО СЕЛО	1952,3090	0,6404	49,8900	68,5513	14,1060	2085,4967	23,2264	0,0000	40,9716	0,0000	0,0000	40,9716	2149,6947
11	ТРНОВЧЕ	714,4605	0,1152	13,9575	0,5055	0,0000	729,0387	1,3000	0,0000	169,1572	0,0000	0,0000	169,1572	899,4959
12	ВЕЛИКА ПЛАНА 1	48,9059	0,0000	0,9952	0,0000	4,9680	54,8691	0,0014	0,0000	0,0621	0,0000	0,0000	0,0621	54,9326
13	ВЕЛИКА ПЛАНА 2	2605,8771	0,2389	22,5142	84,4439	27,2603	2740,3344	13,7441	0,0000	23,7659	0,0000	0,0000	23,7659	2777,8444
14	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	1223,1898	0,0000	20,6890	107,1801	14,0183	1365,0772	9,4634	0,0000	18,6255	0,0000	0,0000	18,6255	1393,1661
УКУПНО		21564,3423	7,4972	509,0052	610,7649	285,9075	22977,5171	185,7846	0,0000	361,8951	0,0000	0,0000	361,8951	23525,1968

Извор података СКН

Табела 3. Површине пољопривредних култура земљишта по класама

култура	пољопривредно земљиште у ха							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
њиве	1262,1019	5150,0897	5737,3188	5256,5176	3945,4542	212,8601	0,0000	0,0000
вртони	0,6914	5,9701	0,8357	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
воћњаци	38,6794	389,0706	80,8518	0,4034	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
виногради	17,3958	490,1702	103,1989	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
ливаде	3,5139	42,3251	169,0277	71,0408	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
пашњаци	17,7818	31,1309	98,6507	21,1913	17,0299	0,0000	0,0000	0,0000
трстици-мочваре	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
УКУПНО	1340,1642	6108,7566	6189,8836	5349,1531	3962,4841	212,8601	0,0000	0,0000

23163,3017

Извор података СКН

Табела 7. Корисници пољопривредног земљишта у државној својини				
р. бр.	назив корисника	површина земљишта коју користи (ха)	исказано по катастарским општинама (ха)	
1	"ГМЦ ТРАДИНГ" Д.О.О. КОМПАНИЈА ЗА УГОСТИТЕЉСТВО И ТУРИЗАМ	0,3299	ЛОЗОВИК	0,3299
2	"РАЈ ФЕРТ" ДОО	0,3579	ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,3579
3	АД ЗА ПРОИЗВОДЊУ ОПЕКАРСКИХ ПРОИЗВОДА "ПРОГРЕС"	0,7221	МИЛОШЕВАЦ	0,7221
4	АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО "ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ"	0,4486	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	0,1456
			ЛОЗОВИК	0,1744
			ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,1286
5	БРАНКОВИЋ ЉУБОМИР МИЛОРАД	0,5936	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	0,5936
6	ЦЕНТАР ЗА СМЕШТАЈ ДЕЦЕ "РАДА М.ЂУЛИЋ"	0,6686	МИЛОШЕВАЦ	0,6686
7	ЦЕНТАР ЗА СОЦИЈАЛНИ РАД	2,1409	НОВО СЕЛО 1	2,1409
8	Д.О.О. "УДАРНИК - КОМЕРЦ"	0,0461	ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,0461
9	ДМ-АГРАР 2013 ДОО	28,2725	НОВО СЕЛО 1	28,2725
10	ДРУШТВЕНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ХОТЕЛИЈЕРСТВО И УГОСТИТЕЉСТВО "ПЛАНА"	0,5840	ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,5840
11	ЕНЕРГОГАС БЕОГРАД	0,0302	ЛОЗОВИК	0,0302
12	ФК "ПОЛЕТ" ТРНОВЧЕ	1,2476	ТРНОВЧЕ	1,2476
13	ГАЈИЋ БОГОСАВ РАДОСАВ	0,1557	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	0,1557
14	ГАЈИЋ МИОДРАГ РАДОСЛАВ	0,1557	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	0,1557
15	ГЛИШИЋ ДАНИЛО МИЛОРАД	0,2900	РАКИНАЦ	0,2900
16	ГЛИШИЋ МИЛАН МИЛОРАД	0,4852	РАКИНАЦ	0,4852
17	ГОША МОНТАЖА АД	0,9154	СТАРО СЕЛО	0,9154
18	ИПК "СРБИЈА - 10.ОКТОБАР" ВЕЛИКА ПЛАНА	9,6453	СТАРО СЕЛО	4,0613
			СТАРО СЕЛО	0,0400
			СТАРО СЕЛО	5,5440
19	ЈАНКОВИЋ ЖИВОМИР СЛОБОДАНКА	2,6825	РАКИНАЦ	0,3811
			РАКИНАЦ	2,3014
20	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"	0,3324	ЛОЗОВИК	0,3324
21	ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "МОРАВА"	1,3931	ТРНОВЧЕ	0,4730
			ТРНОВЧЕ	0,4376
			КРЊЕВО	0,4825
22	ЈКП "МИЛОШ МИТРОВИЋ"	6,1557	ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,2828
			ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,8724
			ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,8822
			ВЕЛИКА ПЛАНА 2	0,9539
			ВЕЛИКА ПЛАНА 2	3,1644
23	ЛАЗАРЕВИЋ ЈОВАН ЖИВОРАД	0,7745	РАКИНАЦ	0,7745
24	МАРИНКОВИЋ Б ВИТОМИР	0,9781	РАКИНАЦ	0,9781
25	МАРИНКОВИЋ РАДИВОЈЕ РАДОСАВ	1,8240	СТАРО СЕЛО	1,8240
26	МАРИСАВЉЕВИЋ ЈОВАН ДРАГИША	0,6982	РАКИНАЦ	0,6982
27	МАРИСАВЉЕВИЋ ЂОРЂЕ НЕБОЈША	1,6346	СТАРО СЕЛО	1,6346
28	МАСЛАЋ ДАНИЛО ДРАГИША	1,0118	РАКИНАЦ	1,0118
29	МАСЛАЋ ЈАБЛАН МОМИР	1,0561	РАКИНАЦ	1,0561
30	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА	0,2825	МАРКОВАЦ	0,2825
31	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА "ДОЊА ЛИВАДИЦА"	2,0993	ДОЊА ЛИВАДИЦА	2,0993
32	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА БРЕСЈЕ	1,1734	ВЕЛИКА ПЛАНА 2	1,1734
33	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА КРЊЕВО	2,6046	КРЊЕВО	2,6046
34	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА МИЛОШЕВАЦ	0,2703	МИЛОШЕВАЦ	0,2703
35	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА РАКИНАЦ	0,2387	РАКИНАЦ	0,2387
36	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА СТАРО СЕЛО	0,3228	СТАРО СЕЛО	0,3228
37	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	10,9746	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	10,9746
38	МИЈАТОВИЋ БУДИМИР СЛОБОДАН	1,8427	РАКИНАЦ	1,8427

р. бр.	назив корисника	површина земљишта коју користи (ха)	исказано по катастарским општинама (ха)	
39	МИЈАТОВИЋ ДРАГОМИР ГОРДАНА	1,4896	РАКИНАЦ	1,4896
40	МИЛАДИНОВИЋ ДРАГОСЛАВ БОРИВОЈЕ	0,7079	РАКИНАЦ	0,7079
41	МИЛИЋЕВИЋ АЛЕКСАНДАР БОГОМИР	0,9674	РАКИНАЦ	0,9674
42	МИЛИЋЕВИЋ АЛЕКСАНДАР МИЛУТИН	0,7357	РАКИНАЦ	0,7357
43	МИЛИЋЕВИЋ ДОБРИВОЈЕ ЉУТИЦА	1,8962	РАКИНАЦ	1,8962
44	МИЛОСАВЉЕВИЋ РАДОСАВ ЧЕДОМИР	1,4987	РАКИНАЦ	1,0561
			РАКИНАЦ	0,4426
45	МИЛОСАВЉЕВИЋ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДАР	1,6346	СТАРО СЕЛО	1,6346
46	МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИКЕ	42,5728	КРЊЕВО	0,4818
			МИЛОШЕВАЦ	42,0910
47	МИТРОВИЋ ДУШАН СЛОБОДАН	1,5103	РАКИНАЦ	1,5103
48	МРАТИНКОВИЋ ЖИВОТА РАДМИЛО	0,6316	РАКИНАЦ	0,6316
49	НЕШКОВИЋ БОРИСАВ ЖИВОТА	0,6155	РАКИНАЦ	0,6155
50	ОПШТИНА СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	0,3383	ТРНОВЧЕ	0,3383
51	ОПШТИНА ВЕЛИКА ПЛАНА	213,3590	ВЕЛИКА ПЛАНА 1	0,2213
			ВЕЛИКА ПЛАНА 1	1,3497
			ВЕЛИКА ПЛАНА 1	1,1917
			ВЕЛИКА ПЛАНА 2	11,3884
			ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	4,5588
			ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	0,5280
			ДОЊА ЛИВАДИЦА	3,9113
			КРЊЕВО	0,5551
			КРЊЕВО	2,7546
			КРЊЕВО	0,0761
			КРЊЕВО	1,5249
			КРЊЕВО	0,3093
			КРЊЕВО	0,3104
			ЛОЗОВИК	4,0854
			ЛОЗОВИК	0,1384
			ЛОЗОВИК	0,2296
			ЛОЗОВИК	0,1120
			ЛОЗОВИК	0,3256
			ЛОЗОВИК	0,4110
			ЛОЗОВИК	0,4110
			ЛОЗОВИК	20,4886
			ЛОЗОВИК	0,5840
			ЛОЗОВИК	0,6066
			ЛОЗОВИК	0,3229
			ЛОЗОВИК	0,5448
			ЛОЗОВИК	0,6426
			ЛОЗОВИК	0,1390
			ЛОЗОВИК	0,0732
			МАРКОВАЦ	0,7444
			МАРКОВАЦ	1,5882
			МАРКОВАЦ	10,7916
			МАРКОВАЦ	28,9500
			МАРКОВАЦ	0,3017
			МАРКОВАЦ	2,6707
			МАРКОВАЦ	0,1302
			МАРКОВАЦ	0,1521
			МИЛОШЕВАЦ	0,1017
			МИЛОШЕВАЦ	0,1785

р. бр.	назив корисника	површина земљишта коју користи (ха)	исказано по катастарским општинама (ха)	
			МИЛОШЕВАЦ	1,1559
			МИЛОШЕВАЦ	0,0965
			МИЛОШЕВАЦ	1,4305
			МИЛОШЕВАЦ	2,2428
			МИЛОШЕВАЦ	2,5321
			МИЛОШЕВАЦ	9,1736
			МИЛОШЕВАЦ	26,5204
			МИЛОШЕВАЦ	0,0730
			НОВО СЕЛО 1	13,0764
			НОВО СЕЛО 1	0,3318
			РАДОВАЊЕ	0,3539
			РАКИНАЦ	1,0972
			РАКИНАЦ	0,0877
			СТАРО СЕЛО	2,6406
			СТАРО СЕЛО	45,6658
			СТАРО СЕЛО	0,6029
			СТАРО СЕЛО	0,3223
			ТРНОВЧЕ	0,7355
			ТРНОВЧЕ	0,0951
			ТРНОВЧЕ	1,7216
52	ОСНОВНА ШКОЛА "ДРУГИ ШУМАДИЈСКИ ОДРЕД" МАРКОВАЦ	0,3600	РАКИНАЦ	0,3600
53	ОШ "РАДИЦА РАНКОВИЋ"	0,0861	ЛОЗОВИК	0,0861
54	ПЕТКОВИЋ ДРАГОЉУБ ЉУБИША	0,4628	РАКИНАЦ	0,4628
55	ПОПАДИЋ ЖИВАДИН	0,5175	РАКИНАЦ	0,5175
56	ПОПАДИЋ ВЛАДАНКА	0,5175	РАКИНАЦ	0,5175
57	РАДИСАВЉЕВИЋ ТИМОТИЈЕ РАЈКО	0,5294	РАКИНАЦ	0,5294
58	РАЈИЋ ЖИВАДИН ЉУБИША	1,1801	РАКИНАЦ	1,1801
59	РАЈИЋ ЖИВАДИН РАДИЦА	1,1801	РАКИНАЦ	1,1801
60	РАЈЧИЋ ЖИВОЈИН МИЛОСАВ	0,3811	РАКИНАЦ	0,3811
61	РАЈЧИЋ ДУШАН ЛЕПОСАВА	0,1541	РАКИНАЦ	0,1541
62	РАКИЋ ЖИВКО РАДМИЛА	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
63	РАКИЋ ЦВЕТКО СВЕТОМИР	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
64	РАКИЋ ЛУКА РОКСАНДА	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
65	РАКИЋ МИХАИЛО ВУКОСАВА	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
66	РАКИЋ СИМА ЦВЕТКО	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
67	РАКИЋ СВЕТОМИР МИЛОРАД	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
68	РАКИЋ СВЕТОМИР СЛОБОДАН	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
69	РЕПУБЛИКА СРБИЈА	9,6574	НОВО СЕЛО 2	1,1918
			ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	4,6708
			НОВО СЕЛО 1	2,5602
			МАРКОВАЦ	0,1573
			МАРКОВАЦ	0,7570
			МАРКОВАЦ	0,3203
70	СИЗ ЗА КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ И УПРАВЉАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИМ ЗЕМЉИШТ	2,8488	КРЊЕВО	2,8488
71	СТАНКОВИЋ СВЕТОЗАР ЧЕДОМИР	0,9992	РАКИНАЦ	0,9992
72	ТИРНЕНИЋ СЛОБОДАН БИСЕРКА	0,3116	КРЊЕВО	0,3116
73	ТРУНИЋ БОГОЈЕ БОЖИДАР	2,9790	РАКИНАЦ	2,9790
74	УРОШЕВИЋ ЂОРЂЕ ДРАГОСЛАВ	0,1229	РАКИНАЦ	0,1229
75	ВЕЉКОВИЋ СВЕТОМИР ПЕТАР	0,1451	РАКИНАЦ	0,1451
76	ВОДОПРИВРЕДНА ХИДРОГРАЂЕВИНСКА РО "ДУНАВ- МОРАВА"	0,4573	ДОЊА ЛИВАДИЦА	0,4573

р. бр.	назив корисника	површина земљишта коју користи (ха)	исказано по катастарским општинама (ха)	
77	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА " ДОЊА ЛИВАДИЦА "	63,0961	ДОЊА ЛИВАДИЦА	63,0961
78	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА "КАРАЂОРЂЕ"	6,2039	РАДОВАЊЕ	1,7932
			РАДОВАЊЕ	1,0424
			РАКИНАЦ	3,3683
79	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА "МОРАВА"	69,3642	СТАРО СЕЛО	7,0841
			СТАРО СЕЛО	62,2801
80	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА "ТРНОВЧЕ"	69,5402	ТРНОВЧЕ	54,5261
			ТРНОВЧЕ	0,8583
			ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	3,1554
			КРЊЕВО	11,0004
81	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА "ВЕЛИКА ПЛАНА"	26,1444	РАКИНАЦ	0,4491
			СТАРО СЕЛО	1,4608
			ВЕЛИКА ПЛАНА 2	24,2345
82	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА "ВЕЛИКО ОРАШЈЕ"	47,2164	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	12,5897
			ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	34,6267
83	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА "ШУМАДИЈА"	2,0258	РАКИНАЦ	1,6658
			РАКИНАЦ	0,3600
84	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА КРЊЕВО	44,1713	КРЊЕВО	43,6463
			КРЊЕВО	0,3566
			КРЊЕВО	0,1684
85	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА КРЊЕВО	4,5628	КРЊЕВО	4,5628
86	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА ЛОЗОВИК	93,2548	МИЛОШЕВАЦ	11,6982
			ЛОЗОВИК	81,5566
87	ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА МАРКОВАЦ	8,0530	МАРКОВАЦ	8,0530
УКУПНО		812,1009		812,1009

Извор података СКН

ТАБЕЛА 8 План прихода сопственог учешћа

извор средстава	(дин)
Пренета средства	2.000.000,00
Очекивана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини по Програму 2007. из табеле 10а	44.762,20
Очекивана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини по Програму 2014. из табеле 10г	758.228,54
Накнада од промена намене пољопривредног земљишта	250.000,00
Планирана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини по Програму 2015.	3.588.300,87
Општински буџет за пољопривреду - за заштиту и уређење пољопривредног земљишта - приходи из буџета	3.000.000,00
УКУПНО	9.641.291,61

Извор података Одлука о Буџету

ТАБЕЛА 9 Програм утврђивања радова на заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта

намене улагања	површина у ha, број узорака	предрачунска вредност улагања (дин)	конструкција финансирања			
			сопствено учешће		други извори	
			(%)	(дин)	(%)	(дин)
уређење атарских путева		5.119.205,21	100,00	4.923.291,61		
уређење и опремање противградне службе		1.500.000,00	100,00	1.500.000,00		
Израда програма комасације на подручју КО Ракинац и Радовање и делови КО Ново Село и Марковац		1.872.000,00	25,00	468.000,00	75,00	1.404.000,00
претварање необрадивог у обрадиво земљиште		1.500.000,00	100,00	1.500.000,00		
I УРЕЂЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА		9.991.205,21		8.391.291,61		1.404.000,00
противерозионе мере на пољопривредном земљишту		500.000,00	100,00	500.000,00		
II ЗАШТИТА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА		500.000,00		500.000,00		0,00
студијско- истраживачки радови		3.000.000,00	25,00	750.000,00	75,00	2.250.000,00
III СТУДИЈСКО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАДОВИ КОЈИ ТРЕТИРАЈУ ПРОБЛЕМАТИКУ ЗЕМЉИШТА		3.000.000,00		750.000,00		2.250.000,00
укупно (I+II+ III)		13.491.205,21		9.641.291,61		3.654.000,00

ТАБЕЛА 10а Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму 2007 (8. година закупа)

редни број	назив правног/физичког лица	број уговора	Катастарска општина	период закупа (од-до)	површина (ха)	цена/ха (евро)	укупан износ годишње закупине по уговору (евро)	очекивани приход општине-40%(евро)	средства обезбеђења
1	Донић Ђорђе	320-11-00899/22/2008-06	Велика Плана 2	2007-2027	4,9977	19,29	96,42	38,57	уплатница
2	Донић Ђорђе	320-11-00899/23/2008-06	Велика Плана 2	2007-2027	15,1671	19,29	292,62	117,05	уплатница
3	Милошевић Добрица	320-11-00899/24/2008-06	Велика Плана 2	2007-2027	6,2130	19,29	119,87	47,95	уплатница
4	Миловановић Милан	320-11-00899/25/2008-06	Марковац	2007-2027	18,9591	19,29	365,78	146,31	јемство
5	Милошевић Добрица	320-11-00899/26/2008-06	Старо Село	2007-2027	2,8118	19,29	54,25	21,70	уплатница
УКУПНО					48,1487	19,29	928,94	371,58	
курс еура за израду табеле					120,47		40% у динарима		44.762,20

ТАБЕЛА 10б. Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму 2012. година (3 година закупа)

редни број	назив правног/физичког лица	број уговора	Катарстарска општина	период закупа (од-до)	површина (ха)	цена/ха (еуро)	укупан износ годишње закупнине по уговору (еуро)	очекивани приход општине-40%(еуро)	средства обезбеђења
1.	Млађан Бабић	320-11-2162/26-2012-14	Марковац, Ново село	2012-2015	18,5587	79,62	1.477,65		банкарска гаранција
		УКУПНО			18,5587	79,62	1.477,65	0,00	
		курс еура за израду табеле			120,47		40% у динарима		0,00

ТАБЕЛА 10в . Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму 2013. година (2 година закупа)

редни број	назив правног/физичког лица	број уговора	КО	период закупа (од-до)	површина (ха)	цена/ха (евро)	укупан износ годишње закупнине по уговору (евро)	очекивани приход општине-40%(евро)	средства обезбеђења
1.	Милошевић Добрица	320-11-09135/1-2013-14	Доња Ливадица	2013-2016	13,8236	75,16	1.038,94		Депозит
2.	Рајић Славиша	320-11-09135/2-2013-14	Старо Село	2013-2016	14,3264	83,90	1.201,92		Депозит
3.	Рајић Радиша	320-11-09135/3-2013-14	Доња Ливадица	2013-2016	14,5396	75,16	1.092,75		Депозит
4.	Траиловић Гордана	320-11-09135/4-2013-14	Старо Село	2013-2016	5,0000	67,29	336,45		Депозит
5.	Донић Драгослав	320-11-09135/5-2013-14	Велика Плана 2	2013-2016	9,4426	91,76	866,46		Депозит
6.	Ђулић Жељко	320-11-09135/6-2013-14	Милошевац	2013-2016	12,3985	83,90	1.040,18		Депозит
7.	Бабјић Млађан	320-11-09135/7-2013-14	Старо Село	2013-2016	3,8282	83,89	333,88		Депозит
УКУПНО						561,06	5.910,58	0,00	
курс евра за израду табеле						120,47	40% у динарима	0,00	

ТАБЕЛА 10г Извештај о уговорима о закупу пољопривредног земљишта у државној својини по програму за 2014. годину (1 година закупа)

редни број	назив правног/физичког лица	број уговора	катастарска општина	период закупа (од-до)	површина (ха)	цена/ха (евро)	укупан износ годишње закупнине по уговору (евро)	очекивани приход општине-40% (евро)	средства обезбеђења
1	Ивић Здравко	320-11-681/1-2015-14	Доња Ливадица	2014-2017	4,7675	74,49	355,15	142,06	депозит
2	Ивић Здравко	320-11-681/2-2015-14	Доња Ливадица	2014-2017	6,2814	74,49	467,92	187,17	депозит
3	Илић Драган	320-11-681/3-2015-14	Лозовик	2014-2017	12,3790	83,14	1029,18	411,67	депозит
4	Илић Драган	320-11-681/4-2150-14	Лозовик	2014-2017	4,0300	74,49	300,21	120,08	депозит
5	Илић Драган	320-11-681/5-2150-14	Лозовик	2014-2017	3,6300	66,69	242,11	96,84	депозит
6	Илић Драган	320-11-681/13-2150-14	Трновче	2014-2017	24,2485	83,15	2016,39	806,56	депозит
7	Богдановић Александар	320-11-681/6-2015-14	Лозовик	2014-2017	78,8568	66,69	5259,54	2103,82	депозит
8	Ђулић Желько	320-11-681/7-2015-14	Милошевац	2014-2017	4,5950	81,58	375,29	150,12	депозит
9	Ђулић Желько	320-11-681/8-2015-14	Милошевац	2014-2017	4,0841	82,83	339,61	135,84	депозит
10	Ђулић Желько	320-11-681/9-2015-14	Милошевац	2014-2017	7,6868	83,99	645,94	258,38	депозит
11	Лазовић Драган	320-11-681/10-2015-14	Старо Село	2014-2017	11,2826	89,89	1015,80	406,32	депозит
12	Рајић Славиша	320-11-681/11-2015-14	Старо Село	2014-2017	31,9313	90,95	2904,18	1161,67	депозит
13	Рајић Славиша	320-11-681/12-2015-14	Старо Село	2014-2017	5,5906	83,02	464,89	185,96	депозит
14	Бабић Млађан	320-11-681/14-2015-14	Старо Село	2014-2017	3,8808	82,10	318,57	127,43	депозит
УКУПНО					203,2444	1117,50	15734,78	6293,92	
						120,47		40% у динарима	758.228,54

СТОЧАРСТВО

редни број	Назив правног/физичког лица	РПГ број	ветеринарски број ИД	врста животиња	основ остваривања права решење о ветеринарско-санитарним условима/15 уматичених млечних крава	број условних грла
1	Траиловић Гордана		709344001561	говеда	15 уматичених грла говеда	29,66

На основу документације наведених лица и Записника Републичког ветеринарског инспектора којим је утврђен број условних грла и Записника Републичког пољопривредног инспектора којим се утврђује функционалност инфраструктуре, Комисија за израду годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта је определила површину за свако лице које остварује право пречег закупа и за наведене податке одговара под пуном кривичном и материјалном одговорношћу.

Програм су сачинили следећи чланови Комисије:

Председник Саша Живојиновић
Члан Тајана Ђорђевић
Члан Предраг Милановић
Члан Србислав Љубомировић
Члан Ненад Јовановић
Члан Горан Тасић

ТАБЕЛА 15 Преглед груписаних јавних надметања

КО	потес	број јавног надметања	број листа непокретности	број катастарске парцеле	култура и класа	површина парцеле (ха)	површина државног удела (ха)	напомена
ДОЊА ЛИВАДИЦА	ЂУПРИЈЕ	1	706	6064	ЊИВА 4. класе	26,9561	26,9561	
укупно		1				26,9561	26,9561	
ДОЊА ЛИВАДИЦА	ТАБЛА 8	2	1383	8328/2	ЊИВА 2. класе	0,0606	0,0606	
ДОЊА ЛИВАДИЦА	ТАБЛА 36	2	1383	8921/2	ЊИВА 2. класе	0,1410	0,1410	
ДОЊА ЛИВАДИЦА	ТАБЛА 43	2	1383	9110	ЊИВА 3. класе	0,0765	0,0765	
ДОЊА ЛИВАДИЦА	ТАБЛА 54	2	1383	9114	ЊИВА 2. класе	0,1730	0,1730	
ДОЊА ЛИВАДИЦА	ТАБЛА 66	2	1383	9488/2	ЊИВА 1. класе	0,1075	0,1075	
укупно		2				0,5586	0,5586	
УКУПНО КО		2				27,5147		
КРЊЕВО	РАВОРИНА	3	186	12120	ЊИВА 5. класе	0,5108	0,5108	
КРЊЕВО	РАВОРИНА	3	186		ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ	0,0443	0,0443	на терену њива
укупно		3				0,5551	0,5551	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	278	ЛИВАДА 3. класе	0,2713	0,2713	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	311/2	ЊИВА 3. класе	0,3600	0,3600	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	312/1	ЊИВА 3. класе	0,3600	0,3600	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	312/2	ЊИВА 3. класе	0,6606	0,6606	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	316	ЛИВАДА 3. класе	0,2611	0,2611	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	318/2	ЊИВА 3. класе	0,1118	0,1118	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	319/3	ЊИВА 3. класе	0,0247	0,0247	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	319/4	ЊИВА 3. класе	0,0546	0,0546	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	320/1	ЊИВА 3. класе	0,1765	0,1765	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	320/3	ЊИВА 3. класе	0,1119	0,1119	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	338/3	ЛИВАДА 2. класе	0,1555	0,1555	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	346/1	ЊИВА 3. класе	0,2529	0,2529	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	348	ЛИВАДА 3. класе	0,3311	0,3311	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	356	ЊИВА 3. класе	1,4840	1,4840	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	364	ЊИВА 3. класе	0,3221	0,3221	
КРЊЕВО	БАРЕ	4	633	365/1	ЊИВА 3. класе	0,1444	0,1444	
укупно		4				5,0825	5,0825	
КРЊЕВО	БАРЕ	5	633	365/2	ЊИВА 3. класе	0,1546	0,1546	
КРЊЕВО	БАРЕ	5	633	368/2	ЊИВА 3. класе	0,7220	0,7220	

КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	368/3	ЛИВАДА 3. класе	0,5680	0,5680	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	372	ЊИВА 3. класе	0,2368	0,2368	
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	373	ЊИВА 3. класе	0,1927	0,1927	
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	412	ЛИВАДА 2. класе	0,1727	0,1727	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	413	ЊИВА 2. класе	0,3022	0,3022	
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	417	ЊИВА 2. класе	0,6203	0,6203	
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	422/2	ЊИВА 2. класе	0,0084	0,0084	
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	492	ЛИВАДА 3. класе	0,1393	0,1393	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	499	ЛИВАДА 3. класе	0,1624	0,1624	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	508	ЛИВАДА 3. класе	0,1764	0,1764	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	514	ЊИВА 2. класе	0,3363	0,3363	
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	525	ЛИВАДА 3. класе	0,2795	0,2795	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	527	ЛИВАДА 3. класе	0,1441	0,1441	на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ		5	633	591/3	ЊИВА 2. класе	0,2379	0,2379	
УКУПНО			5				4,4536	4,4536	
КРЊЕВО	ЛУКАР		6	633	1574/2	ЊИВА 4. класе	0,4767	0,4767	
КРЊЕВО	ЛУКАР		6	633	1678/1	ЊИВА 5. класе	0,2295	0,2295	
КРЊЕВО	ЛУКАР		6	4445	1236	ЊИВА 4. класе	2,6850	2,6850	
УКУПНО			6				3,3912	3,3912	
КРЊЕВО	КУДРЕЧ		7	633	1751/1	ЊИВА 4. класе	0,9484	0,9484	
КРЊЕВО	КУДРЕЧ		7	633	1751/3	ЊИВА 4. класе	0,7288	0,7288	
КРЊЕВО	КУДРЕЧ		7	633	1751/4	ЊИВА 4. класе	0,8646	0,8646	
УКУПНО			7				2,5418	2,5418	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1835/4	ЊИВА 4. класе	0,0651	0,0651	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1855	ЊИВА 4. класе	0,1885	0,1885	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1857	ЊИВА 4. класе	0,2566	0,2566	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1866	ЊИВА 4. класе	0,2807	0,2807	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1867	ЊИВА 4. класе	0,2126	0,2126	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1943/8	ЊИВА 5. класе	0,0600	0,0600	
КРЊЕВО	ДРЕНОВАЦ		8	633	1981/1	ЊИВА 5. класе	0,3300	0,3300	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1981/2	ЊИВА 5. класе	0,1875	0,1875	
КРЊЕВО	ДРЕНОВАЦ		8	633	1989	ЊИВА 5. класе	0,4212	0,4212	
КРЊЕВО	ДУБОКА		8	633	1990	ЊИВА 5. класе	1,0190	1,0190	
КРЊЕВО	ДРЕНОВАЦ		8	633	1991	ЊИВА 5. класе	1,7370	1,7370	
УКУПНО			8				4,7582	4,7582	
КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2117/2	ЊИВА 4. класе	0,0818	0,0818	
КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2149	ЊИВА 4. класе	0,6213	0,6213	
КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2150	ЊИВА 4. класе	0,5652	0,5652	
КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2165	ЊИВА 4. класе	0,4520	0,4520	

КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2191	ЊИВА 5. класе	0,2640	0,2640
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2209/1	ЊИВА 5. класе	1,0680	1,0680
КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2232	ЊИВА 5. класе	0,6425	0,6425
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2288	ЊИВА 5. класе	0,6240	0,6240
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2295	ЊИВА 5. класе	0,1883	0,1883
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2298	ЊИВА 5. класе	0,1883	0,1883
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2300	ЊИВА 5. класе	0,1362	0,1362
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2303	ЊИВА 5. класе	0,1483	0,1483
КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2311	ЊИВА 5. класе	0,1803	0,1803
КРЊЕВО	ДРЕЊАК		9	633	2312	ЊИВА 5. класе	0,1763	0,1763
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2315	ЊИВА 5. класе	0,2225	0,2225
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2317	ЊИВА 5. класе	0,6371	0,6371
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2319/1	ЊИВА 5. класе	0,2965	0,2965
КРЊЕВО	ДУБОКА		9	633	2343	ЊИВА 5. класе	1,0060	1,0060
УКУПНО			9				7,4986	7,4986
КРЊЕВО	ДУБОКА		10	633	2417	ЊИВА 4. класе	0,3685	0,3685
КРЊЕВО	ДУБОКА		10	633		ЊИВА 5. класе	0,3686	0,3686
КРЊЕВО	ВОДИЦЕ		10	633	2491	ЊИВА 5. класе	0,6046	0,6046
КРЊЕВО	ЛЕСКОВАЦ		10	633	3081	ЊИВА 3. класе	0,3428	0,3428
КРЊЕВО	ДУБОКА		10	633	7664	ЊИВА 5. класе	0,4831	0,4831
КРЊЕВО	ДУБОКА		10	633	7665	ЛИВАДА 3. класе	0,1557	0,1557 на терену њива
КРЊЕВО	ДУБОКА		10	633	7717/2	ЊИВА 5. класе	1,4011	1,4011
КРЊЕВО	ДУБОКА		10	633	7718	ЊИВА 5. класе	0,4612	0,4612
КРЊЕВО	ЦИБАЦИЋ		10	633	7839	ЊИВА 5. класе	0,3617	0,3617
КРЊЕВО	ЦИБАЦИЋ		10	633	7944	ЊИВА 5. класе	0,1264	0,1264
КРЊЕВО	ЦИБАЦИЋ		10	633	7945/1	ЊИВА 5. класе	0,2776	0,2776
КРЊЕВО	ЦИБАЦИЋ		10	633	7945/2	ВИНОГРАД 2. класе	0,1216	0,1216 на терену њива
КРЊЕВО	ЦИБАЦИЋ		10	633	7946	ЊИВА 5. класе	0,3250	0,3250
УКУПНО			10				5,3979	5,3979
КРЊЕВО	КУДРЕЧ		11	633	8694/1	ЊИВА 6. класе	0,5047	0,5047
КРЊЕВО	КУДРЕЧ		11	633	8990/2	ЊИВА 6. класе	0,3300	0,3300
КРЊЕВО	КУДРЕЧ		11	633	9042/1	ЊИВА 6. класе	0,4064	0,4064
КРЊЕВО	КУДРЕЧ		11	633	9069	ЊИВА 6. класе	0,4294	0,4294
КРЊЕВО	МЕХМЕДОВЕ ЛИВАДЕ		11	633	9311/9	ЊИВА 4. класе	0,3504	0,3504
КРЊЕВО	РАЧА БАРА		11	633	9516/11	ЊИВА 4. класе	0,0600	0,0600
КРЊЕВО	ПОЉАНЕ		11	633	9641/4	ЊИВА 4. класе	0,1038	0,1038
КРЊЕВО	ПОЉАНЕ		11	633	9664/2	ЊИВА 4. класе	3,3145	3,3145
УКУПНО			11				5,4992	5,4992
КРЊЕВО	ГАНЗОВО		12	633	10284/1	ВИНОГРАД 2. класе	0,2672	0,2672 на терену њива

КРЊЕВО	ГЛОБАРЕ	12	633	11726/1	ЊИВА 4. класе	0,1341	0,1341	0,1341
КРЊЕВО	ГЛОБАРЕ	12	633	11727/1	ЊИВА 4. класе	0,1602	0,1602	0,1602
КРЊЕВО	ГЛОБАРЕ	12	633	11727/2	ЊИВА 4. класе	0,1582	0,1582	0,1582
КРЊЕВО	ГЛОБАРЕ	12	633	11766/7	ЊИВА 6. класе	0,4533	0,4533	0,4533
УКУПНО		12				1,1730	1,1730	1,1730
КРЊЕВО	РАВОРИНА	13	633	11852	ЊИВА 4. класе	0,0868	0,0868	0,0868
КРЊЕВО	РАВОРИНА	13	633	11892	ЊИВА 4. класе	0,0963	0,0963	0,0963
КРЊЕВО	РАВОРИНА	13	633	11893	ЊИВА 4. класе	0,1800	0,1800	0,1800
КРЊЕВО	РАВОРИНА	13	633	11923	ЊИВА 4. класе	0,1945	0,1945	0,1945
КРЊЕВО	РАВОРИНА	13	633	12316/2	ЊИВА 5. класе	0,2560	0,2560	0,2560
КРЊЕВО	КРУЖИНА	13	633	12634	ЊИВА 4. класе	0,1992	0,1992	0,1992
КРЊЕВО	ЛЕДИНЕ	13	633	13166	ЊИВА 3. класе	1,0761	1,0761	1,0761
КРЊЕВО	ЛЕДИНЕ	13	633	13169	ЊИВА 3. класе	0,2379	0,2379	0,2379
КРЊЕВО	ЛЕДИНЕ	13	633	13173	ЊИВА 3. класе	0,0457	0,0457	0,0457
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	13	633	13942	ВИНОГРАД 3. класе	0,0733	0,0733	0,0733 на терену њива
КРЊЕВО	СЕЛО	13	633	14335	ВИНОГРАД 2. класе	0,1347	0,1347	0,1347 на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	13	633	14486	ВИНОГРАД 3. класе	0,2686	0,2686	0,2686 на терену њива
КРЊЕВО	ШУМАРИЦЕ	13	633	14886	ЊИВА 4. класе	0,1032	0,1032	0,1032
КРЊЕВО	ШУМАРИЦЕ	13	633		ЊИВА 5. класе	0,1513	0,1513	0,1513
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	13	633	14915	ЊИВА 4. класе	0,0831	0,0831	0,0831
КРЊЕВО	ГЛАВАШЕВЕ ШУМАРИЦЕ	13	633	14928	ЊИВА 4. класе	0,1640	0,1640	0,1640
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	13	633	14992	ПАШЊАК 4. класе	0,9673	0,9673	0,9673 на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	13	633	15065	ВИНОГРАД 2. класе	0,0813	0,0813	0,0813 на терену њива
УКУПНО		13				4,3993	4,3993	4,3993
КРЊЕВО	ДРЕЊАК	14	645	2118/4	ЊИВА 4. класе	0,1225	0,1225	0,1225
КРЊЕВО	АЛИЈА	14	645	9169/2	ЊИВА 5. класе	0,1892	0,1892	0,1892
КРЊЕВО	РАВОРИНА	14	645	12302/4	ЊИВА 5. класе	0,6442	0,6442	0,6442
КРЊЕВО	БАРЕ	14	645	12302/7	ЊИВА 5. класе	0,6428	0,6428	0,6428
УКУПНО		14				1,5987	1,5987	1,5987
КРЊЕВО	ЛИПОВАЦ	15	1085	7790	ЊИВА 5. класе	0,3566	0,3566	0,3566
КРЊЕВО	РАВОРИНА	15	1788	12206	ЊИВА 5. класе	0,2409	0,2409	0,2409
КРЊЕВО	РАВОРИНА	15	1788		ОСТАЛО ПРИРОДНО	0,2409	0,2409	0,2409 на терену њива
КРЊЕВО	БАРЕ	15	4140	472	НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ	0,1183	0,1183	0,1183
КРЊЕВО	ГАЗИБАРА	15	4140	11466/3	ПАШЊАК 2. класе	0,8310	0,8310	0,8310 на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	15	4140	14370	ПАШЊАК 2. класе	0,0977	0,0977	0,0977 на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	15	4140	15401/3	ПАШЊАК 3. класе	0,0060	0,0060	0,0060 на терену њива
УКУПНО		15				1,8914	1,8914	1,8914
КРЊЕВО	ЛЕДИНЕ	16	4285	13171	ЊИВА 3. класе	0,4877	0,4877	0,4877

КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14123	ВИНОГРАД 2. класе	0,1410	0,1410	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14310	ЊИВА 4. класе	0,1980	0,1980	
КРЊЕВО	СЕЛО	16	4285	14313	ПАШЊАК 3. класе	0,1286	0,1286	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14315	ВИНОГРАД 2. класе	0,2100	0,2100	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14318	ПАШЊАК 3. класе	0,2300	0,2300	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14324	ПАШЊАК 3. класе	0,0502	0,0502	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14328	ВИНОГРАД 2. класе	0,2512	0,2512	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14337	ЊИВА 4. класе	0,0765	0,0765	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14338	ВИНОГРАД 2. класе	0,2792	0,2792	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14339	ПАШЊАК 3. класе	0,1378	0,1378	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14342	ВИНОГРАД 2. класе	0,1248	0,1248	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14344	ПАШЊАК 3. класе	0,1022	0,1022	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14345	ПАШЊАК 3. класе	0,2436	0,2436	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14347	ЊИВА 4. класе	0,0947	0,0947	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14349	ПАШЊАК 3. класе	0,1629	0,1629	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14350	ПАШЊАК 3. класе	0,1368	0,1368	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14351	ПАШЊАК 3. класе	0,1078	0,1078	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14353	ПАШЊАК 3. класе	0,1348	0,1348	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14354	ПАШЊАК 3. класе	0,0647	0,0647	на терену њива
КРЊЕВО	БРДО	16	4285	14355	ПАШЊАК 3. класе	0,0702	0,0702	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14356	ПАШЊАК 3. класе	0,0797	0,0797	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14358	ВОЋЊАК 3. класе	0,1744	0,1744	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14366	ВИНОГРАД 2. класе	0,0661	0,0661	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14368	ПАШЊАК 3. класе	0,1122	0,1122	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14373	ЊИВА 5. класе	0,0711	0,0711	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14374	ВИНОГРАД 2. класе	0,0852	0,0852	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14393	ЊИВА 5. класе	0,1052	0,1052	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14394	ВИНОГРАД 2. класе	0,0400	0,0400	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14395	ВИНОГРАД 2. класе	0,1448	0,1448	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14397	ВОЋЊАК 3. класе	0,0658	0,0658	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	16	4285	14398	ВИНОГРАД 2. класе	0,0577	0,0577	на терену њива
УКУПНО		16				4,4349	4,4349	
КРЊЕВО	БРДО	17	4285	14399	ВИНОГРАД 2. класе	0,2317	0,2317	на терену њива
КРЊЕВО	БРДО	17	4285	14400	ЊИВА 5. класе	0,0724	0,0724	
КРЊЕВО	БРДО	17	4285	14409	ПАШЊАК 3. класе	0,0560	0,0560	на терену њива
КРЊЕВО	БРДО	17	4285	14410	ВИНОГРАД 2. класе	0,1731	0,1731	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	17	4285	14421	ВИНОГРАД 2. класе	0,3083	0,3083	на терену њива
КРЊЕВО	ДРЕЊЕ	17	4285	14424	ВИНОГРАД 2. класе	0,1479	0,1479	на терену њива
КРЊЕВО	ДРЕЊЕ	17	4285	14425	ЊИВА 4. класе	0,4042	0,4042	

КРЊЕВО	ДРЕЊЕ	17	4285	14426	ЊИВА 4. класе	0,3347	0,3347	0,3347	на терену њива
КРЊЕВО	ДРЕЊЕ	17	4285	14427	ВИНОГРАД 2. класе	0,1239	0,1239	0,1239	на терену њива
УКУПНО		17				1,8522	1,8522	1,8522	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14493	ЊИВА 5. класе	0,2373	0,2373	0,2373	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14495	ВИНОГРАД 3. класе	0,0672	0,0672	0,0672	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14500	ВИНОГРАД 3. класе	0,0586	0,0586	0,0586	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14501	ЊИВА 5. класе	0,1132	0,1132	0,1132	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14521	ВИНОГРАД 3. класе	0,0758	0,0758	0,0758	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14524	ВИНОГРАД 3. класе	0,0974	0,0974	0,0974	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14541	ЊИВА 4. класе	0,1672	0,1672	0,1672	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14542	ЊИВА 4. класе	0,5725	0,5725	0,5725	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14544	ВИНОГРАД 2. класе	0,0973	0,0973	0,0973	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	14553/2	ЊИВА 5. класе	0,1524	0,1524	0,1524	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14557	ЊИВА 4. класе	0,0694	0,0694	0,0694	
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14558	ВОЋЊАК 2. класе	0,0958	0,0958	0,0958	на терену њива
КРЊЕВО	ЛИВАДСКО БРДО	18	4285	14559	ВИНОГРАД 2. класе	0,2996	0,2996	0,2996	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	14976	ЊИВА 4. класе	0,7530	0,7530	0,7530	
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15012	ПАШЊАК 3. класе	0,0890	0,0890	0,0890	на терену њива
КРЊЕВО	ГЛАВАШЕВЕ ШУМАРИЦЕ	18	4285	15033	ЊИВА 4. класе	0,2746	0,2746	0,2746	
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15041	ВИНОГРАД 2. класе	0,1141	0,1141	0,1141	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15045	ВИНОГРАД 2. класе	0,0238	0,0238	0,0238	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15073/1	ВИНОГРАД 2. класе	0,2429	0,2429	0,2429	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15075	ВИНОГРАД 2. класе	0,0406	0,0406	0,0406	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15081	ВИНОГРАД 2. класе	0,1102	0,1102	0,1102	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15097	ВИНОГРАД 2. класе	0,1221	0,1221	0,1221	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15098	ВИНОГРАД 2. класе	0,0429	0,0429	0,0429	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЦА	18	4285	15401/1	ЊИВА 4. класе	0,4138	0,4138	0,4138	
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15404	ПАШЊАК 3. класе	0,0550	0,0550	0,0550	на терену њива
КРЊЕВО	КАМЕНИЧКО БРДО	18	4285	15427	ЊИВА 4. класе	0,3276	0,3276	0,3276	
УКУПНО		18				4,7133	4,7133	4,7133	
КРЊЕВО	РАВОРИНА	19	5880	12202	ЊИВА 5. класе	0,0761	0,0761	0,0761	
КРЊЕВО	ДРЕНОВАЦ	19	6093	1907	ЊИВА 5. класе	0,1684	0,1684	0,1684	
КРЊЕВО	ДРЕЊЕ	19	7096	14637	ЊИВА 3. класе	1,5249	1,5249	1,5249	
КРЊЕВО	СЕЛО	19	7250	5880	ЊИВА 3. класе	0,3104	0,3104	0,3104	
УКУПНО		19				2,0798	2,0798	2,0798	
УКУПНО КО		17				61,3207	61,3207	61,3207	
ЛОЗОВИК	ГАЧИЋ	20	155	6964	ЊИВА 4. класе	0,5098	0,5098	0,5098	
ЛОЗОВИК	ВАЛОГ	20	155	7311	ЊИВА 5. класе	0,0308	0,0308	0,0308	
ЛОЗОВИК	ПОД БРДО	20	155	9336	ЊИВА 3. класе	0,4313	0,4313	0,4313	

ЛОЗОВИК	ШУМАРИЦЕ	20	155	9683	ЊИВА 2. класе	0,0600	0,0600
ЛОЗОВИК	ТОПОЛОВАЧА	20	2620	4522	ЊИВА 4. класе	0,2296	0,2296
ЛОЗОВИК	ВРБОВАЧА	20	2639	4639	ЊИВА 4. класе	0,1482	0,1482
ЛОЗОВИК	ВРБОВАЧА	20	2639	4640	ЊИВА 4. класе	0,1774	0,1774
ЛОЗОВИК	ПОДЧИНА	20	3752	8206	ЊИВА 5. класе	0,0480	0,0480
ЛОЗОВИК	ПИЈАВЧЕ	20	4156	1393	ЊИВА 5. класе	0,5840	0,5840
ЛОЗОВИК	ЛУЖАК	20	4757	2785	ЊИВА 4. класе	0,3229	0,3229
ЛОЗОВИК	МАЛО	20	4843	116	ЊИВА 3. класе	0,1680	0,1680
ЛОЗОВИК	ПИЈАВЧЕ	20	4843	1472	ЊИВА 5. класе	0,8003	0,8003
ЛОЗОВИК	ПИЈАВЧЕ	20	5192	1392	ЊИВА 5. класе	0,5448	0,5448
ЛОЗОВИК	ПИЈАВЧЕ	20	5199	1391	ЊИВА 5. класе	0,6426	0,6426
ЛОЗОВИК	ДОЛСКА МАЈА	20	5222	11793	ЊИВА 1. класе	0,1390	0,1390
УКУПНО		20				4,8367	4,8367
УКУПНО КО		1				4,8367	4,8367
МАРКОВАЦ	ВАЂУРА	21	38	996/1	ЊИВА 3. класе	0,7444	0,7444
МАРКОВАЦ	СЕЛО	21	436	5205/1	ЊИВА 3. класе	1,5882	1,5882
МАРКОВАЦ	ПОТОК	21	2986	962	ЊИВА 3. класе	2,6707	2,6707
МАРКОВАЦ	СЕЛО	21	2993	1608/2	ВОЂЊАК 2. класе	0,1302	0,1302
МАРКОВАЦ	СЕЛО	21	2994	1609	ЊИВА 2. класе	0,1521	0,1521
УКУПНО		21				5,2856	5,2856
МАРКОВАЦ	ЈАСЕНОВО	22	467	560/5	ЊИВА 3. класе	0,4740	0,4740
МАРКОВАЦ	ЈАСЕНОВО	22	467	619/1	ЊИВА 5. класе	3,5494	3,5494
МАРКОВАЦ	ПОТОК	22	467	2387	ЊИВА 2. класе	0,1221	0,1221
МАРКОВАЦ	ПОТОК	22	467		ЊИВА 3. класе	0,6043	0,6043
МАРКОВАЦ	ПЕСКОВО	22	467	2564/7	ЊИВА 2. класе	0,8243	0,8243
МАРКОВАЦ	ПЕСКОВО	22	467	2564/15	ЊИВА 2. класе	0,9334	0,9334
МАРКОВАЦ	ПЕСКОВО	22	467	2564/16	ЊИВА 2. класе	0,5746	0,5746
МАРКОВАЦ	ШЉИВАРИ	22	467	2677/1	ЊИВА 5. класе	0,1572	0,1572
МАРКОВАЦ	ШЉИВАРИ	22	467	2677/2	ЊИВА 5. класе	0,0784	0,0784
МАРКОВАЦ	ШЉИВАРИ	22	467	2677/3	ЊИВА 5. класе	0,0646	0,0646
УКУПНО		22				7,3823	7,3823
МАРКОВАЦ	СЕЛО	23	1896	7325/1	ПАШЊАК 1. класе	0,2825	0,2825 на терену њива
МАРКОВАЦ	ЛУЧИЦА	23	2772	397/1	ЊИВА 2. класе	0,4982	0,4982
МАРКОВАЦ	ЛУЧИЦА	23	2772	473	ЊИВА 2. класе	0,2880	0,2880
МАРКОВАЦ	ПАРЛОЗИ	23	2772	942/1	ЊИВА 4. класе	2,4409	2,4409
МАРКОВАЦ	ПОТОК	23	2772	970	ЊИВА 3. класе	0,6836	0,6836
УКУПНО		23				4,1932	4,1932
МАРКОВАЦ	ПАРЛОЗИ	24	2772	1043	ЊИВА 4. класе	0,3571	0,3571
МАРКОВАЦ	ПАРЛОЗИ	24	2772	1099	ЊИВА 4. класе	0,7229	0,7229

МАРКОВАЦ	ГАЈ	24	2772	1155/2	ЊИВА 3.класе	0,7324	0,7324
МАРКОВАЦ	ГАЈ	24	2772	1159	ЊИВА 3.класе	1,0043	1,0043
МАРКОВАЦ	ВАЂУРА	24	2772	1187/2	ВИНОГРАД 3.класе	0,1637	0,1637 на терену њива
МАРКОВАЦ	ВАЂУРА	24	2772	1187/3	ЊИВА 3.класе	0,3231	0,3231
МАРКОВАЦ	ВАЂУРА	24	2772	1199/4	ЊИВА 3.класе	0,2540	0,2540
МАРКОВАЦ	ВАЂУРА	24	2772	1199/5	ЊИВА 3.класе	0,2097	0,2097
МАРКОВАЦ	ПОТОК	24	2772	2337/1	ЊИВА 2.класе	0,0447	0,0447
МАРКОВАЦ	ПОТОК	24	2772	2338/1	ЊИВА 3.класе	0,4982	0,4982
МАРКОВАЦ	ПОТОК	24	2772	2338/4	ЊИВА 2.класе	0,2341	0,2341
МАРКОВАЦ	ПОТОК	24	2772	2338/6	ЊИВА 2.класе	0,4393	0,4393
МАРКОВАЦ	ПОТОК	24	2772	2338/8	ЊИВА 2.класе	0,4936	0,4936
УКУПНО		24				5,4771	5,4771
МАРКОВАЦ	ШЉИВАРИ	25	2772	3940	ЊИВА 3.класе	0,1726	0,1726
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4407	ЊИВА 3.класе	0,1530	0,1530
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4493/1	ЊИВА 3.класе	0,2547	0,2547
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4493/5	ЊИВА 3.класе	0,4758	0,4758
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4493/7	ЊИВА 3.класе	0,2186	0,2186
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4493/8	ЊИВА 3.класе	0,8118	0,8118
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4493/9	ЊИВА 3.класе	0,8118	0,8118
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4493/10	ЊИВА 3.класе	0,7272	0,7272
МАРКОВАЦ	ВРЕБАК	25	2772	4493/11	ЊИВА 3.класе	0,7670	0,7670
УКУПНО		25				4,3925	4,3925
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	2370/1	ЊИВА 2.класе	0,1801	0,1801
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	2370/2	ЊИВА 2.класе	0,0920	0,0920
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	2375/3	ЊИВА 3.класе	0,1428	0,1428
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	5963	ЊИВА 4.класе	1,1172	1,1172
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	5964/2	ЊИВА 3.класе	0,0818	0,0818
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6014	ЊИВА 4.класе	0,4426	0,4426
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6095	ЊИВА 3.класе	0,7221	0,7221
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6096	ЊИВА 3.класе	0,5780	0,5780
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6132	ЊИВА 3.класе	0,3938	0,3938
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6133	ЊИВА 3.класе	0,3419	0,3419
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6293/3	ЊИВА 4.класе	1,0202	1,0202
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6309/2	ЊИВА 4.класе	0,5406	0,5406
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	26	2772	6374	ЊИВА 3.класе	0,5309	0,5309
УКУПНО		26				6,1840	6,1840
МАРКОВАЦ	УОВО	27	2772	4719	ЊИВА 3.класе	0,5055	0,5055
МАРКОВАЦ	ПЉОШТА	27	2772	4796/2	ЊИВА 3.класе	0,1757	0,1757
МАРКОВАЦ	ПЉОШТА	27	2772	5238/2	ЊИВА 3.класе	0,2949	0,2949

МАРКОВАЦ	РИТ	27	2772	5922	ЊИВА 3. класе	0,6972	0,6972	0,6972
МАРКОВАЦ	ЛИВАДЕ	27	2772	6551/1	ЊИВА 2. класе	0,4610	0,4610	0,4610
МАРКОВАЦ	ЛИВАДЕ	27	2772	6551/2	ЊИВА 2. класе	0,0825	0,0825	0,0825
МАРКОВАЦ	ЛИВАДЕ	27	2772	6806/1	ЊИВА 1. класе	0,1892	0,1892	0,1892
МАРКОВАЦ	ДОЉА	27	2772	6926/2	ЊИВА 4. класе	0,5543	0,5543	0,5543
МАРКОВАЦ	ЛИВАДЕ	27	2772	6945/1	ЊИВА 3. класе	0,2606	0,2606	0,2606
МАРКОВАЦ	СЕЛО	27	3143	7157	ЊИВА 3. класе	0,7570	0,7570	0,7570
МАРКОВАЦ	ДОЊА ВАЂУРА	27	3215	5997/1	ЊИВА 3. класе	0,3203	0,3203	0,3203
УКУПНО		27				4,2982	4,2982	4,2982
УКУПНО КО		7					37,2129	
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7246	ЊИВА 3. класе	0,5135	0,5135	0,5135
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7247	ЊИВА 3. класе	0,3234	0,3234	0,3234
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7248/1	ЊИВА 3. класе	0,4300	0,4300	0,4300
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7265	ЊИВА 3. класе	0,9068	0,9068	0,9068
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7271/2	ЊИВА 3. класе	0,5124	0,5124	0,5124
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7273	ЊИВА 3. класе	0,0729	0,0729	0,0729
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7279	ЊИВА 3. класе	0,2368	0,2368	0,2368
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7281	ЊИВА 3. класе	0,2865	0,2865	0,2865
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7287	ЊИВА 3. класе	0,4356	0,4356	0,4356
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	28	407	7307	ЊИВА 3. класе	1,3418	1,3418	1,3418
УКУПНО		28				5,0597	5,0597	
МИЛОШЕВАЦ	ТОПОЉАР	29	407	7752	ЊИВА 3. класе	0,4505	0,4505	0,4505
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА	29	1150	3913	ПАШЊАК 3. класе	0,1785	0,1785	на терену њива
МИЛОШЕВАЦ	СЕЛО	29	1334	980	ПАШЊАК 1. класе	0,0232	0,0232	на терену њива
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА	29	1334	4473	ВИНОГРАД 2. класе	0,0401	0,0401	на терену њива
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА	29	2634	3025/6	ВИНОГРАД 2. класе	0,0965	0,0965	на терену њива
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	29	3585	7309/3	ЊИВА 3. класе	0,5275	0,5275	0,5275
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	29	3585	7313	ЊИВА 3. класе	0,9337	0,9337	0,9337
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	29	3585	7348/1	ЊИВА 3. класе	0,1373	0,1373	0,1373
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	29	3585	7375	ЊИВА 3. класе	0,7470	0,7470	0,7470
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	29	3585	7376	ЊИВА 3. класе	0,4939	0,4939	0,4939
УКУПНО		29				3,6282	3,6282	
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	30	3585	7382	ЊИВА 3. класе	0,9409	0,9409	0,9409
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	30	3585	7383	ЊИВА 3. класе	0,7361	0,7361	0,7361
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	30	3585	7385	ЊИВА 3. класе	0,4078	0,4078	0,4078
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	30	3585	7386	ЊИВА 3. класе	1,0171	1,0171	1,0171
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	30	3585	7389	ЊИВА 3. класе	0,6148	0,6148	0,6148
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	30	3585	7391	ЊИВА 3. класе	0,3074	0,3074	0,3074
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	30	3585	7392	ЊИВА 3. класе	0,6226	0,6226	0,6226

МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ				7396	ЊИВА 3.класе	0,3660	0,3660
УКУПНО		30					5,0127	5,0127
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	31	3585		7398	ЊИВА 3.класе	0,8824	0,8824
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	31	3585		7400	ЊИВА 3.класе	0,3165	0,3165
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	31	3585		7401	ЊИВА 3.класе	0,9009	0,9009
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	31	3585		7404	ЊИВА 3.класе	1,5706	1,5706
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	31	3585		7405	ЊИВА 3.класе	0,3165	0,3165
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	31	3585		7406	ЊИВА 3.класе	0,9638	0,9638
УКУПНО		31					4,9507	4,9507
МИЛОШЕВАЦ	СЛАТИНА	32	3585		7407	ЊИВА 3.класе	0,3183	0,3183
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	32	3585		7408	ЊИВА 3.класе	0,3956	0,3956
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	32	3585		7410	ЊИВА 3.класе	1,2095	1,2095
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	32	3585		7414	ЊИВА 3.класе	1,1658	1,1658
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	32	3585		7415	ЊИВА 3.класе	0,5561	0,5561
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	32	3585		7416/1	ЊИВА 3.класе	0,5561	0,5561
УКУПНО		32					4,2014	4,2014
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	33	3585		7419	ЊИВА 3.класе	0,9182	0,9182
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	33	3585		7427	ЊИВА 3.класе	0,5736	0,5736
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	33	3585		7430	ЊИВА 3.класе	0,4368	0,4368
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	33	3585		7451	ЊИВА 3.класе	1,5851	1,5851
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	33	3585		7588	ЊИВА 3.класе	0,1580	0,1580
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	33	3585			ЊИВА 4.класе	0,2783	0,2783
УКУПНО		33					3,9500	3,9500
МИЛОШЕВАЦ	СЛАТИНА	34	3585		7595	ЊИВА 4.класе	1,0413	1,0413
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	34	3585		7623	ЊИВА 3.класе	0,3967	0,3967
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	34	3585		7625/2	ЊИВА 3.класе	0,2700	0,2700
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	34	3585		7626/2	ЊИВА 3.класе	0,4900	0,4900
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	34	3585		7670	ЊИВА 4.класе	0,2570	0,2570
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	34	3585		7671	ЊИВА 4.класе	0,3006	0,3006
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	34	3585		7718	ЊИВА 3.класе	0,3144	0,3144
УКУПНО		34					3,0700	3,0700
МИЛОШЕВАЦ	АЛУГА	35	3585		9005	ЊИВА 2.класе	0,1720	0,1720
МИЛОШЕВАЦ	АЛУГА	35	3585		9099	ЊИВА 2.класе	0,1108	0,1108
МИЛОШЕВАЦ	КАЛИФАК	35	3585		9314/2	ЊИВА 2.класе	0,1378	0,1378
МИЛОШЕВАЦ	КАЛИФАК	35	3585		9418	ЊИВА 2.класе	0,1974	0,1974
МИЛОШЕВАЦ	СУВО БЛАТО	35	3585		9769	ЊИВА 4.класе	0,2161	0,2161
МИЛОШЕВАЦ	ГАЈ	35	4061		7409	ЊИВА 3.класе	0,2006	0,2006
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА	35	4178		840	ЊИВА 4.класе	1,4305	1,4305
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА	35	4179		841	ЊИВА 5.класе	2,2428	2,2428

УКУПНО										4,7080	4,7080
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4194	940		ЊИВА 3. класе				6,0216	6,0216
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4194			ЊИВА 4. класе				3,1520	3,152
УКУПНО										9,1736	9,1736
МИЛОШЕВАЦ	АДА		4484	509/2		ЊИВА 4. класе				0,0920	0,0920
МИЛОШЕВАЦ	КЉУЧ		4484	594/9		ЊИВА 4. класе				0,2900	0,2900
МИЛОШЕВАЦ	КЉУЧ		4484	594/10		ЊИВА 4. класе				0,2900	0,2900
МИЛОШЕВАЦ	КЉУЧ		4484	594/11		ЊИВА 4. класе				0,1500	0,1500
МИЛОШЕВАЦ	КЉУЧ		4484	594/12		ЊИВА 4. класе				0,4500	0,4500
МИЛОШЕВАЦ	КЉУЧ		4484	594/13		ЊИВА 4. класе				0,4500	0,4500
МИЛОШЕВАЦ	КЉУЧ		4484	601		ЊИВА 3. класе				0,1904	0,1904
МИЛОШЕВАЦ	ВРЕТЕНО		4484	997/1		ЊИВА 3. класе				0,0293	0,0293
МИЛОШЕВАЦ	ВРЕТЕНО		4484	1217		ЊИВА 3. класе				0,4282	0,4282
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3774/1		ЊИВА 5. класе				0,0600	0,0600
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3774/2		ЊИВА 5. класе				0,0390	0,0390
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3774/6		ЊИВА 5. класе				0,0740	0,0740
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3774/7		ЊИВА 5. класе				0,1000	0,1000
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3774/8		ЊИВА 5. класе				0,1000	0,1000
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3774/10		ПАШЊАК 5. класе				0,1060	0,1060 на терену њива
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3774/11		ПАШЊАК 5. класе				0,0180	0,0180 на терену њива
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3775/3		ЊИВА 5. класе				0,1100	0,1100
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА		4484	3775/4		ЊИВА 5. класе				0,0900	0,0900
УКУПНО										3,0669	3,0669
МИЛОШЕВАЦ	СЕЛО		4484	4136/2		ЊИВА 4. класе				0,0365	0,0365
МИЛОШЕВАЦ	ШТРЕБНИК		4484	6292/1		ЊИВА 5. класе				0,5795	0,5795
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6292/2		ЊИВА 5. класе				0,6241	0,6241
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6296		ЊИВА 3. класе				1,2839	1,2839
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484			ЊИВА 5. класе				0,0108	0,0108
УКУПНО										2,5348	2,5348
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/1		ЊИВА 4. класе				0,3578	0,3578
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/2		ЊИВА 5. класе				0,3070	0,3070
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/3		ЊИВА 5. класе				0,5551	0,5551
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/5		ЊИВА 5. класе				0,3700	0,3700
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/6		ЊИВА 5. класе				0,2750	0,2750
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/7		ЊИВА 5. класе				0,7940	0,7940
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/9		ЊИВА 4. класе				0,7227	0,7227
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6301/10		ЊИВА 4. класе				0,7227	0,7227
УКУПНО										4,1043	4,1043
МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА		4484	6302/1		ЊИВА 5. класе				1,6800	1,6800

МИЛОШЕВАЦ	БРАЧИНА	40	4484	6302/2	ЊИВА 5. класе	0,9044	0,9044	0,9044
МИЛОШЕВАЦ	КУПУСИШТЕ	40	4484	6603	ЊИВА 4. класе	0,0497	0,0497	0,0497
МИЛОШЕВАЦ	ПЉОШТА	40	4484	6604	ЊИВА 3. класе	0,0488	0,0488	0,0488
МИЛОШЕВАЦ	ПЉОШТА	40	4484	6707	ЊИВА 3. класе	0,0891	0,0891	0,0891
МИЛОШЕВАЦ	ПЉОШТА	40	4484	6726	ЊИВА 3. класе	0,1823	0,1823	0,1823
МИЛОШЕВАЦ	ГЛАВЧИНА	40	4484	6740/1	ЊИВА 3. класе	0,2853	0,2853	0,2853
МИЛОШЕВАЦ	ГЛАВЧИНА	40	4484		ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ	0,1441	0,1441	на терену Њива
МИЛОШЕВАЦ	ГЛАВЧИНА	40	4484	6740/2	ЊИВА 3. класе	0,2852	0,2852	0,2852
МИЛОШЕВАЦ	ГЛАВЧИНА	40	4484		ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛОДНО ЗЕМЉИШТЕ	0,1442	0,1442	на терену Њива
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА	40	4683	4136/1	ЊИВА 5. класе	0,0365	0,0365	0,0365
МИЛОШЕВАЦ	ПАУЧИНА	40	4683	4136/3	ЊИВА 5. класе	0,0365	0,0365	0,0365
УКУПНО		40				3,8861	3,8861	3,8861
УКУПНО КО		13					57,3464	
НОВО СЕЛО 1	БРДО	41	458	2096	ЊИВА 3. класе	0,3350	0,3350	0,3350
НОВО СЕЛО 1	БРДО	41	458	2097	ЊИВА 4. класе	1,0000	1,0000	1,0000
НОВО СЕЛО 1	ТРЕБУШ ПОЉЕ	41	458	3950	ЊИВА 2. класе	0,8059	0,8059	0,8059
НОВО СЕЛО 1	ГОЛИ БРЕГ	41	813	2065/2	ЊИВА 4. класе	0,1900	0,1900	0,1900
НОВО СЕЛО 1	ГОЛИ БРЕГ	41	813	2065/3	ЊИВА 4. класе	0,5960	0,5960	0,5960
НОВО СЕЛО 1	ШИРОКИ ПОТОК	41	813	2430/3	ЊИВА 4. класе	0,4200	0,4200	0,4200
НОВО СЕЛО 1	ВЛАШКЕ ЛИВАДЕ	41	813	2968/1	ЊИВА 4. класе	0,4324	0,4324	0,4324
НОВО СЕЛО 1	ВЛАШКЕ ЛИВАДЕ	41	813	2968/2	ЊИВА 4. класе	0,0156	0,0156	0,0156
УКУПНО		41				3,7949	3,7949	
НОВО СЕЛО 1	ШИРОКИ ПОТОК	42	813	2982/1	ЊИВА 4. класе	0,2799	0,2799	0,2799
НОВО СЕЛО 1	ШИРОКИ ПОТОК	42	813	2982/2	ЊИВА 4. класе	0,2289	0,2289	0,2289
НОВО СЕЛО 1	ВЛАШКЕ ЛИВАДЕ	42	813	2984/1	ЊИВА 4. класе	0,5938	0,5938	0,5938
НОВО СЕЛО 1	БЕГЛУЧИНА	42	813	3204/5	ЊИВА 3. класе	1,5814	1,5814	1,5814
НОВО СЕЛО 1	БЕГЛУЧИНА	42	813	3204/7	ЊИВА 2. класе	0,0184	0,0184	0,0184
НОВО СЕЛО 1	БЕГЛУЧИНА	42	813	3204/8	ЊИВА 2. класе	0,4008	0,4008	0,4008
УКУПНО		42				3,1032	3,1032	
НОВО СЕЛО 1	ЛИВАДЕ	43	813	3460	ПАШЊАК 3. класе	7,9547	7,9547	на терену Њива
УКУПНО		43					7,9547	
НОВО СЕЛО 1	РУИШТЕ	44	1361	621/2	ЊИВА 2. класе	0,0778	0,0778	сувласник ДМ Аграр
НОВО СЕЛО 1	РУИШТЕ	44	1361	621/4	ЊИВА 2. класе	5,1435	1,2022	сувласник ДМ Аграр
НОВО СЕЛО 1	РУИШТЕ	44	1361	642	ЊИВА 3. класе	7,3998	1,7296	сувласник ДМ Аграр
НОВО СЕЛО 1	ЈАСЕНОВО	44	1361	3300/1	ЊИВА 5. класе	0,1712	0,04	сувласник ДМ Аграр
НОВО СЕЛО 1	ЈАСЕНОВО	44	1361	3300/2	ПАШЊАК 5. класе	0,0672	0,0157	на терену Њива, сувласник ДМ Аграр
НОВО СЕЛО 1	ЈАСЕНОВО	44	1361	3375/1	ЊИВА 3. класе	8,7783	2,0518	сувласник ДМ Аграр

НОВО СЕЛО 1	ОСАТНО	44	1361	3396/1	ЊИВА 3. класе	6,6347	1,5507	сувласник ДИМ Аграр
УКУПНО		44				28,2725	6,6082	
НОВО СЕЛО 1	ШИРОКИ ПОТОК	45	813	3836/1	ЊИВА 3. класе	0,3645	0,3645	
НОВО СЕЛО 1	ЛИВАДЕ	45	1250	4107/2	ЊИВА 3. класе	0,0524	0,0524	
НОВО СЕЛО 1	ЛИВАДЕ	45	1250	4156	ЊИВА 4. класе	0,0168	0,0168	
НОВО СЕЛО 1	ЛИВАДЕ	45	1250	4237	ЊИВА 3. класе	0,0433	0,0433	
НОВО СЕЛО 1	ЛИВАДЕ	45	1250	4285	ЊИВА 4. класе	0,2193	0,2193	
НОВО СЕЛО 1	ШИРОКИ ПОТОК	45	1495	2424/1	ЊИВА 4. класе	2,1241	2,1241	
НОВО СЕЛО 1	ШИРОКИ ПОТОК	45	1495	2979/2	ЊИВА 4. класе	0,4361	0,4361	
УКУПНО		45				3,2565	3,2565	
УКУПНО КО		5					24,7175	
НОВО СЕЛО 2	БУЧЈЕ	46	165	512	ЊИВА 3. класе	1,1918	1,1918	
УКУПНО		46				1,1918	1,1918	
УКУПНО КО		1					1,1918	
РАДОВАЊЕ	РИБНИК	47	826	76/1	ЊИВА 5. класе	0,6081	0,6081	
РАДОВАЊЕ	МОМАЈСКА	47	826	710	ЊИВА 5. класе	0,5997	0,5997	
РАДОВАЊЕ	РАДОВАЊСКИ ВАЛОГ	47	859	268	ЊИВА 5. класе	1,0424	1,0424	
УКУПНО		47				2,2502	2,2502	
УКУПНО КО		1					2,2502	
РАКИНАЦ	КУПУСИНА	48	954	2094/2	ЊИВА 5. класе	0,3517	0,3517	
РАКИНАЦ	ДОЛОВИ	48	954	4977/1	ЊИВА 5. класе	0,6245	0,6245	
РАКИНАЦ	ДОЛОВИ	48	954	4978	ЛИВАДА 3. класе	0,1210	0,1210	на терену Њива
РАКИНАЦ	КУПУСИНА	48	1085	2117	ЊИВА 4. класе	1,5245	1,5245	
РАКИНАЦ	ГИБАВИЦА	48	1087	666/2	ЊИВА 5. класе	0,1208	0,1208	
РАКИНАЦ	СЕЛИШТЕ	48	1087	3082/5	ЊИВА 4. класе	1,3614	1,3614	
РАКИНАЦ	ШИРОКИ ПОТОК	48	1696	4271	ЊИВА 4. класе	0,3811	0,1906	сувласник: Рајчић Ж Милосав
УКУПНО		48				4,4850	4,2945	
УКУПНО КО		1					4,2945	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	49	153	323/1	ЊИВА 5. класе	2,1416	2,1416	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	49	153	323/2	ЊИВА 5. класе	0,2520	0,252	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	49	153	324/1	ЊИВА 5. класе	0,2425	0,2425	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	49	153	324/2	ЊИВА 5. класе	0,0045	0,0045	
УКУПНО		49				2,6406	2,6406	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	50	1178	291/1	ЊИВА 5. класе	1,1835	1,1835	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	50	1178	291/2	ЊИВА 5. класе	0,4606	0,4606	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	50	1178	306	ЊИВА 5. класе	0,2420	0,2420	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	50	1178	333	ЊИВА 4. класе	0,2837	0,2837	
СТАРО СЕЛО	КЉУЧ	50	1178		ЊИВА 5. класе	1,9100	1,9100	

СТАРО СЕЛО	ЌЉУЧ	50	1178	334/1	ЊИВА 4. класе	0,7500	0,7500
УКУПНО		50				4,8298	4,8298
СТАРО СЕЛО	КОВАЧЕВА КРУШКА	51	1178	775	ЊИВА 2. класе	0,0120	0,0120
СТАРО СЕЛО	КОВАЧЕВА КРУШКА	51	1178	953/2	ЊИВА 2. класе	0,4240	0,4240
СТАРО СЕЛО	МИРЧЕВИЦА	51	1178	1315/6	ЊИВА 2. класе	0,3467	0,3467
СТАРО СЕЛО	ПЉОШТА	51	1178	1397	ЊИВА 2. класе	0,7605	0,7605
СТАРО СЕЛО	УЛИЦЕ	51	1178	1458/5	ЊИВА 1. класе	0,5115	0,5115
СТАРО СЕЛО	СТАРО БРДО	51	1178	2030/3	ЊИВА 5. класе	0,5730	0,5730
СТАРО СЕЛО	СТАРО БРДО	51	1178	2030/8	ЊИВА 5. класе	1,2165	1,2165
СТАРО СЕЛО	СТАРО БРДО	51	1178	2030/9	ЊИВА 5. класе	0,2272	0,2272
УКУПНО		51				4,0714	4,0714
СТАРО СЕЛО	ГРАБОВАЧКИ ПОТОК	52	1178	2373/1	ЊИВА 5. класе	0,7860	0,7860
СТАРО СЕЛО	ГРАБОВАЧКИ ПОТОК	52	1178	2373/4	ЊИВА 5. класе	0,3950	0,3950
СТАРО СЕЛО	ГРАБОВАЧКИ ПОТОК	52	1178	2373/5	ЊИВА 5. класе	1,3414	1,3414
СТАРО СЕЛО	СТАРО БРДО	52	1178	2640	ЊИВА 4. класе	0,1907	0,1907
УКУПНО		52				2,7131	2,7131
СТАРО СЕЛО	РЕЧИЦА	53	1178	2794/1	ЊИВА 5. класе	3,2480	3,2480
СТАРО СЕЛО	РЕЧИЦА	53	1178	2794/2	ЊИВА 5. класе	0,9305	0,9305
СТАРО СЕЛО	РЕЧИЦА	53	1178	2794/3	ЊИВА 5. класе	0,5943	0,5943
СТАРО СЕЛО	РЕЧИЦА	53	1178	2794/11	ЊИВА 5. класе	0,7984	0,7984
УКУПНО		53				5,5712	5,5712
СТАРО СЕЛО	ПЉОШТА	54	1178	3380/4	ЊИВА 2. класе	0,7734	0,7734
СТАРО СЕЛО	ПЉОШТА	54	1178	3658/1	ЊИВА 3. класе	1,7064	1,7064
СТАРО СЕЛО	СЕЛО	54	1178	3738/8	ЊИВА 4. класе	0,2078	0,2078
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	54	1178	4105/1	ЊИВА 2. класе	0,3794	0,3794
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	54	1178	4105/2	ЊИВА 2. класе	0,1769	0,1769
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	54	1178	4106/1	ЊИВА 2. класе	0,4965	0,4965
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	54	1178	4106/2	ЊИВА 2. класе	0,1161	0,1161
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	54	1178	4107	ЊИВА 2. класе	0,3355	0,3355
УКУПНО		54				4,1920	4,1920
СТАРО СЕЛО	КОВАЧЕВА КРУШКА	55	1405	952/1	ЊИВА 2. класе	0,4500	0,45
СТАРО СЕЛО	КОВАЧЕВА КРУШКА	55	1405	952/3	ЊИВА 2. класе	0,1529	0,1529
СТАРО СЕЛО	ЌЉУЧ	55	1808	356	ЊИВА 4. класе	0,1724	0,1724
СТАРО СЕЛО	ЌЉУЧ	55	1808		ЊИВА 5. класе	0,6000	0,6000
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	55	1808	1043	ЊИВА 1. класе	0,2105	0,2105
СТАРО СЕЛО	ШЕЊАК	55	1808	2604/1	ЊИВА 5. класе	0,5560	0,5560
СТАРО СЕЛО	СТАРО БРДО	55	1808	2661/1	ЊИВА 5. класе	0,7600	0,7600
СТАРО СЕЛО	СТАРО БРДО	55	1808	2662	ВИНОГРАД 2. класе	0,1526	0,1526 на терену њива
УКУПНО		55				3,0544	3,0544

СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	56	1836	1045	ВОЋЊАК 1. класе	0,2731	0,2731	на терену њива
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	56	1836	1046/3	ВОЋЊАК 1. класе	0,2580	0,2580	на терену њива
СТАРО СЕЛО	МЛАЧИНА	56	1836	1060	ЊИВА 3. класе	0,3720	0,3720	
СТАРО СЕЛО	СЕЛО	56	1836	4053/1	ЊИВА 4. класе	0,3937	0,3937	
СТАРО СЕЛО	АДА	56	1836	4279	ЊИВА 4. класе	0,0800	0,0800	
СТАРО СЕЛО	АДА	56	1836	4281/1	ЊИВА 4. класе	0,1500	0,1500	
СТАРО СЕЛО	АДА	56	1836	4281/3	ЊИВА 4. класе	0,0444	0,0444	
СТАРО СЕЛО	АДА	56	1836	4282/1	ЊИВА 4. класе	0,1700	0,1700	
СТАРО СЕЛО	АДА	56	1836	4283/4	ЊИВА 4. класе	0,5850	0,5850	
СТАРО СЕЛО	АДА	56	1836	4283/6	ЊИВА 4. класе	0,3000	0,3000	
СТАРО СЕЛО	АДА	56	1836	4283/7	ЊИВА 4. класе	0,5200	0,5200	
СТАРО СЕЛО	ЈАСТРЕБАЦ	56	1836	6112	ЛИВАДА 4. класе	0,0140	0,0140	на терену њива
СТАРО СЕЛО	ЈАРЕБИЧЊАК	56	1178	3211/2	ЊИВА 4. класе	0,6970	0,6970	
УКУПНО		56				3,8572	3,8572	
СТАРО СЕЛО	СТАРО БРДО	57	2921	2179	ЊИВА 4. класе	0,1611	0,1611	
СТАРО СЕЛО	СТАРО СЕЛО	57			ВИНОГРАД 2. класе	0,1612	0,1612	на терену њива
СТАРО СЕЛО	УЛИЦЕ	57	2888	8/1	ЊИВА 2. класе	1,4608	1,4608	
СТАРО СЕЛО	УЛИЦЕ	57	2987	8285	ЊИВА 2. класе	0,3228	0,3228	
УКУПНО		57				2,1059	2,1059	
СТАРО СЕЛО	АДА	58	4429	4157/12	ЊИВА 4. класе	5,5440	5,544	
УКУПНО		58				5,5440	5,544	
УКУПНО КО		10				38,5796		
ТРНОВЧЕ	ПАРИЋЊАК	59	62	2860/1	ЊИВА 4. класе	0,6469	0,6469	
ТРНОВЧЕ	РАВОРИНА	59	68	2493	ЊИВА 3. класе	0,0951	0,0951	
ТРНОВЧЕ	ЌЉУЧ	59	480	3239	ЊИВА 5. класе	0,1084	0,1084	
ТРНОВЧЕ	ЌЉУЧ 8	59	1141	3129/1	ЊИВА 5. класе	0,7273	0,7273	
УКУПНО		59				1,5777	1,5777	
ТРНОВЧЕ	МОРАВА	60	480	3469/2	РЕКА	7,0897	7,0897	на терену њива
УКУПНО		60				7,0897	7,0897	
ТРНОВЧЕ	МОРАВА	61	480	3470	РЕКА	19,6551	19,6551	на терену њива
УКУПНО		61				19,6551	19,6551	
УКУПНО КО		3				28,3225		
ВЕЛИКА ПЛАНА 1	БУГАРСКА МАЛА	62	8694	3468	ЊИВА 1. класе	1,3497	1,3497	
ВЕЛИКА ПЛАНА 1	БУГАРСКА МАЛА	62	8695	3420	ЊИВА 1. класе	1,1917	1,1917	
УКУПНО		62				2,5414	2,5414	
УКУПНО КО		1				2,5414		
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	БАРАЈЕВИЦА	63	56	1165/3	ЊИВА 2. класе	0,0104	0,0104	
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	СВРАЧИНА	63	56	1711/2	ЊИВА 3. класе	0,5767	0,5767	
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	КРУШАР	63	56	6158/1	ЊИВА 3. класе	0,3338	0,3338	

ВЕЛИКА ПЛАНА 2	КРУШАР	63	56	6162	ЊИВА 3.класе	3,4734	3,4734
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	СКРАЊИ ПОТОК	63	56	6507/2	ЊИВА 4.класе	0,4000	0,4000
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	СКРАЊИ ПОТОК	63	56	6507/3	ЊИВА 4.класе	0,0573	0,0573
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ТОВИЛОВИЦА	63	56	6589/1	ЊИВА 3.класе	0,2221	0,2221
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ТОВИЛОВИЦА	63	56	6589/6	ВОЂЊАК 2.класе	0,1000	0,1000 на терену њива
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ТОВИЛОВИЦА	63	56	6589/7	ВОЂЊАК 2.класе	0,1000	0,1000 на терену њива
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ТОВИЛОВИЦА	63	56	6589/8	ЊИВА 3.класе	0,0500	0,0500
УКУПНО		63				5,3237	5,3237
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ЛИВАДЕ	64	56	10240	ЊИВА 3.класе	0,1814	0,1814
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГОРЊИ ЛУГ	64	56	11126/2	ЊИВА 3.класе	0,2805	0,2805
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГОРЊИ ЛУГ	64	56	11177	ЊИВА 3.класе	0,6911	0,6911
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГОРЊИ ЛУГ	64	56	11347	ЊИВА 2.класе	0,4580	0,4580
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ЛУГ	64	56	11511	ЊИВА 2.класе	0,1085	0,1085
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	РИТ	64	56	11658/2	ЊИВА 3.класе	0,3475	0,3475
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	БРЕСЈЕ	64	56	11922/18	ЊИВА 3.класе	2,2805	2,2805
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	БРЕСЈЕ	64	56	12350	ЊИВА 3.класе	0,1890	0,1890
УКУПНО		64				4,5365	4,5365
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГУБЕРАШ	65	426	12390/2	ЊИВА 1.класе	0,0100	0,0100
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГУБЕРАШ	65	426	12392	ЊИВА 1.класе	0,9904	0,9904
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГЛОЖА	65	9722	1154/1	ЊИВА 3.класе	0,5515	0,5515
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ЛИВАДЕ	65	9722	2106/3	ЊИВА 4.класе	0,7161	0,7161
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	АЛИЈА	65	9722	4886/1	ЊИВА 4.класе	0,9707	0,9707
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	КОПОРИНСКО БРДО	65	9722	4904/5	ЊИВА 5.класе	0,5533	0,5533
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	КОПОРИНСКО БРДО	65	9722	4904/6	ЊИВА 5.класе	0,0241	0,0241
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	СКРАЊИ ПОТОК	65	9722	6497/2	ЊИВА 5.класе	0,6025	0,6025
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	КАЛУЂЕРИЦА	65	9722	8121/2	ЊИВА 4.класе	0,0942	0,0942
УКУПНО		65				4,5128	4,5128
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГОРЊИ ЛУГ	66	9722	11508	ЊИВА 2.класе	0,9541	0,9541
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	ГОРЊИ ЛУГ	66	9722	11911	ЊИВА 1.класе	0,9000	0,9000
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	БРЕСЈЕ	66	9722	11922/4	ЊИВА 3.класе	1,5561	1,5561
УКУПНО		66				3,4102	3,4102
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	БРЕСЈЕ	67	9722	11922/14	ЊИВА 3.класе	3,7209	3,7209
ВЕЛИКА ПЛАНА 2	БРЕСЈЕ	67	9722	11922/17	ЊИВА 3.класе	2,0000	2,0000
УКУПНО		67				5,7209	5,7209
УКУПНО КО		5				23,5041	23,5041
ВЕЛИКО ОРАШЕ	КРЊЕВАЧКИ КЉУЧ	68	244	503/1	ЊИВА 2.класе	0,6537	0,6537
ВЕЛИКО ОРАШЕ	КРЊЕВАЧКИ КЉУЧ	68	244	505/3	ЊИВА 2.класе	0,3000	0,3000
ВЕЛИКО ОРАШЕ	ДРЕЊЕ	68	244	652/1	ЊИВА 2.класе	0,0448	0,0448
ВЕЛИКО ОРАШЕ	ДРЕЊЕ	68	244	652/3	ЊИВА 2.класе	0,3109	0,3109

ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ДРЕЊЕ	68	244	652/5	ВОЂЊАК 2. класе	0,0881	0,0881	0,0881	на терену њива
УКУПНО		68				1,3975	1,3975	1,3975	сточар 1
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	КРЊЕВАЧКИ КЉУЧ	69	244	799	ЊИВА 2. класе	5,3204	5,3204	5,3204	
УКУПНО		69				5,3204	5,3204	5,3204	сточар 1
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	АДА	70	244	1371/2	ЊИВА 4. класе	3,4713	3,4713	3,4713	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	КУСЈАК	70	244	3343	ЊИВА 5. класе	0,4484	0,4484	0,4484	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	КУСЈАК	70	244	3347/1	ЊИВА 5. класе	0,2841	0,2841	0,2841	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ПАДИНЕ	70	244	4136/1	ЊИВА 3. класе	0,5155	0,5155	0,5155	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ЛИПОВИЦА	70	244	5691/2	ЊИВА 3. класе	0,4863	0,4863	0,4863	
УКУПНО		70				5,2056	5,2056	5,2056	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	СЕЛИШТЕ	71	246	7075	ЊИВА 2. класе	0,2955	0,2955	0,2955	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	СЕЛИШТЕ	71	246		ЊИВА 3. класе	0,2754	0,2754	0,2754	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	СЕЛИШТЕ	71	246	7076	ЊИВА 2. класе	0,3018	0,3018	0,3018	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	СЕЛИШТЕ	71	246		ЊИВА 3. класе	0,2705	0,2705	0,2705	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ЛУГ	71	246	7461	ЊИВА 2. класе	0,6902	0,6902	0,6902	
УКУПНО		71				1,8334	1,8334	1,8334	сточар 1
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ДРЕЊЕ	72	248	285/1	ЊИВА 2. класе	0,4367	0,4367	0,4367	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	КРЊЕВАЧКО БРДО	72	248	549/1	ЊИВА 2. класе	0,1634	0,1634	0,1634	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	КРЊЕВАЧКИ КЉУЧ	72	248	597	ЊИВА 2. класе	0,1969	0,1969	0,1969	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВОДИЦЕ	72	248	3460/3	ЊИВА 3. класе	0,1480	0,1480	0,1480	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВОДИЦЕ	72	248	3461/1	ЊИВА 3. класе	0,1698	0,1698	0,1698	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВЕЛИКИ ЛУГ	72	248	4633/1	ЊИВА 3. класе	0,2336	0,2336	0,2336	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ЛИПОВИЦА	72	248	5270/2	ЊИВА 3. класе	0,0416	0,0416	0,0416	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВЕЛИКИ ЛУГ	72	248	5632/1	ЊИВА 3. класе	0,4270	0,4270	0,4270	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВЕЛИКИ ЛУГ	72	248	5632/2	ЊИВА 3. класе	0,4246	0,4246	0,4246	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВЕЛИКИ ЛУГ	72	248	5632/3	ЊИВА 3. класе	0,3967	0,3967	0,3967	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ЛУГ	72	248	7437	ЊИВА 3. класе	0,3083	0,3083	0,3083	
УКУПНО		72				2,9466	2,9466	2,9466	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ДРЕЊЕ	73	647	285/3	ЊИВА 2. класе	0,2947	0,2947	0,2947	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ДРЕЊЕ	73	647	482/1	ЊИВА 2. класе	0,4168	0,4168	0,4168	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ОРАШАНСКО БРДО	73	647	1773/1	ЊИВА 4. класе	0,4690	0,4690	0,4690	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ОРАШАНСКО БРДО	73	647	1773/2	ЊИВА 4. класе	0,0478	0,0478	0,0478	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ПАДИНЕ	73	647	3198/1	ЊИВА 5. класе	0,2196	0,2196	0,2196	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ПАДИНЕ	73	647	3198/2	ЊИВА 5. класе	0,1436	0,1436	0,1436	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВЕЛИКИ ЛУГ	73	647	5050/1	ЊИВА 3. класе	0,4113	0,4113	0,4113	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВЕЛИКИ ЛУГ	73	647	5076/3	ЊИВА 3. класе	0,7166	0,7166	0,7166	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ЛИПОВИЦА	73	647	5691/1	ЊИВА 3. класе	0,3078	0,3078	0,3078	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ВЕЛИКИ ЛУГ	73	647	6595/3	ЊИВА 3. класе	0,5623	0,5623	0,5623	
ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	ЛУГ	73	647	6626/4	ЊИВА 4. класе	0,1598	0,1598	0,1598	

ТАБЕЛА 16 ЗБИРНА ТАБЕЛА

КО	укупно пољо-привредно земљиште у државној својини (ха)	из плана коришћења за 2015. годину											
		издато у закуп по Програму 2007.(ха)	трајање закупа (од до)	издато у закуп по Програму 2013.(ха)	трајање закупа (од до)	издато у закуп по Програму 2014.(ха)	трајање закупа (од до)	планирано за закуп у 2015.(ха)	најмања површина за надметање (ха)	највећа површина за надметање (ха)	просечна површина за надметање (ха)	број надметања	површина за изузимање
Доња Ливадица	69,5640			28,3632	2013-2016	11,0489	2014-2017	27,5147	0,5586	26,9561	13,7574	2	2,6372
Крњево	71,9942							61,3207	0,5551	7,4986	3,6071	17	10,6735
Лозовик	111,2133					98,8958	2014-2017	4,8367	4,8367	4,8367	4,8367	1	7,4808
Марковац	72,8581	18,9591	2007-2027					37,2129	4,1932	7,3823	5,3161	7	16,6861
Милошевац	98,9552			12,3985	2013-2016	16,3659	2014-2017	57,3464	2,5348	9,1736	4,4113	13	12,8444
Ново Село I	46,3818							24,7175	3,1032	7,9547	4,9435	5	21,6643
Ново Село II	1,1918							1,1918	1,1918	1,1918	1,1918	1	0,0000
Радовање	3,1895							2,2502	2,2502	2,2502	2,2502	1	0,9393
Ракинац	33,1728							4,2945	4,2945	4,2945	4,2945	1	28,8783
Старо Село	134,3987	2,8118	2007-2027	23,1546	2013-2016	52,6853	2014-2017	38,5796	2,1059	5,712	3,8580	10	17,1674
Трновче	60,4331					24,2485	2014-2017	28,3225	1,5777	19,6551	9,4408	3	7,8621
Велика Плана I	2,7627							2,5414	2,5414	2,5414	2,5414	1	0,2213
Плана II	71,6881	26,3778	2007-2027	9,4426	2013-2016			23,5041	3,4102	5,7209	4,7008	5	12,3636
Велико Орашје	71,9989							58,6320	1,3975	17,4191	5,3302	11	13,3669
УКУПНО	849,8022	48,1487		73,3589		203,2444		372,2650			4,7726	78	152,7852
		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	дато на бесплатно коришћење				
		0,0000		0,0000		0,0000		0,0000	дато у закуп по основу власништва инфраструктуре				
		0,0000		73,3589		203,2444		25,0157	дато у закуп по основу узгајања животиња				

ТАБЕЛА 16а Укупна површина пољопривредног земљишта у државној својини која није обухваћена закупом или давањем на коришћење без накнаде

КО	разлог изузимања	коментар	површина (ха)
Доња Ливадица	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано. Део разлике у површинама је настао услед ДКП-а (дигитални катастарски план - израчунавање површина математичким путем)	2,6372
Крњево	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	10,6735
Лозовик	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	7,4808
Марковац	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	16,6861
Милошевац	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано. Разлика у површинама је настала услед ДКП-а (дигиталног катастарског плана - израчунавање површина математичким путем)	12,8444
Ново Село 1	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	21,6643
Радовање	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	0,9393
Ракинац	Правно и фактичко стање се разликује	Промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	28,8783
Старо Село	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	17,1674
Трновче	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	7,8621
Велика Плана 1	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	0,2213
Велика Плана 2	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	12,3636
Велико Орашје	Правно и фактичко стање се разликује	На терену није пољопривредно земљиште, а промена није спроведена у јавној евиденцији, што је комисијски констатовано.	13,3669
УКУПНО			152,7852
контрола из табеле 16			152,7852

Катастарске парцеле на које се односи изузимање налазе се у документацији комисије

ТАБЕЛА 17 Величине јавних надметања

величина (ха)	број јавних надметања	% броја у односу на величину јавних надметања	разлика
до 5	51	65,38461538	-20,90952
од 5 до 20	26	33,33333333	21,21212
од 20 до 100	1	1,282051282	-0,274802
преко 100		0	-0,027801
УКУПНО	78	100	0

Аграрна структура општине Велика Плана

величина Регистрованога пољопривредног газдинства (РПГ)(ха)	број РПГ	% броја РПГ по величинама газдинстава у односу на укупан број РПГ у ЈЛС
до 5	3.104	86,294134
од 5 до 20	436	12,12121212
од 20 до 100	56	1,556852933
преко 100	1	0,027800945
УКУПНО	3597	100

Јавна надметања се групишу тако да њихова величина координира са аграрном структуром ЈЛС (+/-10%)

Комисија за израду предлога годишњег Програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта у општини Велика Плана за 2015 годину, је користила податке из јавне евиденције о непокретности и за тачност података одговара под пуном кривичном и материјалном одговорношћу.

Програм су сачинили следећи чланови Комисије:

Председник	Саша Живојиновић
Члан	Татјана Ђорђевић
Члан	Предраг Милановић
Члан	Србислав Љубомировић
Члан	Ненад Јовановић
Члан	Горан Тасић

На основу члан 53. став 4. и члана 55. став 1. тачка 2. и става 5. става 6. става 8. Закона о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010), Уредбе о утврђивању Општег плана за одбрану од поплава за период од 2012. до 2018. године („Службени гласник Републике Србије“, број 23/2012), Одлуке о одређивању граница водних подручја („Службени гласник Републике Србије“ број 75/2010), Одлуке о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник републике Србије број 83/2010), Наредбе о утврђивању Оперативног плана одбране од поплава за 2015. годину (Службени гласник Републике Србије“, број 16/2015.) и члана 24. став 1. тачка 6) Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и С. Паланка“, број 2/2008), Скупштина општине Велика Плана доноси

О П Е Р А Т И В Н И П Л А Н ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА ЗА 2015. ГОДИНУ

*донет на основу члана 53. став 4. и члана 55. став 1. тачка 2. и става 5,6 и 8
Закона о водама*

*(“Службени гласник РС” број 30/2010)
и одредби*

*Општег плана за одбрану од поплава за период од 2012. до 2018. године
(“Службени гласник РС”, број 23/2012)*

I ОПШТИ ДЕО

1. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА, ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
 - 1.1. Одбрана угрожених насеља, уређених површина и добара од поплавних вода II реда -
Оперативни план одбране за подручје општине Велика Плана
 - 1.2. Одбрана од леда на водотоцима II реда на подручју општине Велика Плана
 - 1.3. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града

2. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА
 - 2.1. Генерална реонизација подручја
 - 2.2. Топографске карактеристике подручја
 - 2.3. Хидрографске карактеристике подручја: подаци о водотоцима и о подручју угроженом од поплава
 - 2.4. Саобраћајна инфраструктура и систем веза подручја

II ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА
НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

II-1. ОРГАНИЗАЦИЈА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

1. ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
2. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
 - 2.1. Шема руковођења одбраном од поплава вода II реда на подручју општине
 - 2.2. Субјекти руковођења одбраном од поплава на за воде II реда на подручју општине-одговорности и координација субјеката руковођења у одбрани од поплава
3. СУБЈЕКТИ СПРОВОЂЕЊА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА
 - 3.1. Територијално водопривредно предузеће
 - 3.2. Витални системи заштите подручја општине
 - 3.3. Остали субјекти - учесници у одбрани од поплава

II-2. ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

1. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА И РАЗРАДА - СИНХРОН ПЛАНА МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА
2. СИНХРОН ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ИНТЕГРАЛНОЈ ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
3. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ, ПРАТЕЋЕ ПОЈАВЕ ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА И ОДБРАНА ОД ГРАДА

II-3. ОСТВАРЕНИ СТЕПЕН ЗАШТИТЕ - УРГЕНТНЕ АКТИВНОСТИ НА ОТКЛАЊАЊУ УЧЕНИХ СЛАБИХ МЕСТА ОДБРАМБЕНЕ ЛИНИЈЕ И ПОЈАВА НА НЕУРЕЂЕНИМ ВОДОТОЦИМА

1. ПОЈАВЕ НА НЕУРЕЂЕНИМ ВОДОТОЦИМА КОЈЕ МОГУ БИТИ УЗРОК ПЛАВЉЕЊА ПОДРУЧЈА - УРГЕНТНЕ АКТИВНОСТИ
 - 1.1. Идентификација и приказ потенцијалних узрока плављења
 - 1.2. Критеријуми за проглашење одбране од бујичних поплава
 - 1.3. Приоритети и носиоци

**II-4. ЉУДСТВО, МЕХАНИЗАЦИЈА, ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ
ОДБРАНЕ ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ПОПЛАВНИХ ВОДА И ПРАТЕЋИХ
ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА**

1. РАСПОЛОЖИВИ ПОТЕНЦИЈАЛИ
 - 1.1. Људство и стручни кадрови
 - 1.2. Опрема, механизација и материјал
2. ПОТРЕБНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ

II-5. СИСТЕМ ВЕЗА У СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ

III. ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

1. ПРОЦЕНА ШТЕТА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

- 1.1. Идентификација материјалних штета на подручју
- 1.2. Критеријуми за процену штета

2. ОБАВЕШТАВАЊЕ ЈАВНОСТИ

3. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

- 3.1. Финансирање одбране од поплава за воде II реда
- 3.2. Финансирање одбране од леда
- 3.3. Финансирање одбране од елементарних непогода и појава које прате штетна дејства вода II реда
- 3.4. Приоритети у финансирању

I ОПШТИ ДЕО

1. ОРГАНИЗАЦИЈА ИНТЕГРАЛНЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

1.1. Одбрана угрожених насеља, уређених површина и добара од поплавних вода II реда - Оперативни план одбране за подручје општине Велика Плана

У приобаљу нерегулисаних водотокова II реда могу се јавити хидролошке појаве које изазивају плављење добара и насеља.

Због тога је овим планом обухваћено подручје које може бити угрожено не само услед неповољних хидролошких појава у водотоцима II реда без заштитних система, већ и подручје општине у целини.

Тиме је обезбеђена могућност интегралне одбране од штетног дејства вода II реда на територији општине Велика Плана.

Општинским планом дефинише се програм мера, радова и активности за неповољне хидролошке околности на назначеном подручју, који су систематизовани по степенима одбране од поплава и по учесницима са дефинисаним задужењима и обавезама у свакој фази одбране посебно.

1.2. Одбрана од леда на водотоцима II реда на подручју општине Велика Плана

Ледене појаве на притокама потенцијални су узрок повишења водостаја и плављења приобаља.

За ледене појаве на водотоцима који нису обухваћени Републичким оперативним планом за одбрану од поплава и леда, задужена је Скупштина општине Велика Плана.

1.3. Елементарне непогоде, пратеће појаве штетног дејства вода II реда и одбрана од града

Могућност коинциденције неповољних хидролошких услова (који могу изазвати повишене водостаје у водотоцима и бујичне феномене-плављење приобаља), са неповољним метеоролошким појавама (као што су бујичне кише, град у летњим условима, односно ледене кише и снежне падавине у зимским условима), условљава потребу да се планирају мере, радови и активности за превентивну заштиту, за уочавање непосредне опасности и спровођење одбране.

Због очекиваних размера поплава и штета на потенцијално угроженим деловима територије општине Велика Плана, овакве појаве се третирају елементарним непогодама.

Општинским планом обухваћене су и мере, радови и активности које је неопходно вршити у условима појаве других бујичних феномена - клизишта, одрона и бујичне лаве.

2. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА

2.1. Генерална реонизација подручја

Подручје је лоцирано у сливовима водотока реке Дунав и реке Велика Морава, па стога и припада водним подручјима "Дунав" и "Морава". Приказ насеља и добара од значаја за План одбране од поплава дат је по припадности водним подручјима

Одбрану од поплава од унутрашњих вода на подручју дела општине Велика Плана и то на К.О.: Велика Плана 1, Велика Плана 2, Велико Орашје, Марковац, Ново Село 1, Ново Село 2, Радовање, Старо Село, Крушево и Доња Ливадица, спроводи надлежно Јавно водопривредно предузеће, у складу са оперативним планом за одбрану од поплава од унутрашњих вода за водно подручје „Морава“.

а. насеља

Сеоска насеља и пољопривредне површине налазе се на подручју катастарских општина: Марковац, Ново Село, Старо Село, Велика Плана, Велико Орашје, Доња Ливадица, Милошевац, Трновче и Лозовик.

● Приобаље бујичних потока:

Сеоска насеља: Милошевац, Трновче, Крњево-Савановац, Доња Ливадица, Старо Село, Ново Село, Ракинац, Радовање, Купусина.

б. уређене пољопривредне површине

К.О.Милошевац, Трновче, Крњево, Лозовик, Марковац, Ново Село, Велика Плана 1 и 2 и Велико Орашје.

Овако извршена реонизација је приказана на карти одбране, која је саставни део овог плана, **а која произилази из техничке документације за одбрану од поплава подручја општине Велика Плана.**

Спровођењем комасације, шумске површине су смањене, али постоји могућност **пошумљавања неплодних површина у приобаљу реке Велике Мораве.** У односу на укупну ораничну површину од 22.835 ха, око 50 %, односно 11.235 ха, је уређено комасацијом, што омогућава интензивну пољопривредну производњу, као и спровођење заштитних мера .

Сво земљиште уређено комасацијом проглашено је земљиштем високог бонитета у КО Лозовик, Милошевац, Трновче, Велико Орашје, Крњево, Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац и Доња Ливадица. Укрупњавање пољопривредног земљишта путем комасације спроведено је у десет катастарских општина:

Табела 1. Преглед комасације по катастарским општинама

Редни број	Година спровођења комасације	Катастарска општина	Површина у ха
1	1965/66	МИЛЮШЕВАЦ	385
2	1970/79	#	710
3	1978/79	#	
	#	ТРНОВЧЕ	
	#	КРЊЕВО	1.781
4	1979/80	ЛОЗОВИК	2.516
5	1981/82	МАРКОВАЦ НОВО СЕЛО	1.200
6	1981/82	ВЕЛИКА ПЛАНА- I МЗ	631
	#	ВЕЛИКА ПЛАНА - РИТ И ЛУГ	1.043
	#	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ-ПЛАВКОВО И СЕЛИШТЕ	366
	#	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ –РИТ И ЛУГ	266
	#	НОВО СЕЛО	100
			2.406
		У К У П Н О	11.235

2.2. Топографске карактеристике подручја

Геостратешки положај општине Велика Плана: Општина Велика Плана захвата административну територију величине 345,49 км², на којој живи 45.725 становника (Попис 2011. године). Просечна густина насељености износи 128,9 стан./км². Становништво је насељено у 13 насеља, у 14 катастарских општина (Велика Плана и Ново Село имају по две катастарске општине, а насеље Купусина налази се у оквиру катастарске општине Ракинац).

Општина Велика Плана лежи у плодној великоморавској низији, којом поред реке велике Мораве и њених притока, «протиче» и најзначајнији инфраструктурни коридор; у њој су сконцентрисана насеља, природни потенцијали и активности. Општина Велика Плана налази се у централном делу републике Србије и највећим својим делом простире се у средишњем делу доње великоморавске низије, у југоисточном делу Подунавског округа. Окружена је општинама Смедерево на северу, Жабари и Свилајнац на истоку, Лапово на југу, Рача на југозападу и Смедеревска Паланка на западу.

Река Велика Морава одређује највећим делом источну границу општине и представља најзначајнији хидропотенцијал, поготову тиме што је и највећа "српска" притока Дунава (Коридор VII), који представља још један европски интегративни коридор на овом простору. **Велика Морава кроз територију општине Велика Плана Морава протиче дужином од 36 км, са** протицајем 260м³/с. Амплитуде годишњих водостаја крећу се од 2 до 5м. По физичко-хемијским карактеристикама воде Велике Мораве сврставају се у II категорију водотока. Ту спадају воде погодне за купање, рекреацију и спортове на води. Аспекти коришћења Велике Мораве су рибарство, саобраћај, експлоатација наноса као грађевинског материјала, наводњавање, реципијент.

На основу мале просечне висине (122,38 м) територија општине припада низијској категорији. Испод 100 мнв налази се чак 56,8% укупне територије општине, а преко 200 мнв има свега 9,3% територије општине (највиша тачка је Караула–297 м, у југозападном делу општине).

Анализа осталих морфометријских карактеристика рељефа – 97,9% територије општине је нагиба до 10%, док је 53,8% равно, односно, нагиба до 0,3% уз претежно равномерну заступљеност свих експозиција, наводи на закључак да нема већег обима утицаја рељефа на локалне промене карактера и интензитета природних и антропогених процеса.

На подручју општине издвајају се четири геоморфолошке целине:

- долиנסко дно Велике Мораве, пружа се читавим источним делом општине, надморске висине 100-90м, са карактеристичним постојећим и напуштеним меандрима Велике Мораве и са генералним нагибом ка северу;
- долиנסко дно Јасенице, у средишњем делу општине, надморске висине 120-95м и са генералним нагибом ка истоку;
- побрђе западно од долиנסког дна Велике Мораве и јужно од долиנסког дна Јасенице (Радовањска брда), са вишим терасама ових река, надморске висине 110-297м. Овај простор је испресецао долинама сталних и повремених водотокова које се сливају ка долинама Велике Мораве, Јасенице и Раче;
- побрђе западно од долиנסког дна Велике Мораве и северно од долиנסког дна Јасенице, надморске висине 120-260м, са карактеристично разгранатом долином Крњевског потока која се слива ка Великој Морави и долином Кудреч која се слива ка истоименом језеру у Смедеревској Паланци.

Педолошке карактеристике: Територија општине Велика Плана представља део басена Велике Мораве што педолошком супстрату даје посебне карактеристике.

Дуж реке Велике Мораве формира се равница са надморском висином од 80-100 м, као и долином Јасенице, а земљишта су настала таложењем наноса ова два водотока.

На вишем појасу, који представља благо заталасану зараван са надморском висином од 100-297 м, земљиште се формира испод шумског покривача под директним утицајем ове вегетације.

2.3. Хидрографске карактеристике подручја: подаци о водотоцима, изграђеним заштитним системима, о заступљеним добрима у плавној зони

Подручје општине Велика Плана лоцирано је у сливу реке Велика Морава, па стога припада водном подручју “Морава”. Обзиром на доминатну улогу притока-реке Јасеница и Рача са значајним хидролошким утицајем на подручје, рејонизација подручја се може генерално извршити поделом на приобаља :

- реке Велика Морава
- реке Јасеница
- реке Рача
- река Језава
- поток Булињак

иц Као потенцијална опасност за појаву поплава територије и насеља у општини Велика Плана (**Воде II реда**) издвајају се потоци:

- у сливу реке Јасенице: **поток Речица** (К.О Велика Плана и К.О Старо Село; **поток Грабовац и поток Губерац** (К.О Велика Плана); **поток Буковац и поток Дреновчић** (К.О. Велика Плана и К.О. Радовање).
- У сливу реке Велике Мораве: **река Гибавица**(К.О. Старо Село,К.О Ново Село и К.О Радовање)
- У сливу реке Раче: **Широки поток и Доловски поток** (К.О Марковац) и **поток Кусјак**.
- Слив **потока Точак-ушће** у К.О. Доња Ливадица
- У сливу реке Језаве: **поток Крњево**, ушће код Милошевца (К.О. Крњево и К.О. Милошевац)

Генерално, карактер и вредност добара, потенцијално угрожених поплавним водама, дефинише потребан степен заштите, према обиму очекиваних штета.

У потенцијално плавној зони су насеља:

– *приобаље реке Велика Морава*

Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац, Доња Ливадица, Велико Орашје, Трновче, Милошевац и Лозовик.

– *приобаље реке Јасеница*

Велика Плана, Велико Орашје и Крушево

– *приобаље реке Рача*

Марковац и Пиносава

Ван домена утицаја великих површинских токова су насеља: Ракинац, Радовање, Купусина, Крњегово и Савановац.

Доминантна делатност у приобаљу ових водотока је пољопривреда и то ратарство. Пољопривреда, као најзначајнија грана привреде, заступљена на преко 35000 ха од чега је највећи део обрадивих површина у непосредном приобаљу токова. У циљу интензивније и квалитетније обраде, извршена је уређење пољопривредног земљишта у долини река, па је формирана мелиорациона касета: Велика Плана.

Значајан удео у привреди општине има и индустрија, па се са аспекта директне изложености штетном дејству вода могу издвојити: ЈКП "Водовод" са извориштима воде за пиће, разводна мрежа ЈП "Електропривреда" и "Телеком".

Табеларни преглед хидрографије подручја и Хидрографска карта подручја дефинишу и категорије водотока (на основу хидролошког карактера велике воде водотока, у зависности од карактеристика њихових нивограма-хидрограма, односно времена подизања поплавног таласа), уз неопходне податке од значаја за спровођење одбране (падавинске станице, потенцијално угрожена добра, саобраћајна инфраструктура).

За сагледавање степена угрожености овог подручја од штетног дејства вода II реда од посебног је значаја познавања хидрографских карактеристика подручја, проблематика заштите добара у приобаљу уређених и неуређених водотока.

Територија општине Велика Плана у хидрографском погледу припада сливовима Велике Мораве и Језаве. Вододелницу ова два слива могуће је одредити на брдовитом терену, док је у низијском делу недефинисана. Од укупне површине општине, сливу Велике Мораве припада око 262,0 км², а сливу Језаве око 83,0 км². **Сливу Језаве** припадају Голобачки и **Крњевачки поток**, Трмељак поток и Сврачина. Ови водотоци су често у летњем периоду без воде, док у кишном периоду због неуређености корита и отежаног отицаја долази до поплава, тако да пољопривредна производња трпи огромне штете. Мали падови отежавају ефикасно отицање тако да се изливена вода врло споро повлачи. Поред пољопривредних површина, угрожена су насеља и саобраћајнице. **Тако поток Сврачина повремено угрожава Лозовик, кроз који протиче, док Голобачки поток угрожава пругу Велика Плана - Мала Крсна.**

Слив Велике Мораве има развијену основну хидрографску мрежу и захвата средишњу зону раседних планина и котлина залазећи делом у Карпатско-балкански планински систем на истоку и у Динарски планински систем на западу. Корито Велике Мораве, чија ширина варира на инфлексјама од 110 м до 250 м, на најоштријим кривинама усечено је 5-6 м у песковито-шљунковити алувијум, чија дебљина слоја није мања од 10 м. Пошто је корито од слабо везаног материјала, река руши обале и често мења положај свог тока. Једна од карактеристика тока је изражено меандрирање. Река просеца старе меандре стварајући на тај начин мртваје и тече новим коритом, у којем поново ствара меандре и тај процес се стално понавља. Сталне промене корита Велике Мораве су последица узајамног дејства кретања наноса и рада бочних сила.

Сливу Велике Мораве припадају Јасеница, Рача и Грабовачки поток. Известан број мањих водотока се улива у ободне канале који се уливају у Јасеницу. Слив Велике Мораве се одликује веома неповољним водним режимом, који је условљен специфичним климатским приликама, топографијом, геолошком грађом, стањем вегетационог покривача и др.

Отицање воде у сливу карактеришу два периода и то :

- период великих вода у коме отекне 60-70% укупних годишњих вода, разарајући и плавећи пољопривредно земљиште, угрожавајући насеља, индустрију и саобраћајнице.

- период малих вода у коме отекну преостале количине воде. Овај период пада у доба вегетације, када је вода пољопривреди најпотребнија.

Однос великих и малих вода у сливу Велике Мораве је веома велики – 1: 128.

Ниво подземних вода у алувионима река је доста висок. Дебљина шљунковитог колектора на потезу Лозовик - Трновче је око 8,0 м. Оптимални капацитет истражних бунара варира од 25 до 40л/с. На вишим теренима ниво подземних вода је на 8-15 м од површине терена.

Ерозија и клизишта: У приобалном делу реке Мораве изражен је посебан вид ерозије, где услед великих вода долази до одроњавања појединих делова обале (**Трновче**) и повремене промене корита. Ова појава, некада врло карактеристична за ово подручје, доста је ублажена радовима на заштити обале и делимичном уређењу обале. На осталом подручју општине делимично су ерозијом захваћени приобални делови бујичних водотока у западном и нешто више југозападном делу (Ракинац, Радовање, Купусина), затим терени са већим нагибом и сл.

Потребно је предвидети мере и заштитне мере на уређењу бујичних водотокова и против ерозионе мере на ерозионим подручјима, које утврђује надлежни општински орган (у складу са чланом 62. закона о водама). Скупштина општине Велика Плана је донела одлуку о утврђивњу ерозионих подручја на територији општине Велика Плана број 011-1/2008-I од 28.2.2008 године а на основу Плана за проглашење ерозионих подручја на територији општине Велика Плана који је израђен од стране Института за водопривреду „Јарослав Черну“ АД-Завод за уређење сливова из децембра 2007 године, а који је урађен по метаологији за израду планова за проглашење ерозионих подручја. Наведеним планом утврђују се следећа ерозиона подручја:

1. **Ерозионо подручје број 1:** Делови катастарских општина КО Лозовик и КО Милошевац;
2. **Ерозионо подручје број 2:** Делови катастарских општина КО Милошевац, КО Крњево и КО В.Орашје;
3. **Ерозионо подручје број 3:** Делови катастарских општина: КО Велика Плана 1, Велика Плана 2, КО Радовање, КО Старо Село, КО Ново Село 1, КО Ракинац и КО Марковац.

Наведеном одлуком прописана је обавеза годишње ревизије плана и спровођење против ерозионих мера према упутствима стручне службе локалне самоуправе.

Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководиоца одбране од поплава на водном подручју, његов заменик и помоћник, секторски руководиоца одбране од поплава и његов заменик.

3. А-ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД СПОЉАШЊИХ ВОДА

Оперативни план за одбрану од поплава од **спољних вода** (поплаве настале изливањем вода из корита водотока) и загушења ледом садржи по водним подручјима, за секторе и деонице водотока (воде I реда), правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава, имена руководиоца одбране од поплава, њихових заменика и помоћника, заштитне водне објекте на којима се спроводи одбрана од поплава, штићена поплавна подручја и критеријуме за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од спољних вода и загушења ледом .

3. Б- ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ОД УНУТРАШЊИХ ВОДА

Оперативни план за одбрану од поплава од **унутрашњих вода** (поплаве настале од сувишних атмосферских и подземних вода) садржи по мелиорационим подручјима, за хидромелиорационе системе (ХМС) у јавној својини, правна лица надлежна за организовање и спровођење одбране од поплава, имена руководиоца одбране од поплава, њихових заменика и помоћника, хидромелиорационе системе на којима се спроводи одбрана од поплава и критеријуме и услове за проглашење редовне и ванредне одбране од поплава од унутрашњих вода.

водно подручје ”Морава”
Сектор М.1. Смедерево
Велика Морава, притоке. Лева обала од Нове Језаве до села Трновче, Језава 62.28км
Техничка деоница М.1.2. <i>Леви насип уз реку Велика Морава од пута Осипаоница-Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче 25,08км</i>
Водомер на реци Велика Морава “Љубичевски мост” (Р); л, д, и; "0": 73,42 мнм Редовна одбрана 450 Ванредна одбрана 600 <p style="text-align: right;">Највећи забележени водостај 706 (04.05.1958.)</p>
Заштићена касета Осипаоница-Лозовик: Налази се низводно од високог терена код села Трновче; ограничена је левообалним насипом Велике Мораве до Љубичевског моста са источне стране и брдским тереном са западне стране. Провера

водно подручје ”Морава”
Сектор М.2. Пожаревац
Десна обала Велике Мораве од села Брежане до ушћа Булињака, Булињак и поток Точак
Техничка деоница М.2.3. <i>Десни насип уз реку Велика Морава од ушћа потока Точак до ушћа Булињака 21,32км. Десни насип уз Булињак од ушћа до Кушињева 4.5км</i>
Водомер на реци Велика Морава “Жабарски мост” (Р); л "0": 87,37 мнм Редовна одбрана 450 Ванредна одбрана 580 <p style="text-align: right;">Највећи забележени водостај 664 (16.05.1965.)</p>
Заштићена касета Александровац: Налази се низводно од ушћа потока Булињак; ограничена је деснообалним насипом Велике Мораве до ушћа потока Точак са западне и брдским тереном са источне стране. Провера

водно подручје ”Морава”
Сектор М.3.
Велика Морава, притоке. Лева обала од Јасенице до ушћа Раче, Јасеница, Рача 66.52 км
Техничка деоница М.3.1. <i>Десни насип уз Губераи 1,2км. Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераиша 10,00км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до Гибавице 15,00км. Леви насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулације 3.60км. Десни насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулације 3.60км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Гибавице до ушћа Раче (Марковачки мост) 7,00км. Леви насип уз реку Рачу 16км, са притокама Широки поток (ободстрани насипи 2x1,7км), Доловски поток (ободстрани насипи 2x0,9км), поток Бошњак (ободстрани насипи 2x0,7км),</i>

Водомер на реци Велика Морава “Жабарски мост” (Р); л	“0”: 87,37 мнм
Редовна одбрана	450
Ванредна одбрана	580
Највећи забележени водостај	
664 (16.05.1965.)	
Водомер на реци Велика Морава “Багрдан” (Р); л, лим, и	“0”: 100,94 мнм
Редовна одбрана	500
Ванредна одбрана	600
Највећи забележени водостај	
604 (26.03.2006.)	
<u>Заштићена касета Велика Плана:</u>	
Налази се узводно од ушћа Јасенице у Велику Мораву; ограничена је левообалним насипом Велике Мораве до ушћа Гибавице и деснообалним насипом Јасенице до ушћа потока Губераш са источне и северне стране и брдским тереном са западне и левообалним насипом реке Гибавице са јужне стране.	
<u>Заштићена касета Марковац:</u>	
Налази се узводно од ушћа Гибавице у Велику Мораву; ограничена је левообалним насипом Велике Мораве до ушћа Раче са источне стране, деснообалним насипом реке Гибавице са северне стране, левообалним насипом реке Раче са јужне стране и брдским тереном са западне.	

2.4. Саобраћајна инфраструктура и систем веза подручја

Ефикасност спровођења одбране од поплава и заштиту од различитих видова штетног дејства вода II реда, у директној је зависности од могућности обезбеђења услова за приступ угроженим локацијама града, одбрамбеној линији у ванредним хидролошким околностима чија се одбрана може организовати, односно за евакуацију добара и становништва у ванредном стању.

Територија општине Велика Плана представља простор преко којег се остварује веза између подручја града Београда и централног дела Шумадије са долином реке Мораве и ауто – путем Београд – Ниш (Е 75), као и веза Шумадије са Подунављем.

Као најзначајнији путни правци издвајају се :

- регионални пут Р4: Марковац-Рача и марковац –Свилајнац
- регионални пут Р2 214: Велика Плана-Смедерево и Велика Плана –Лапово
- регионални пут Р107: Велика Плана –Смедеревска Паланка и Велика Плана -Жабари
- регионални пут Р 109: Р 107 –Рача

Сви путеви имају асфалтну коловозну конструкцију.

Саставни део Оперативног плана за одбрану од поплава и штетног дејства вода II реда је детаљан план саобраћајница на подручју града систематизован по категоријама пута уз неопходне податке од значаја за спровођење одбране.

Ефикасан систем веза је предуслов за благовремену размену информација и доношења благовремених одлука у току одбране од поплава.

Саобраћајни системи: На територији општине укрштају се саобраћајни интереси од значаја за Србију, регион и саму општину. Најважнија компонента је постојање европског саобраћајног копненог коридора X са аутопутем Е-75.

Саобраћајни значај републичких вредности – поред ових европских – дају и остале путне магистралне везе, посебно пут М-4 који повезује западни и источни део државе, те железничка пруга Београд – Ниш магистралног значаја, са важним чвориштима у Великој Плани и Марковцу.

Ове сабраћајне карактеристике омогућавају да повољан развој, поред насељеног места Велика Плана, имају и остала насеља на подручју општине.

Све ово намеће закључак да је геостратешки саобраћајни положај општине Велика Плана изузетно повољан. И поред свих тих набројаних вредности и предности, у досадашњем

развоју саобраћајне инфраструктуре било је недостатака, а највише спорости у реализацији појединих система.

Основни развојни проблеми су:

- Нејасна концепција развоја железничке мреже, поготово у зони насеља Велика Плана;
- Спора реализација петље на ауто путу за потребе северног дела општине,
- Лош квалитет државних путева II реда од Велике Плана према Смедеревској Паланци и Смедереву, који уједно имају и функцију општинских путева, јер су једине путне везе међу појединим насељима на подручју општине, а често у насељима представљају и део уличне мреже;
- Споро решавање градске саобраћајне концепције;
- Отежано повезивање насеља брдског и моравског дела општине које раздвајају коридори аутопута и железничке пруге.

На основу Просторног плана Републике Србије и саобраћајних планова Европе, великоплањанска општина и насеље остаће и даље неизбежан пут од Западне и Средње Европе ка Блиском Истоку и Грчкој – било да је то железницом или аутопутем. Будућа неизбежна инфраструктурна изградња у Србији мора разрешити и саобраћајне проблеме Велике Плана и учинити је важном за регионални развој. Посебна улагања очекују се у железничку пругу и чвориште Велика Плана, модернизацију и опремање пратећим садржајима аутопута, изградњу петље у Лозовику, реконструкцију и модернизацију државних путева II реда.

На локалном нивоу од инвестиционих приоритета треба издвојити: улагања у саобраћајну мрежу општине са приоритетом у аутобуску и железничку станицу, у главне градске саобраћајнице, у стационарни саобраћај (решавање паркирања), у јавни градски превоз, као и у општинске путеве – посебно у њихову модернизацију и др.

Друмски саобраћај: Друмски саобраћај на подручју општине Велика Плана ослања се на разгранату мрежу путева различитих категорија. Њу чине *државни путеви I реда* (коридор X са аутопутем Београд – Ниш (Е-75) и пут Рача – Марковац – Свилајнац (М 4), затим државни путеви II реда (Смедеревска Паланка – Велика Плана – Жабари, Лозовик – Велика Плана – Марковац (Р-214) и Смедеревска Паланка – Крњево (Р -109 а), те разграната мрежа општинских путева. *Државни путеви I реда* на територији општине заузимају површину од 175 ха, *државни путеви II реда од 113 ха*, а општински путеви се простиру на 468 ха. Општина Велика Плана има најгушћу мрежу општинских путева у округу – укупне дужине 553 км, или 160 км/100 км².

Сви државни путеви су са савременим коловозом, као и већина општинских путева, али стање коловоза државних путева II реда на територији општине није задовољавајуће и представља ограничење за нормално одвијање саобраћаја.

За одвијање саобраћаја на државним путевима II реда постоје мостови на Великој Морави код Велике Плана (друмски) и Марковца (друмско-железнички) и Јасеници код Великој Орашја и испред Смедеревске Паланке. У задовољавајућем стању је једино мост на Великој Морави код Велике Плана, док остале мостове треба темељно реконструисати и прилагодити захтевима савременог саобраћаја (поготово оне на Јасеници). Просторним планом Републике Србије планира се измештање трасе државног пута I реда М-4 јужно од Марковца, са изградњом новог моста на Великој Морави.

За повезивање општине Велика Плана са општинама на десној обали Велике Мораве потребно је планирати бар још један друмски мост преко Велике Мораве у зони Лозовик - Александровац. Одвијање јавног локалног друмског саобраћаја врши се аутобусима, државним и општинским путевима чиме су повезана сва насеља на подручју општине. На подручју општине постоје две аутобуске станице (у Великој Плани са 5 и у Милошевићу са 4 перона), као и низ аутобуских стајалишта у свим насељима. Аутобуска станица у Великој Плани – својим микроположајем и малим капацитетом – представља отежавајућу околност за одвијање јавног друмског саобраћаја. У граду Велика Плана не исказује се посебна потреба за организовањем јавног градског превоза, јер ту функцију преузимају линије за околна насеља са већим бројем стајалишта унутар града.

Остали видови саобраћаја на територији општине:

Речни саобраћај – На Великој Морави нема техничких услова и интересовања за организовање путничког или теретног саобраћаја. Потребе за речним саобраћајем реализоваће се преко луке у Смедереву.

Ваздушни саобраћај – На подручју општине Велика Плана не постоје објекти ваздушног саобраћаја. И у наредном периоду потребе за путничким ваздушним саобраћајем реализоваће се преко аеродрома у Београду и Нишу, а за потребе привредних летова са спортских аеродрома у Смедереву или Смедеревској Паланци.

Железнички саобраћај: Велика Плана има дугу железничку традицију и представља прво железничко чвориште у Србији (1886. године пуштена је у јавни саобраћај пруга Велика Плана – Смедерево). Може се рећи да је железница за Велику Плану, а и за цело подручје општине, била основни импулс за убрзанији привредни развој. Због транспортних капацитета железнице и већ наглашеног повољног географског положаја у Великој Плани се подижу први индустријски капацитети (прерада меса), што је иницирало и бржи развој пољопривреде у околини.

Општином се пружају три пружна правца:

- Београд – Младеновац – Велика Плана – Ниш;
- Београд – Мала Крсна – Велика Плана – Ниш;
- Марковац – Ресавица.

Железничка чворишта су у Великој Плани и Марковцу, а железничка пруга се пружа кроз атаре 8 од 13 насеља у општини, тако да је железница већ дуже од једног века незаобилазни део свакодневице овог краја. На подручју општине Велика Плана има 6 железничких станица (Лозовик, Крњево, Велико Орашје, Мала Плана, Велика Плана и Марковац) и 3 железничка стајалишта (Милошевац, Старо Село и Ново Село), што представља 2,6 железничких станица на 100 км², док та вредност за Републику износи 0,8. У Републици густина мреже железничких пруга достиже око 4,3 км/100 км², док тај индикатор за општину Велика Плана износи 12,2. Развојна шанса општине Велика Плана у железничком саобраћају, је најављена модернизација железничког саобраћаја у Републици.

Основни развојни правци у железничком саобраћају су:

- Реконструкција и технолошка модернизација чворишта Велика Плана;
- Изградња другог колосека пруге од Велике Плана према Малој Крсни и Младеновцу;
- Функционална трансформација железничког саобраћаја у граду Велика Плана и евентуална изградња путничког стајалишта у центру града;
- Организација квалитетног локалног путничког саобраћаја, нарочито у правцу према Марковцу и Смедереву.

Саставни део овог Плана је преглед телефонских и факс веза између учесника.

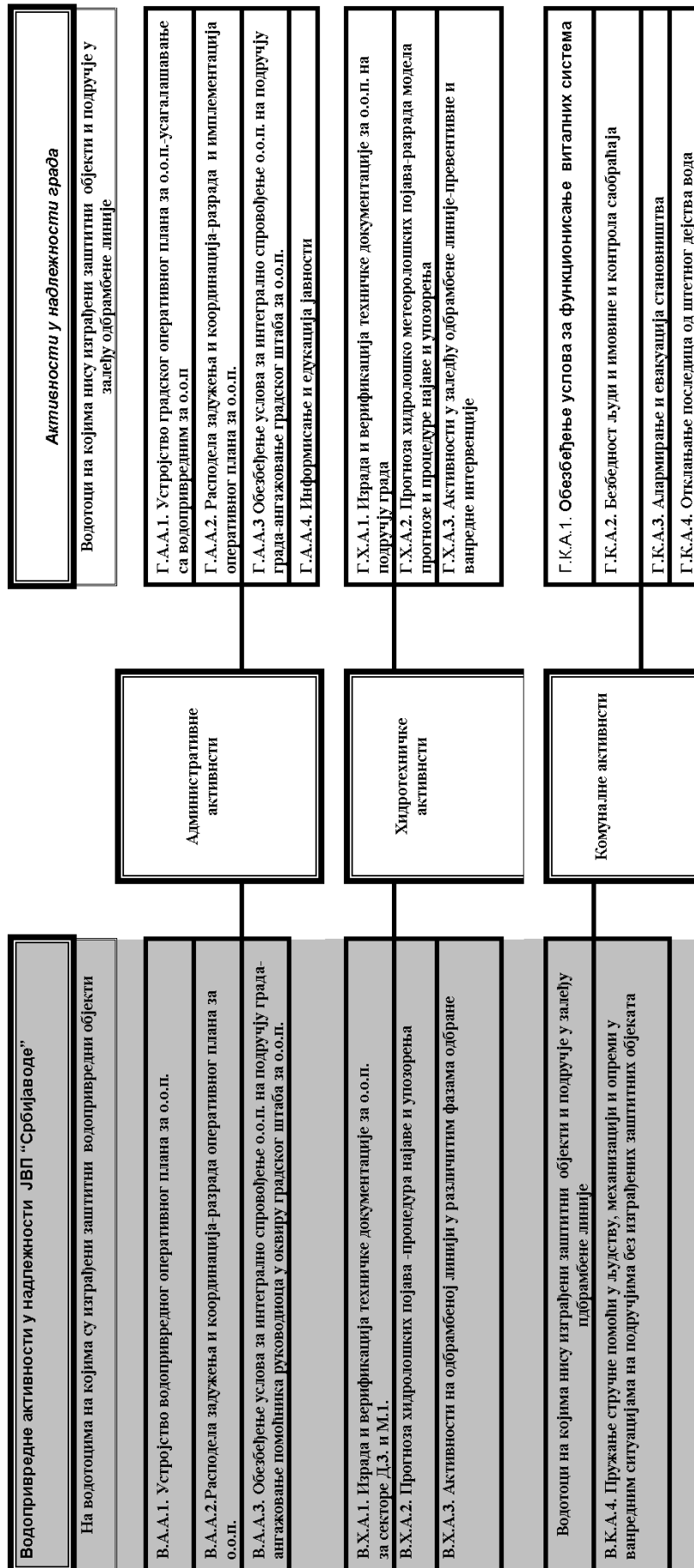
II ОПЕРАТИВНИ ПЛАН
ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА
ВОДА II РЕДА
НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

II-1.ОРГАНИЗАЦИЈА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА И ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА
ВОДА II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

1. ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА НА
ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

1. ШЕМА ОСНОВНИХ АКТИВНОСТИ

Одбрана од поплава и других видова штетног дејства вода на подручју града



НАПОМЕНА:

Овом шемом није дефинисана динамика спровођења активности. Свака активност обухвата три фазе:

- **превентивно ангажовање** - у периоду редовних хидролошких околности,
- **интезивно ангажовање** - у периоду настанка опасности,
- **ванредно стање** - у околностима директне угрожености становништва и добара од поплава и штетног дејства вода без могућности одбране.

2. РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Руковођење одбраном од штетног дејства вода II реда засновано је на принципима јасне субординације и координације директних и индиректних субјеката.

Специфичност заштите подручја општине Велика Плана условљава обезбеђење услова за интегрално спровођење одбране од штетног дејства уз учешће:

- **субјеката општине Велика Плана** - надлежне службе Скупштине општине, одговорна лица – повереника за делове подручја града (месне заједнице) и производне системе који се као целине морају засебно штитити, градски комунални системи и расположива оператива која мора бити ангажована у одбрани;

- **виталних система на подручју општине** - институције са седиштем на подручју општине без којих се не може одвијати функционисање општине у ванредним условима-задовољење потреба становништва и производње, односно институција које могу обезбедити ефикасно спашавање становништва и добара.

Шемом руковођења дефинисани су правци руковођења, правци индиректне и директне координације ових субјеката уз поштовање принципа хијерархије и субординације.

2.1. Шема руковођења одбраном од поплава вода II реда на подручју општине

2.1.1. ГЕНЕРАЛНА ШЕМА РУКОВОЂЕЊА И КООРДИНАЦИЈЕ АКТИВНОСТИ У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ОД ВОДА II РЕДА

2.2. Субјекти руковођења одбраном од поплава за воде II реда на подручју општине - одговорности и координација субјеката руковођења у одбрани од поплава

2.2.1. Одговорна лица - повереници штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана

Поверенике и заменике повереника именује Штаб за ванредне ситуације Закључком о именовану (Закључак у прилогу).

2.2.2. Штаб за ванредне ситуације општине Велика Плана

Централну улогу у руковођењу одбраном од поплава за воде II реда на подручју општине Велика Плана има Штаб за ванредне ситуације општине Велика Плана. Овакво место у хијерархијском ланцу руковођења, на основу благовремених и правилних одлука о мерама, активностима и радовима, условљава специфичну структуру и кадровски састав Штаба, јасан делокруг рада, дефинисане одговорности чланова Штаба са јасном улогом команданта Штаба и његовог заменика.

Начин формирања Штаба

Формирање Штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана, у надлежности је скупштине општине Велика Плана, која је донела Решења о образовању и именовану команданта, заменика команданта, начелника и чланова штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана (решења у прилогу).

Организација и структура Штаба

Штаб чине командант, заменик команданта, начелник и чланови Штаба.

Штабом руководи командант штаба директно или посредством свог заменика.

Координацију рада Штаба и повереника обавља начелник Штаба.

Чланови Штаба организовани су у три целине:

- **технички сектор:** стручна лица из институција које се баве проблематиком одбране од поплава А.Д. Водопривреда - С.Паланка и ДВП „Смедерево“ ; стручна лица из предузећа која својом оперативом директно учествују у одбрани од поплава (ЈП “ Плана ” и ЈКП “Милош Миторвић”).

- **представници општинских виталних система** –Дом здравља, ПС...

- **представници привредних система** који у одбрани представљају посебну целину.

Делокруг рада Штаба и одговорност чланова Штаба

Штаб за ванредне ситуације задужен је за руковођење и координацију учешћа ових субјеката у одбрани од поплава вода II реда, у синхронизованом спровођењу свих планираних мера заштите од вода.

Штаб за ванредне ситуације руководи свим активностима означеним у шеми активности у надлежности јединице локалне самоуправе (административне, хидротехничке и комуналне активности), у периоду редовних хидролошких околности, као и у периоду ванредних хидролошких околности – од момента најаве поплаве вода II реда, до престанка опасности.

У току одбране, Штаб је у пуној приправности.

Технички сектор – ЈП « Плана » за потребе Штаба обезбеђује благовремено стручне оцене очекиване опасности (хидролошке услове и тенденције) и дефинише техничке могућности одбране и извођења превентивних и ванредних интервенција расположивим људством, механизацијом и опремом. Основ за ове активности је техничка документација за одбрану од поплава вода II реда, за подручје општине (даље: општинска техничка документација за одбрану од поплава вода II реда).

Технички сектор задужен је за израду програма за израду техничке документације за одбрану од поплава за подручје општине.

Остали чланови Штаба задужени су за имплементацију општинског оперативног плана и обезбеђење учешћа институција из којих су именовани као чланови Штаба.

Сви чланови Штаба имају своје заменике у институцијама из којих су именовани.

Седиште Штаба и систем веза

Седиште Штаба је зграда општине Велика Плана, са постојећим системом комуникације – телефон, факс, радио веза и електронска комуникација.

2.2.2.1. Командант штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана

Командант штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана, за време одбране од поплава врши нарочито следеће послове:

Фаза превентивних активности:

1. Обезбеђује услове за имплементацију Оперативног плана код свих привредних субјеката;

2. Обезбеђује услове и организује спровођење Годишњег програма мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда;

3. Обезбеђује услове за интегралне и координиране активности у имплементацији Оперативног плана и организован рад у ванредним условима;

4. Обезбеђује услове за израду техничке документације за одбрану од поплава за подручје општине;

5. Обезбеђује услове и организује спровођење планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама ;

Општина Велика Плана у координацији са ЈП Плана и месним заједницама врши свакодневно праћење ситуације на терену у вези са водотоковима II реда и каналском мрежом у надлежности општине Велика Плана .

Фаза ванредних активности:

7. Руководи и координира радом Штаба за ванредне ситуације у границама додељене одговорности;

8. Сарађује са надлежнима из Сектора за ванредне ситуације Републике Србије и надлежнима из водних подручја "Дунав" и "Морава";

9. Сарађује са секторским руководиоцем ДВП "Смедерево" сектор Д.3. и сектор М.1. Пожаревац и Смедервска Паланка.

10. На основу предлога штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана:

- издаје Наредбу о предузимању мера на ублажавању и отклањању насталих штета од поплава, које се односе пре свега на ангажовање радне снаге, механизације и других средстава и др.

Фаза након престанка опасности:

11. Обезбеђује услове за спровођење мера и руководи активностима и радовима на отклањању последица поплава вода II реда, по престанку опасности.

2.2.2.2. Заменик команданта штаба

Заменик команданта штаба за ванредне ситуације, врши следеће послове у свим фазама одбране, као и у фази ванредног стања, односно у фази отклањања последица штета:

1. Директно обезбеђује имплементацију оперативног плана код субјеката који учествују у одбрани од поплава за воде II реда;
2. Координира рад повереника помоћника и о томе обавештава руководиоца Штаба;
3. Врши непосредан увид стања на подручју које може бити угрожено у синхронизацији са повереником, у фази превентивних активности;
4. Врши непосредан увид стања на угроженом подручју у синхронизацији са повереником;
5. Спроводи наредбе руководиоца општинског штаба, информира га о стању на терену и предлаже предузимање радова и мера који изискују материјалне трошкове у току одбране као и за отклањање последица поплава;
6. Издаје налоге повереницима и оперативи и организује све хитне радове на канализационој мрежи.
7. Води евиденцију о предузетим радовима, мерама и утрошеним средствима у току одбране и отклањању последица поплава;
8. Подноси извештај команданту штаба по завршетку одбране од поплава вода II реда, а по потреби у току одбране.

2.2.2.3. Повереници Штаба

Повереници штаба за ванредне ситуације врше нарочито следеће послове у свим фазама одбране као и у фази ванредног стања, односно у фази отклањања последица штета:

1. Врше непосредан увид у стање на надлежном подручју и достављају информације Штабу;
2. Предлажу спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране у току;
3. Организују и руководе хитним радовима и мерама у свом реону (улици),
4. Извештавају помоћника о предузетим мерама и воде евиденцију о стању на терену, ангажованом људству, механизацији и др.

Посебним документима, који чине саставни део овог Плана, именовани су повереници Штаба и њихови заменици за делове подручја у сливовима са извршеном реонизацијом.

Овим документима обухваћени су сви потребни подаци од значаја за комуникацију у различитим фазама одбране.

2.2.2.4 Одговорна лица виталних система

Посебним документима који су саставни део овог Плана (Решења о одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-8/2013-П, од 22.02.2013.; Решења о измени решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-109/2013-П, од 16.08.2013., и Решења о допуни решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-1/2015-П, од 12.01.2015.) именована су одговорна лица и њихови заменици из институција које чине виталне системе града са дефинисаном улогом у одбрани од поплава: ЈКП “Милош Митровић”, ЈП « Плана », Секција за путеве, Цивилна заштита, Здравствени центар, Противпожарна заштита, ПС...

3. СУБЈЕКТИ СПРОВОЂЕЊА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА ЗА ВОДЕ II РЕДА

3.1. Територијално водопривредно предузеће

Подручје општине Велика Плана подељено шемом реонизације на водно подручје “Морава”, које покрива Д.В.П. “СМЕДЕРЕВО”- Смедерево и А.Д.“ ВОДОПРИВРЕДА“ - С. Паланка и водно подручје “Дунав”, које покрива ВП “Пожаревац“, са задужењима која проистичу из Уговора са Дирекцијом за воде – Београд, о одржавању заштитних објеката и спровођењу одбране од поплава на водотоцима са изграђеним заштитним објектима.

Улога људства, механизације и опреме Д.В.П. “СМЕДЕРЕВО”- Смедерево и А.Д.“ ВОДОПРИВРЕДА“ - С. Паланка и ВП “Пожаревац“, у целини у одбрани од поплава дефинисана је Годишњим оперативним планом за одбрану од поплава Министарства пољопривреде и заштите животне средине (за сектор Д.3. водно подручја “Дунав” и сектор М.3. и М.4. водно подручје “Морава”), као и водопривредном техничком документацијом за одбрану од поплава.

Посебну улогу ово предузеће има у спровођењу одбране на заштитним објектима у синхронизацији са одбраном на водотоцима означеним општинским планом.

3.2. Витални системи заштите подручја општине Велика Плана

У ванредним околностима неопходно је обезбеђење услова за несметани рад виталних система општине и подручја у целини, који су делом и активни учесници у спровођењу одбране.

Овим Планом дефинише се првенствено заштита и обезбеђење објеката и седишта ових виталних система, али и њихова улога у пружању помоћи учесницима који непосредно учествују у одбрани.

Ознака	ВИТАЛНИ СИСТЕМИ (ИНСТИТУЦИЈА)	УЛОГА У ВАНРЕДНИМ ОКОЛНОСТИМА
ЈКП	Систем за водоснабдевање града, приградских и сеоских насеља ЈКП “Милош Митровић” и ЈП „ Морава „- Велика Плана	-обезбеђује поуздано водоснабдевање конзума, - преузима посебне превентивне мере заштите својих виталних објеката система за водоснабдевање који могу бити угрожени штетним дејством вода, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.

ПЗП	Саобраћајнице, путеви веће важности и путеви од значаја за одбрану од поплава Предузеће за путеве Пожаревац -пункт Смедерево	<ul style="list-style-type: none"> - обезбеђује сопствене објекте и опрему од директног утицаја поплавних вода, - обезбеђује заштиту објеката у склопу путева од штетног дејства воде (редовно чишћење канала, сливника, пропуста, мостова у склопу пута, - обезбеђује прилазе за одбрану од поплава, - обезбеђује поуздано функционисање сопствене оперативне у ванредним околностима, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ЈКП	Одржавање јавних површина (ЈКП "Милош Митровић")	<ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - одржавање чистоће на саобраћајницама и јавним површинама од значаја за одбрану од поплава, у складу са приоритетима (приступни пут до одбрамбених линија, заштитних објеката и путеви на којима се формира градски бујични талас), - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
ЈКП	Одржавање атмосферске и фекалне канализације (ЈКП "Милош Митровић")	<ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, -одржавање система атмосферске канализације по утврђеном приоритету - одржавање система фекалне канализације, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране и фази одклањања последица у складу са шемом руковођења и координације.
МУП	МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	<ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - усаглашавање и имплементација општинског оперативног плана за одбрану од поплава са планом цивилне заштите, - директно учешће у различитим фазама одбране.
ПС	МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	<ul style="list-style-type: none"> -планирање и организација кадрова, опреме и медицинских средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава на угроженом подручју у различитим фазама одбране.
ПС	МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	<ul style="list-style-type: none"> - планирање и организација кадрова, опреме и средстава за противпожарну заштиту објеката и имовине, - пружање помоћи другим учесницима у одбрани од поплава у различитим фазама одбране.
ПС	Безбедност људи и имовине и контрола саобраћајница (МУП Србије ПУ Смедерево)	<ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - контрола и организација саобраћаја за елиминацију загушења и обезбеђењу приступа до одбрамбене линије, - безбедност људи и имовине на угроженом подручју.

ЕПС	Обезбеђење снабдевања електричном енергијом и заштита имовина Центар доо. Крагујевац “Електроморава” Велика Плана	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - заштита људи и имовине од опасности од електричних удара на угроженим подручјима, - планирање и организација кадрова, опреме и средстава за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава, - довод електричне енергије до локалитета за напајање мобилних пумпних агрегата.
ПТТ	Обезбеђење телекомуникационих веза (“Телеком”)	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директних утицаја поплавних вода, - обезбеђење поузданих комуникационих веза у ванредним околностима, - планирање, организација кадрова, опреме и материјала за одржавање система веза у функционалном стању у ванредним околностима.
ВС	Војска Србије	- обезбеђење сопствених објеката и опреме од директног утицаја поплавних вода, - планирање људства, опреме за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава и становништву на угроженом подручју у различитим фазама одбране.

Посебним актима–наредбом, Скупштина општине дефинисаће обавезе поменутих субјеката виталних система у спровођењу одбране добара од штетног дејства вода на подручју општине.

3.3. Остали субјекти – учесници у одбрани од поплава

Спровођење одбране добара од поплава на подручју општине и штетног дејства вода II реда, својим људством, стручним кадровима, механизацијом, опремом и материјалом, врше субјекти одбране – привредне организације.

II-2.- ПЛАН МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА У ОДБРАНИ ОД ПОПЛАВА ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

1. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА И РАЗРАДА СИНХРОН ПЛАНА МЕРА, АКТИВНОСТИ И РАДОВА

Основном шемом активности (поглавље II-1 Плана) дефинисане су три групе активности (мера и радова) у одбрани од штетног дејства вода уз генералну поделу на водопривредне активности и активности у надлежности.

За дефинисане субјекте и њихова задужења у одбрани од штетног дејства вода из поглавља II/3 овог плана, по дефинисаној детаљној шеми општине руковођења координације и субординације (поглавља II-2.1.1.) од стране субјеката руковођења, дефинише се синхрон план интегралних активности у одбрани од поплава и штетног дејства вода II реда на подручју општине.

Овим планом дефинисано је редовно спровођење ових активности, тренутна оцена спремности - (степен реализације), критеријум за проглашење почетка и престанка спровођења одбрамбене активности, субјекти извршења (са задужењима) и субјекти руковођења

Напомена: Овај синхрон план је основ за предузимање конкретних активности у различитим фазама одбране. Конкретизација синхроног плана за одређене делове подручја општине и водотоке који угрожавају подручја извршиће се кроз техничку документацију за одбрану од штетног дејства поплавних вода II реда на подручју општине Велика Плана.

СИНХРОН ПЛАН

Синхрон план активности, мера и радова

Интегрална одбрана у садејству општинских субјеката са водопривредним субјектима и одбрана од бујичних поплава и других видова штетног дејства вода на подручју општине Велика Плана

Група активности са поделом надлежности зависно од категорије водотока и фаза одбране	Водопривредне активности у надлежности ЈВП "Србијаводе" - В. А.	Активности у надлежности општине - О. А.	<i>задужења</i>		
На водотоцима на којима су изграђени заштитни водопривредни заштитне и незаштитне касете	Водотоци са недовршеним заштитним системима незаштитне касете	Бујични водотоци на којима нису изграђени заштитни објекти и подручје у залеђу одбрамбене линије (незаштитне касете)	субјекти руководјења а) В. А. б) О. А.	Субјекти који су задужени за извршење а) В. А. б) О. А.	листа задужења а) В. А. б) О. А.
I Припрема за одбрану од поплава					
Критеријум: припрема за одбрану и најава поплавне кише					
А. А. <u>Административне активности</u> у фази припреме и организације одбране од свих видова штетног дејства вода	В. А. А. 1. Устројство водопривредног оперативног плана за о. о. п. за текућу годину В. А. А. 2. Распореда задужења и координација-разрада оп. плана за о. о. п. В. А. А. 3. Обезбеђење услова за интегрално спровођење о. о. п. на подручју општине- ангажовање секторског руководиоца у оквиру Општинског штаба за о. о. п.	О. А. А. 1. Имплементација оперативног плана за о. о. п.-усагатавање са водопривредним оперативним планом за о. о. п. О. А. А. 2. Распореда задужења и координација-разрада и имплементација оперативног плана за о. о. п. О. А. А. 3. Обезбеђење услова за интегрално спровођење о. о. п. на подручју општине О. А. А. 4. Информисање и едукација јавности	а) Секторски руководиоци М.1., М.2. и М.3. б) Руководилац Општинског Штаба	а) ЈВП, Водоприв. предузећа б) Општински Штаб	а) дефинисана Општим планом за о. о. п. б) дефинисана Општим делом Општинског плана за о. о. п.

<p>Х.А: Хидротехничке активности у свим фазама одбране</p>	<p>В.Х.А.1.Израда и верификација техничке документације за о.о.п. за сектор М.1., М.2. и М.3. В.Х.А.2.Прогноза хидролошких појава - процедура најаве и упозорења (РХМЗ)</p>	<p>О.Х.А.1.Израда и верификација техничке документације за о.о.п. на подручју општине О.Х.А.2.Прогноза хидролошко метеоролошких појава-разрада модела прогнозе и процедуре најаве и упозорења; комуникација СО-ЈВП, РХМЗ, Водопривредна предузећа</p>	<p>а) Секторски руководилац М.1., М.2. и М.3. б) Руководилац Општинског Штаба</p>	<p>а) ЈВП, Водоприв. предузећа б) Општински Штаб</p>	<p>а) дефинисана Општим планом за о.о.п. б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општ. плана за о.о.п.</p>
<p>Група активности са поделом надлежности зависно од категорије водотока и фаза одбране</p>	<p>Водопривредне активности у надлежности ЈВП “Србијаводе” - В. А.</p>	<p>Активности у надлежности општине - О. А.</p>	<p>субјекти руководјења а)В. А. б)О.А.</p>	<p>субјекти који су задужени за извршење а)В. А. б)О.А.</p>	<p>задужења</p> <p>листа задужења а)В. А. б)О.А.</p>
<p>II Ванредна одбрана од поплава</p>	<p>Водотоци са недовршеним заштитним системима незаштићене касете</p>	<p>водотоци на којима нису изграђени заштитни објекти и подручје у залеђу одбрамбене линије (незаштићене касете)</p>			
<p>Х.А: Хидротехничке активности у свим фазама одбране</p>	<p>В.Х.А.3.Активности на одбрамбеној линији у различитим фазама одбране (ЈВП, Водопривредна предузећа)</p>	<p>О.Х.А.3.Активности у залеђу одбрамбене линије по фазама одбране</p>			

Критеријум: Најава и појава поплаве крше дужет времена трајања

		<p>В.Х.А.4. Спровођење одбране добара на другој одбрамбеној линији или локалном заштитом у садејству са општинском, стручне помоћи у људству, механизацији и опреми у ванредним ситуацијама на подручјима без изграђених заштитних објеката</p>		<p>а) Секторски руководилац М.1., М.2. и М.3. б) Руководилац Општинског Штаба</p>	<p>а) ЈВП, Водоприв. предузећа б) Општински Штаб</p>	<p>а) дефинисана Општиним планом за о.о.п. б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општ. плана за о.о.п.</p>
<p>Група активности са поделом надлежности зависно од категорије водотока и фаза одбране</p>	<p>На водотоцима на којима су изграђени заштитни водопривредни заштитне и незаштитене касете</p>	<p>Водотоци са недовршеним заштитним системима незаштитене касете</p>	<p><i>Активности у надлежности општине - О. А.</i></p>	<p>субјекти руковођења а) В. А. б) О. А.</p>	<p>субјекти који су задужени за извршење а) В. А. б) О. А.</p>	<p>листа задужења а) В. А. б) О. А.</p>
<p>III Ванредно стање Критеријум: Најава изливања и изливање поплавног таласа из основног тока у условима непрекидних падавина у сливу и повремених јаких пљусковитих киша на меродавном делу слива</p>						

<p>О.К.А. Комуналне активности У надлежности општине у свим фазама одбране као и у фази отклањања последича поплава и штегног дејства вода</p>				<p>О.К.А.1.Обезбеђење услова за функционисање витаљних система</p>	<p>а)Сект.Руков М.1., М.2. и М.3. б)Руковод. Општинског Штаба и одг. лица Вит. сист.</p>	<p>а)ЈВП, Водприв. предузећа б) Општински Штаб</p>	<p>а) дефинисана Општин планом за о.о.п. б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општ. плана за о.о.п.</p>
				<p>О.К.А.2.Безбедност људи и имовина и контрола саобраћаја</p>	<p>а)Сект.Руков М.1., М.2. и М.3. б)Руковод. Општинског Штаба и одгов. лица Вит. сист.</p>	<p>а)ЈВП, Водприв. предузећа б) Општински Штаб Витални системи одбране</p>	
				<p>О.К.А.3. Алармирање и евакуација становништва О.К.А.3/1 План евакуације, Разрада процедуре алармирања субјеката витаљних система <i>О.К.А.3/2 Разрада процедуре</i> <i>алармирања становништва</i> О.К.А.3/3 Идентификација одређених и обезбеђење услова за прихват. О.К.А.3/4 Организација евакуације људи, стокe и имовине О.К.А.3/5 Обезбеђење здравствене заштите становништва и стокe</p>	<p>б)Руководилац Општинског Штаба одељење НО и УЗБ</p>	<p>б) Општински Штаб. витаљни системи одбране, становништв о</p>	<p>б) дефинисана Опш. делом и Оперативним делом Општ. плана за о.о.п. и плановима НО и УЗБ</p>

Руковођење одбраном од леда на притокама реке Велика Морава је у надлежности Штаба за ванредне ситуације.

3. ЕЛЕМЕНТАРНЕ НЕПОГОДЕ, ПРАТЕЋЕ ПОЈАВЕ ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА И ОДБРАНА ОД ГРАДА

Интегрална одбрана од штетног дејства вода II реда подразумева поред поменутих активности на одбрани од поплава и предузимање одређених активности, радова и мера на деловима подручја општине који су потенцијално угрожени штетним дејством вода II реда у условима који се третирају елементарним непогодама:

Бујичне кише и бујични феномени

Одбрана од ових појава се третира као одбрана од поплава уз посебне мере које се предузимају на подручју које је потенцијално угрожено приливом бијучног наноса (бујичне лаве), клизишта и одрона. Специфичност ових појава не омогућавају одбрану у моменту настанка, тако да се одбрана своди **на превентивне активности** у циљу смањења могућности настанка:

- идентификација локалитета на којима се производе ови феномени,
- идентификација подручја које може бити угрожено овим феноменом,
- систематско спровођење санационих мера и радова на овим локалитетима,
- превентивно планирање начина коришћења простора на угроженом подручју.

Реализација ових активности је у надлежности Скупштине општине, ЈП „ Плана „ ЈКП “ Милош Митровић” и Преузећа за путеве, пункт Смедерево.

Руковођење овим активностима врши руководиоца општинског штаба по утврђеној шеми руковођења.

Град, ледене и снежне падавине

Одбрана од града спроводи се расположивим противградним средствима на постојећим противградним станицама над којима координацију у функционисању спроводи Радарски центар "Букуља" – Аранђеловац, у оквиру Сектора за противградну заштиту Министарства унутрашњих послова Републике Србије.

Противградне станице имају следећа места: Лозовик, Милошевац, Крњево, Велико Орашје-Крушево, Велика Плана-Врбица, Старо Село, Марковац-Пиносава, Радовање, Ракинац и изградњи станица у Доњој Ливадици.

Извештајна метеоролошка станица: за водоток Велика Морава надлежна синоптичка станица Смедеревска Паланка .

Пунктови за осматрање ледених појава на реци Великој Морави налазе се на Жабарском и Марковачком мосту.

Републички хидрометеоролошки завод Србије врши осматрања ледених појава на станицама из табеле 1.

За време одбране од леда Републички хидрометеоролошки завод Србије доставља податке и прогнозу ледених појава за Дунав, Тису, Саву, Велику Мораву и Тамиш, свакодневно, за седам дана и месечну оријентациону прогнозу.

Ангажовањем механизације радних организација и приватника у садејству са Предузећем за путеве "Пожаревац" -пункт Смедерево вршиће се чишћење када дође до повећаног обима падавина снега.

**СПИСАК СТРЕЛАЦА НА ПРОТИВГРАДНИМ СТАНИЦАМА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ
ВЕЛИКА ПЛАНА У 2015. години**

	Име и презиме	Број телефона	Место	ПГС
1.	ЛАЗОВИЋ ДРАГАНА	063/8184342	ПИНОСАВА Марковац	169.
2.	ЛАЗОВИЋ АЛЕКСАНДАР	062/362436	ПИНОСАВА Марковац	169.
3.	ПАПИЋ ДРАГУТИН	063/7093233	РАКИНАЦ	160.
4.	ЈОВЧИЋ ДЕЈАН	026/382-245 061/7009207	РАКИНАЦ	160.
5.	ЈОВЧИЋ МЛАДЕН	026/881-143	РАДОВАЊЕ	161.
6.	ЈОВЧИЋ ГОРАН	026/881-143 064/2698794	РАДОВАЊЕ Цара Лазара 10	161.
7.	РАДЕНКОВИЋ НЕНАД	063/7401009	ВЕЛИКА ПЛАНА Милорада Станковића 72	163.
8.	НИКОЛИЋ СВЕТАНА	#	ВЕЛИКА ПЛАНА #	163.
9.	СТОЈЉКОВИЋ СЛАВОЉУБ	026/871-133	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	164.
10.	СТОЈЉКОВИЋ ДРАГАН	#	ВЕЛИКО ОРАШЈЕ	164.
11.	СТЕКУЛАЦ МИЛОРАД	026/801-812	МИЛОШЕВАЦ	166.
12.	СТЕКУЛАЦ СЛАВИША	026/801-812	МИЛОШЕВАЦ Карађорђева 9	166.
13.	ДИМИТРИЈЕВИЋ МИЛОРАД	026/821-363	КРЊЕВО Карађорђева 5	170.
14.	ДИМИТРИЈЕВИЋ ГОРАН	026/821-363	КРЊЕВО ЛолеРибара 16	170.
15.	НИКОЛИЋ ЈОВИЦА	026/841-393	СТАРО СЕЛО Пролетерских бригада 1	162.
16.	НОВАКОВИЋ НЕБОЈША	841-092	СТАРО СЕЛО Пролетерских бригада 1	162.
17.	ПЕТРОВИЋ ДРАГОЉУБ	026/871-117	КРУШЕВО	171.
18.	ПЕТРОВИЋ СЛОБОДАНКА	#	КРУШЕВО	171.
19.	ЈАЊИЋ МИЛЕ	064/4384250 026/831-739	ЛОЗОВИК Партизанска б6	168.
20.	ТУФЕГЦИЋ СНЕЖАНА	#	ЛОЗОВИК #	168.
21	МИЛИЋЕВИЋ ЗЛАТАН	065/6475727 026/885-162	ДОЊА ЛИВАДИЦА Карађорђева 94	165
22	МИЛИЋЕВИЋ ДРАГАНА	#	ДОЊА ЛИВАДИЦА #	165

II-3. ОСТВАРЕНИ СТЕПЕН ЗАШТИТЕ - УРГЕНТНЕ АКТИВНОСТИ НА ОТКЛАЊАЊУ УЧЕНИХ СЛАБИХ МЕСТА ОДБРАМБЕНЕ ЛИНИЈЕ И ПОЈАВА НА НЕУРЕЂЕНИМ ВОДОТОЦИМА

ПРИКАЗ ОСТВАРЕНОГ СТЕПЕНА ЗАШТИТЕ И УГРОЖЕНОСТИ ПОДРУЧЈА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

ВОДОТОК 1. главни ток 1.1. притока 1.1.1. приток а	<ul style="list-style-type: none"> • Хидролошке каракт. • Категорија бујичности • Осмагачки пункт: <i>Водостај : Вод ст Падавине: Пад. ст</i> 	<p style="text-align: center;"><i>Насеља (rang) и значај угрожених добара у приобаљу</i></p>	<p style="text-align: center;">Изграђени заштитни објекти из водопривредних одбрана од поплава за сектор М.1., М.2. и М.3. <i>Целовитост заштитних система</i></p>	<p style="text-align: center;">Остварени степен заштите (зашт. систем)</p> <p style="text-align: center;"><i>Степен угрожености (бујични токови)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Плављење услед неизграђености зашт. система • Плављење бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)
--	---	--	---	---	--

<p>1. река В. Морава Од Лозовика до Марковца а Л=32.5 км * 90М = 292,5 ха</p>	<p>Алувијални ток -прос. годишња висина падавина 750 мм -Q2%=2260 м3/с (Љубичевски мост) -Q2%=2780 м3/с (Багрдан)</p> <p>деоца М.1.2., М.2.3. и М.3.1. Вод. ст. 1. "Љубичевски мост" (Р); л, лим, и; "0"; 73,42 мНМ РО 450 ВО 600 2. "Жабарски Мост" (Р); л, "0"; 87,37 мНМ РО 450 ВО 580 1. "Багрдан" (Р); л, лим, и, "0"; 100,94 мНМ РО 500 ВО 600</p> <p>Пад. ст. Смедеревска Паланка</p>	<p>Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац, Д. Ливадица, Велико Орашје, Трновче, Милошевац, Лозовок</p> <p><i>ЈКП "Водовод" са изворитима воде за тиће, разводна мрежа ЛП "Електропривреда" и "Телеком"</i></p>	<p>Техничка деоница М.1.2. Десни насип уз Језаву од оспаонице до ушћа Раље, 12,35км. Нови десни Језавски насип 8,95км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа новог корита Језаве до пута Оспаоница-Пожаревац (Љубичевски мост), 12,00км са насипом у никудацији (девијација код Драговачког моста), 3,90км. Леви насип уз Велику Мораву од пута Оспаоница-Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, 25,08км. Техничка деоница М.2.3. Леви насип уз поток Точак од ушћа до Александровца, 3,25км. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа потока Точак до ушћа Буљњака, 21,32км. Десни насип уз Буљњак од ушћа до кушиљева, 4,50км са притоком Породицки поток (2,60+4,00)км. Техничка деоница М.3.1. Десни насип уз Губераш, 1,26км. Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераша, 10,00км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до Гибавице, 15,00км. Леви насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулисаног дела тока, 3,6км. Десни насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулисаног дела тока, 3,6км. Леви насип уз Велику Мораву од Гибавице до ушћа Раче (Марковачки мост), 7,00км. Леви насип уз реку Рачу, 16,00км са притокама Широки поток (обострани насипи 2x1,70км), Доловски поток (обострани насипи 2x0,90км), поток Бошњак (обострани насипи 2x0,70км). Лева обала: - Заштита касета Оспаоница-Лозовик - Заштита касета Велика Плана - Заштита касета Марковац Десна обала: - Заштита касета Александровац</p>	<p>Заштита касете велике воде повратног периода једном у 50 год., осим узводно од ушћа реке Гибавица у дужини 2,20км, левообални одбрамбени насип реке Велика Морава није реконструисан на довољан степен заштите.</p> <p>Заштита једном у 20 год. (касета Марковац).</p>	<p>Плавање услед неизграђености зашт. система</p> <p>Заштитни систем заокружен. Плавање могуће у зони евидентираних слабих места (ниже које насипа на појединим деоницама заштитних насипа)</p> <p>Плавање заштићене касете Марковац због недовољне изграђености система. Узводно од ушћа реке Гибавица у дужини 2,20км, левообални одбрамбени насип реке Велика Морава није реконструисан на довољан степен заштите.</p> <p>Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</p>
--	--	--	---	---	---

ПРИКАЗ ОСТВАРЕНОГ СТЕПЕНА ЗАШТИТЕ И УГРОЖЕНОСТИ ПОДРУЧЈА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

<p>ВОДОТОК 1. главни ток 1.1. притока</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хидролошке каракт. • Категорија бујичности • Осмагачки 	<p>Насеља (ране) и значај угрожених</p>	<p>Изграђени заштитни објекти из водопривредних Оп. планова за одбрану од поплава за сектор М.3.</p>	<p>Остварени степен заштите (зашт. систем)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Плавање услед неизграђености зашт. система • Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)
---	---	---	--	---	--

1.1.1. приток а	пункт: Водостај : Вод ст Падавине: Пад. ст	добра у приобаљу	Целовитост заштитних система	Степен угрожености (бујични токови)	Плавање услед неизграђености зашт. система
Притока 1.1. река Јасеница ОД КМ 0+000 ДО КМ 10+000 Л= 10.0КМ	деоница М.3.1. Вод. ст. Водомер на реци Јасеница "Водице" (Л) л, "0". 101.82 мнм РО 170 ВО 250	Велика Плана, Велико Орашје, Крушево	Техничка деоница М.3.1. Десни насип уз Губераш, 1.26км. Десни насип уз Јасеницу од ушћа у Велику Мораву до Губераша, 10.00км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа Јасенице до Гибавице, 15.00км. Леви насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулисаног дела тока, 3.6км. Десни насип уз Гибавицу од ушћа у Велику Мораву до краја регулисаног дела тока, 3.6км. Леви насип уз Велику Мораву од Гибавице до ушћа Раче (Марковачки мост), 7.00км. Леви насип уз реку Рачу, 16.00км са притокама Широки поток (обострани насипи 2x1.70км), Доловски поток (обострани насипи 2x0.90км), поток Бошњак (обострани насипи 2x0.70км).	Заштитни систем заокружен. Плавање могуће у зони евидентираних слабих места (неже коте насипа на појединим деоницама заштитних насипа)	<u>Плавање услед неизграђености зашт. система</u> Заштитни систем заокружен. Плавање могуће у зони евидентираних слабих места (неже коте насипа на појединим деоницама заштитних насипа) <u>Плавање услед неизграђености зашт. система</u>
Притока 1.2. река Гибавица ОД КМ 0+000 ДО КМ 3+600 Л= 3.6КМ	Старо Село, Ново Село	Заштитене касете на подручју Десна обала Јасенице и лева обала Гибавице; Заштитена касета Велика Плана Десна обала Гибавице и лева обала Раче Заштитена касета Марковац	Заштитене касете велике воде повратног перода једном у 50 год.	Заштитене касете велике воде повратног перода једном у 50 год.	Заштитене касете велике воде повратног перода једном у 50 год.
Притока 1.3. река Рача ОД КМ 0+000 ДО КМ 8+000 Л= 8.0КМ	Пад. ст. Смедеревска Паланка	Марковац, Пиносава	Заштитене касете на подручју Десна обала Јасенице и лева обала Гибавице; Заштитена касета Велика Плана Десна обала Гибавице и лева обала Раче Заштитена касета Марковац	Заштитене касете велике воде повратног перода једном у 50 год.	Заштитене касете велике воде повратног перода једном у 50 год.

ПРИКАЗ ОСТВАРЕНОГ СТЕПЕНА ЗАШТИТЕ И УГРОЖЕНОСТИ ПОДРУЧЈА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

<p>ВОДОТОК</p> <p>1. главни ток</p> <p>1.1. притока</p> <p>1.1.1. приток а</p> <th> <p>• Хидролошке каракт.</p> <p>• Категорија бујичности</p> <p>• Осматрачки пункт:</p> <p><i>Водостај : Вод ст</i></p> <p><i>Падавине: Пад.ст</i></p> <th> <p>Насеља (ране) и значај угрожених добара у приобаљу</p> <th> <p>Изграђени заштитни објекти из водопривредних Оп. планова за одбрану од поплава за сектор М.2. и М.1.</p> <p>Целовитост заштитних система</p> <th> <p>Остварени степен заштите (зашт. систем)</p> <p>Степен угрожености (бујични токови)</p> <th> <p>• Плавање услед неизграђености зашт. система</p> <p>• Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</p> </th></th></th></th></th>	<p>• Хидролошке каракт.</p> <p>• Категорија бујичности</p> <p>• Осматрачки пункт:</p> <p><i>Водостај : Вод ст</i></p> <p><i>Падавине: Пад.ст</i></p> <th> <p>Насеља (ране) и значај угрожених добара у приобаљу</p> <th> <p>Изграђени заштитни објекти из водопривредних Оп. планова за одбрану од поплава за сектор М.2. и М.1.</p> <p>Целовитост заштитних система</p> <th> <p>Остварени степен заштите (зашт. систем)</p> <p>Степен угрожености (бујични токови)</p> <th> <p>• Плавање услед неизграђености зашт. система</p> <p>• Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</p> </th></th></th></th>	<p>Насеља (ране) и значај угрожених добара у приобаљу</p> <th> <p>Изграђени заштитни објекти из водопривредних Оп. планова за одбрану од поплава за сектор М.2. и М.1.</p> <p>Целовитост заштитних система</p> <th> <p>Остварени степен заштите (зашт. систем)</p> <p>Степен угрожености (бујични токови)</p> <th> <p>• Плавање услед неизграђености зашт. система</p> <p>• Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</p> </th></th></th>	<p>Изграђени заштитни објекти из водопривредних Оп. планова за одбрану од поплава за сектор М.2. и М.1.</p> <p>Целовитост заштитних система</p> <th> <p>Остварени степен заштите (зашт. систем)</p> <p>Степен угрожености (бујични токови)</p> <th> <p>• Плавање услед неизграђености зашт. система</p> <p>• Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</p> </th></th>	<p>Остварени степен заштите (зашт. систем)</p> <p>Степен угрожености (бујични токови)</p> <th> <p>• Плавање услед неизграђености зашт. система</p> <p>• Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</p> </th>	<p>• Плавање услед неизграђености зашт. система</p> <p>• Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</p>
<p><i>Притока</i></p> <p><i>1.4. поток</i></p> <p><i>Буљињак</i></p> <p>од км 0+000</p> <p>до км 4+500</p> <p>Л= 4.5км</p>	<p><u>деоница М.2.3.</u></p>	<p>Доња Ливадица</p>	<p><u>Техничка деоница М.2.3.</u> Леви насип уз поток Тоњак од ушћа до Александровца, 3.25км. Десни насип уз Велику Мораву од ушћа потока Тоњак до ушћа Буљињака, 21.32км. Десни насип уз Буљињак од ушћа до кушиљева, 4.50км са притоком Породински поток (2.60+4.00)км.</p> <p>Заштићене касете на подручју</p> <p><u>Десна обала:</u></p> <p>Заштићена касета Александровац</p>	<p>Заштићене касете велике воде повратног периода једном у 50 год.</p>	<p><u>Плавање услед неизграђености зашт. система</u></p> <p>Заштитни систем заокружен. Плавање могуће у зони евидентираних слабих места (ниже коте насипа на појединим деоницама заштитних насипа)</p> <p><u>Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</u></p>
<p>2. река</p> <p>Језава</p> <p>Од</p> <p>Трновча</p> <p>до</p> <p>Лозовика</p> <p>Л=9.5 км</p>	<p><u>деоница М.1.2.</u></p>	<p>Лозовик,</p> <p>Милошевац,</p> <p>Трновче</p>	<p><u>Техничка деоница М.1.2.</u> Десни насип уз Језаву од осипаонице до ушћа Раље, 12.35км. Нови десни Језавски насип 8.95км. Леви насип уз Велику Мораву од ушћа новог корита Језаве до пута Осипаоница-Пожаревац (Љубичевски мост), 12.00км са насипом у фундацији (девијација код Драговачког моста), 3.90км. Леви насип уз Велику Мораву од пута Осипаоница-Пожаревац (Љубичевски мост) до високог терена код села Трновче, 25.08км.</p> <p>Заштићене касете на подручју</p>	<p>Заштићене касете велике воде повратног периода једном у 50 год.</p>	<p><u>Плавање услед неизграђености зашт. система</u></p> <p>Заштитни систем заокружен. Плавање могуће у зони евидентираних слабих места (ниже коте насипа на појединим деоницама заштитних насипа)</p> <p><u>Плавање бујичним таласом из</u></p>

				Десна обала: - <u>Заштитена касета Оспаоница-Лозовић</u>		неуређени токова (неуређени слив)
--	--	--	--	---	--	-----------------------------------

ПРИКАЗ ОСТВАРЕНОГ СТЕПЕНА ЗАШТИТЕ И УГРОЖЕНОСТИ ПОДРУЧЈА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

ВОДОТОК	Хидролошке каракт.	Насеља (ране) и значај угрожених добара у приобаљу	Изграђени заштитни објекти из водоправних Оп. планова за одбрану од поплава за сектор М.1., М.2. и М.3. <i>Целовитост заштитних система</i>	Остварени степен заштите (зашт. систем)	Остварени степен заштите (зашт. система)
1.главни ток 1.1.притока 1.1.1.притока	<ul style="list-style-type: none"> Хидролошке каракт. Категорија бујичности Осмаграчки пункт: <i>Водостај : Вод ст</i> <i>Падавине: Пад.ст</i>			<i>Степен угрожености (бујични токови)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Плавање услед неизграђености зашт. система Плавање бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)
Притока 1.1. р. Јасеница – БК					
Притока 1.1.1. поток Речница Л = 3.7 км	Бујични ток ИБК	Велика Плана Старо Село	-	-	Угрожен пут, помоћни објекти и пољопривредне површине
Притока 1.1.2. поток Грабовац Л =6.2км	Бујични ток ИБК	Велика Плана	-	-	Угрожен пут, помоћни објекти и пољопривредне површине

Притока 1.1.3. поток Буковац Л = 6.7 км	Бујични ток ИБК	Велика Плана (Бресје)	-	-	Угрожен пут, део насеља, помоћни објекти и пољопривредне површине
Притока 1.1.4. поток Дреновчић Л = 5.3 км	Бујични ток ИБК	Велика Плана (Бресје)	-	велике воде повратног пероиода једном у 20 год.	Угрожен пут, део насеља, помоћни објекти и пољопривредне површине
Притока 1.1.5. поток Губераш од км 0+000 до км 1+500 Л = 1.5 км	Бујични ток ИБК	Велика Плана (Бресје)	<u>Техничка деоница М.3.1.</u>	велике воде повратног пероиода једном у 50 год.	Угрожен пут, део насеља, помоћни објекти и пољопривредне површине
Притока 1.3. р. Рача - БК					
Притока 1.3.1. Широки поток од км 0+000 до км 1+700 Л = 1.7 км	Бујични ток ИБК	Марковац	<u>Техничка деоница М.3.1.</u>	велике воде повратног пероиода једном у 50 год.	Угрожен пут, део насеља, помоћни објекти и пољопривредне површине
Притока 1.3.2. Доловски поток од км 0+000 до км 0+900 Л = 0.9 км	Бујични ток ИБК	Марковац Пиносава	<u>Техничка деоница М.3.1.</u>	велике воде повратног пероиода једном у 50 год.	Угрожен пут, помоћни објекти и пољопривредне површине

Пад.ст. Смед. Паланка

ПРИКАЗ ОСТВАРЕНОГ СТЕПЕНА ЗАШТИТЕ И УГРОЖЕНОСТИ ПОДРУЧЈА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

ВОДОТОК	Хидролошке каракт. • Категорија бујичности • Осматрачки пункт: <i>Водостај : Вод ст Падавине: Пад.ст</i>	Насеља <i>(ране) и значај угрожених добара у приобаљу</i>	Изграђени заштитни објекти из водопривредних Оп. планова за одбрану од поплава за сектор М.1., М.2. и М.3. <i>Целовитост заштитних система</i>	Остварени степен заштите (зашт. систем) <i>Степен угрожености (бујични токови)</i>	• <u>Плаваљење услед неизграђености зашт. система</u> • <u>Плаваљење бујичним таласом из неуређених токова (неуређени слив)</u>
Притока 1.5. п. Точак					
Притока 1.5.1. поток Куејак Л = 4.5 км	Бујични ток БК	Доња Ливадица	-	-	Угрожен пут, помоћни објекти и пољопривредне површине
Притока 2.1. п. Крњево					
Л = 8.5 км	Бујични ток ИБК	Крњево Милошевац	-	-	Угрожен пут, део насеља, помоћни објекти и пољопривредне површине

1. Појаве на неуређеним водотоцима које могу бити узрок плављења подручја - ургентне активности

1.1. Идентификација и приказ потенцијалних узрока плављења

На подручју обухваћене овим планом могућа су плављења изазвана следећим појавама:

- приливом бујичних атмосферских вода ка уређеним градским површинама у залеђу одбрамбене линије - заштитних водопривредних објеката и изливањем из корита неуређених водотока, градских атмосферских колектора услед загушења или недовољне пропусне моћи,

- појавом високих, успорених (подземних и површинских) вода на заштићеном подручју у залеђу заштитних водопривредних објеката у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима,

- појавом слабих места на одбрамбеној линији заштитних водопривредних система и настанку опасности од преливања одбрамбене линије у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима,

- појавом загушења у регулисаним и неуређеним водотоцима изазваних дејством леда.

За све водотоке, сливове и делове подручја који се сматрају потенцијално угроженим штетним дејством вода, наведене појаве морају се конкретизовати у оквиру општинске техничке документације за одбрану од поплава (активност Г.Х.А.1. из основне шеме активности).

Проблеми на територији општине Велика Плана могући су под утицајем поплава, високог нивоа подземних вода или акумулација, таложењем атмосферских падавина и то :

-МАРКОВАЦ- РЕКА Рача, Широки поток и Доловски поток-око 400 хектара.

-НОВО СЕЛО-небрањени део реке Велика Морава, око 70 хектара.

-СТАРО СЕЛО-РЕКА Велика Морава . око 200 хектара.

-ВЕЛИКА ПЛАНА-Западно-Јасенички ободни канал, око 2000 хектара.

За поменута места надлежни су Дирекција за воде и АД «Водопривреда» С. Паланка.

-ВЕЛИКО ОРАШЈЕ - услед депресије тла, долази до задржавања воде - око 1000 хектара.

-КРЊЕВО-река Велика Морава-око 120 хектара.

-ТРНОВЧЕ –подземне воде-око 190 хектара.

-МИЛОШЕВАЦ-небрањени део реке Велика Морава, 450 хектара.

-ЛОЗОВИК -небрањени део реке Велика Морава, 450 хектара.

За поменута места надлежни су Дирекција за воде и «Водопривреда « Смедерево.

Потребно је да одговорне институције за спровођење превентивних мера заштите од поплава, предузму све потребне мере заштите, у циљу квалитетнијег начина спровођења правовремених и свеобухватних мера заштите људи, животиња, животне средине, материјалних и културних добара.

1.2. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД БУЈИЧНИХ ПОПЛАВА

Планом за одбрану од поплава се дефинишу следеће фазе одбране.

ФАЗА	1. ПРИПРЕМА ЗА ОДБРАНУ ОД БУЈИЧНИХ ПОТОКА
ФАЗА	2. ВАНРЕДНА ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА
ФАЗА	3. ВАНРЕДНО СТАЊЕ
ФАЗА	4. ОТКЛАЊАЊЕ ПОСЛЕДИЦА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА

ФАЗА 1 - припрема за одбрану од поплава има највећи значај, с обзиром на природу бујичних поплава, где је по правилу расположиво време за реаговање на појву бујичних падавина веома кратко. У овом периоду, неопходно је предузети све потребне мере како би се таласи бујичних вода, које се неминовно најављају, спровели до реципијента, уз минимум штета. То пре свега значи детаљно упознавање проблема, добро планирање неопходних радова, обезбеђење неопходних средстава за ове радове, као и њихова реализација.

ФАЗА 2 - наступа са појавом кише јаког интензитета и дужег трајања, у сливу који гравитира ка брањеном подручју. Предузимају се активности, мере и радови у складу са Планом одбране од бујичних поплава.

ФАЗА 3 - наступа са најавом и појавом изливања поплавног таласа из основног корита, у условима непрекидних падавина у сливу и јаким плусковитих киша на меродавном делу слива. Уводи се ванредно стање, посебне мере у саобраћају, по потреби евакуација становништва и добара.

ФАЗА 4 - наступа након проласка бујичних падавина и поплавних таласа. Након детаљно евидентираних штета насталих за време поплава, спроводу се потребне мере и врше се неопходни радови да се отклоне последице поплава.

1.3 Приоритети и носиоци

- Чишћење свих неуређених водотокова, локалитета могућих загушења (мостови, пролази, таложници), путних јарака, уливно изливних објеката у склопу пута и атмосферских колектора

Носиоци : ЈП „ Плана „ Велика Плана,

-Предузеће за путеве "Пожаревац"- А.Д.(одржавање државних путева II реда), односно П.З.П. „ Крагујевац „ А.Д.(за одржавање дела државног пута I реда),

-ЈКП "Милош Митровић" Велика Плана.

Ургентна обавеза: Идентификација сливова који могу највише угрозити подручје и интервенције на њима

- Спровођење административних и казних мера за несметано коришћење корита и приобаља у зони корита (бацање отпада, недозвољена изградња објеката итд.), забрана градње у плавној зони (условљавање обавезе издавања водпривредне сагласности)

Носиоци: Општинске комуналне и грађевинске инспекцијске службе, Републичка водопривредна инспекција, ЈП“ Плана „

Ургентна обавеза: Реонизација (доношењем одговарајућег градског акта) подручја у приобаљу водотокова, формирање плавних зона и дефинисање режима коришћења у синхронизацији са водопривредним плановима

Носиоци: Штаб за ванредне ситуације, командант Штаба.

Ургентна обавеза: Израда општинске техничке документације.

II-4. ЉУДСТВО, МЕХАНИЗАЦИЈА, ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДБРАНЕ ОД ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ПОПЛАВНИХ ВОДА И ПРАТЕЋИХ ПОЈАВА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

1. РАСПОЛОЖИВИ ПОТЕНЦИЈАЛИ

1.1. Људство и стручни кадрови

За спровођење одбране од поплава вода II реда на подручју општине, ангажовање људства у потребном броју зависно од степена одбране, обезбеђују сви субјекти одбране у складу са Синхрон планом активности, мера и радова.

Организација транспорта људства до одбрамбене линије и угрожених локалитета подручја, као и опремање људства материјалом, алатом и опремом за одбрану по позиву - наредби команданта Штаба за ванредне ситуације, благовремено спроводи субјекат одбране који је и одговоран за извршење наредбе. Субјекат одбране дужан је да на захтев команданта Штаба за ванредне ситуације и његових помоћника благовремено ажурира податке о расположивом људству и стручним кадровима који могу бити ангажовани у ванредним околностима.

Руковођење ангажовањем људства–субјеката одбране у различитим фазама одбране одвија се по детаљној шеми руковођења.

Помоћ у руковођењу људством пружају повереници и расположиви стручни кадрови субјеката одбране.

1.2. Опрема, механизација и материјал

Расположива опрема, механизација, алат и материјал неопходан за ефикасно спровођење одбране приказана је табеларно, систематизована по субјектима одбране. Субјекти одбране дужни су да ажурно пријаве све промене расположиве механизације, опреме, алата и материјала.

**СПИСАК
ОПРЕМЕ, МЕХАНИЗАЦИЈЕ, АЛАТА И МАТЕРИЈАЛА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА**

Н ⁰	НАЗИВ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА									
			Прва МЗ	Стара Општина	Бресје	Лозовик	Милошева ц	Трновче	Крњevo центар	Саванова ц	Крњevo ц	Велико Орашје
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Путничко возило	ком.				3		10				10
2.	Теренско возило	ком.	1			3						5
3.	Багер	ком.				3		1				2
4.	Булдозер	ком.				2		1				2
5.	Камион	ком.				12						3
6.	Трактор и приколица	ком.				1		5			34	15
7.	Травокосачица	ком.						2			10	8
8.	Утоваривач	ком.				3		1				1
9.	Пента	ком.	1					2			10	2
10.	Чамац	ком.	1			2		6			10	4
11.	Аутодизалица	ком.	1			3		10				4
12.	Пумпа дизел	ком.				3					3	1
13.	Пумпа бензин	ком.						4				1
14.	Пумпа електро	ком.										1
15.	Агрегат	ком.	1			3		2				2
16.	Компресор	ком.				3						2
17.	Ровокопач	ком.				2						1
18.	Цистерна	ком.				2		3			5	1
19.	Фењери	ком.				8						10
20.	Лампе-плинске	ком.				3						
21.	Лампе-акумулаторске	ком.				10						1
22.	Сигналне заст. беле	ком.				3						5
23.	Сигналне заст. жуте	ком.				3						5
24.	Сигналне заст. црвен.	ком.				3		4				5
25.	Бунде	ком.										5
33.	Појас за спасавање	ком.	1									4
34.	Кишне кабанице	ком.				9		5				10
35.	Кревет	ком.	1									
36.	Јасук	ком.	1					20				
37.	Постељина комплет	ком.	1					10				
38.	Ћебад	ком.	1					20				
39.	Пећи на дрва	ком.				3		5				10
40.	Прслук	ком.				3						
41.	Заштитни шлем	ком.				1						
42.	Заштитне рукавице	пар				12		10				15
43.	Радно одело	ком.				11		10				20
44.	Гумене чизме-дубоке	пар				16		10				10
45.	Гумене чизме-плитке	пар						10				
46.	Душек	ком.	1			3						

Н ⁰	НАЗИВ	ЈЕДИНИЦА МЕРЕ	МЕСНА ЗАЈЕДНИЦА						ПРИВРЕДНИ СУБЈЕКТИ			
			Старо Село	Ново Село	Марковац	Ракицап	Радовање	Кукусина	ЈКП „МИЛОШ МИТРОВИЧ“	ДОО „ВУЈИЦА“	АД ЈУГОПРЕВОЗ	СЕПАРАЦИЈЕ А
1.	2.	3.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
1.	Путничко возило	ком.						20	+	+		
2.	Теренско возило	ком.						1	+	+		
3.	Багер	ком.						1	+	+		
4.	Булдозер	ком.							+	+		
5.	Камион	ком.						1	+	+		
6.	Трактор и приколица	ком.						20	+	+		
7.	Травокосачица	ком.						15	+	+		
8.	Утоваривач	ком.							+	+		
9.	Пента	ком.							+			
10.	Чамац	ком.										
11.	Аутодизалица	ком.										
12.	Пумпа дизел	ком.						3	+			
13.	Пумпа бензин	ком.						5	+			
14.	Пумпа електро	ком.						10	+			
15.	Агрегат	ком.						2				
16.	Компресор	ком.						1	+			
17.	Ровокопач	ком.							+	+		
18.	Цистерна	ком.						3	+			
19.	Фењери	ком.						10	+			
20.	Лампе-плинске	ком.							+			
21.	Лампе-акумулаторске	ком.							+			
22.	Сигналне заст. беле	ком.							+			
23.	Сигналне заст. жуте	ком.							+			
24.	Сигналне заст. црвен.	ком.							+			
25.	Бунде	ком.						20				
33.	Појас за спасавање	ком.										
34.	Кишне кабанице	ком.						10	+			
35.	Кревет	ком.						10				
36.	Јастук	ком.						10				
37.	Постељина комплет	ком.										
38.	Тебад	ком.						20				
39.	Пећи на дрва	ком.						5				
40.	Прелук	ком.										
41.	Заштитни шлем	ком.							+			
42.	Заштитне рукавице	пар							+			
43.	Радно одело	ком.							+	+		
44.	Гумене чизме-дубоке	пар							+			
45.	Гумене чизме-плитке	пар							+			
46.	Душек	ком.						10				

2. ПОТРЕБНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ

Општинском техничком документацијом за одбрану од поплава за воде II реда дефинисаће се реалне потребе у људству, механизацији, опреми, алату и материјалу, уз усаглашавање са водопривредном техничком документацијом за одбрану од поплава.

Конкретизација интервенција и радова за воде II реда и локалитете угроженог подручја, у оквиру поменуте техничке документације, основ је за планирање реалних потреба.

II-5. СИСТЕМ ВЕЗА У СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ

Систем веза за организовање и спровођење одбране од поплава за воде II реда на подручју града обезбеђен је применом постојеће телефонске везе за везу свих субјеката у одбрани, телефакс веза, радио веза и електронске везе.

Мобилне везе обезбеђене су за руководство Штаба за ванредне ситуације општине Веика Плана.

Режим комуникација путем веза између субјеката у одбрани од поплава за воде другог реда и Штаба, одвија се по датој шеми руковођења и координације.

**ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋЕГ СИСТЕМА БЕЗА
ЗА КОМУНИКАЦИЈУ ИЗМЕЂУ СУБЈЕКТА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА**

А. Координатори одбране од поплава и помоћници					
Р. б.	Презиме и име	Функција	Институција Адреса седишта	Телефон	ФАКС МОБИЛНИ
1	Миодраг Пјешчић	Главни координатор одбране од поплава	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде	011/311-5370 011/201-3360	064/834-10-02
2	Горан Камчев Оливера Јанковић	Помоћници главног руководиоца	Републичка дирекција за воде Београд, Булевар уметности бр. 2а	011/201-33-69 011/201-33-47	
Главни руководиоци одбране од поплава и њихови заменици за водно подручје "ДОЊИ ДУНАВ" "САВА" " МОРАВА"					
3	Пузовић Горан	главни руководиоца одбране од поплава	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ Београд, Булевар уметности бр. 2а	011/311-9400 011/311-9402	011/311-9403 064/840-40-07
4	Коцић Звонимир Бранко Спасић	Заменик за спољне воде и загушење ледом Заменик за унутрашње воде		011/201-3382	064/840-40-03 064/840-40-14
Б. Субјекти руковођења одбраном од поплава од спољашњих вода и загушења ледом					
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „ДОЊИ ДУНАВ“					
5	Панић Душан	Руководилац одбране од поплава за водно подручје	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ ВПЦ „САВА-ДУНАВ“ Н.Београд, Бродарека 3	011/ 214-31-40 011/ 311-43-25	011/311-2927 064/840-41-00
6	Станковић Зоран	Заменик руководиоца за водно подручје		011/ 213-58-64 011/ 201-81-00	011/201-8112 064/840-41-28
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ «МОРАВА»					
10	Мр Драгољуб Миљковић	Руководилац одбране од поплава за водно подручје	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ -ВПЦ „МОРАВА“ Ниш, Трг Краља Александра 2 РЈ „Велика Морава“ Туприја, Цара Лазара 109	018/ 425-81-85	018/451-38-20 064/840-40-98
11	Ненад Игњатовић	Заменик руководиоца на водном подручју		035/471-354	035/471-354 064/840-40-95

	Танасковић Зоран	Помоћник руководиоца за водно подручје	ВПЦ „МОРАВА“ РЈ Ђуприја РЈ „Велика Морава“ Ђуприја, Цара Лазара 109	035/471-354 064/840-4113	035/471-354 064/840-4113
13	Милојевић Звонко	Секторски руководиоца за сектор М.1	ДВП «Смедерево»	647-490 225-533	647-491 065/233-58-99
14	Богдановић Оливер	Заменик секторског руководиоца за сектор М.1	Смедерево, Б.Радичевића 1,	647-490 225-533	647-491 064/827-51-13

В Оперативни план за одбрану од поплава од унутрашњих вода					
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ "ДОЊИ ДУНАВ"					
15	Симић Александар	Руководилац одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ - ВП „ДОЊИ ДУНАВ“ Београд, Булевар Уметности 2а	011/ 311-94-00	064/840-40-27
16	Игор Станковић	Заменик руководиоца одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју		026/ 228-696	064840-40-28
ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА“					
17	Танасковић Зоран	Руководилац одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ - ВП „МОРАВА“	011/ 311-94-00	064/840-41-13
18	Томић Валентина	Заменик руководиоца одбране од поплава од унутрашњих вода на водном подручју	ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ - ВП „МОРАВА“	035/ 847-13-54	064/840-41-14

Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове			
Р. б.	Институција	Делатност службе (функција од значаја за о.о.п.)	Адреса седишта
1	Републички хидрометеоролошки завод Србије	Праћење хидролошко метеоролошке ситуације и стање леда	Кнеза Вишеслава 66 Београд
1.1.		Одговорни руководиоца за хидролошке прогнозе Дејан Владиковић	
1.2.		Заменик одговорног руководиоца за хидролошке прогнозе Јелена Јеринић	
1.3.		Заменик за одбрану од загушења ледом Зорица Барбароша	
1.4.		Перманентна служба осматрања Одсек за прогнозу времена Одсек за најаве и упозорења Рад. сл.	
2.	МУП-Сектор за ванредне ситуације Републички центар за обавештавање	Обавештавање граду на чијем подручју је уведена ванредна ситуација Ђорђе Бабић	

Водопривредна инспекција			
Р. б.	Презиме и име	Функција	Институција Адреса седишта
1	Љиљана Савић	Републички водпривредни инспектор	Министарство-Сектор водопривреде Трг Републике 5, Смедерево

општинске службе са одређеним задацима у одбрани од поплава			
Р.б.	Назив службе	Задужење у о.о.п.	Одговорно лице
1.	Одељење за финансије		Начелник Одељења Драгана Исакловић

Телефон	ФАКС
011/305-08-99	011/254-27-46 064/838-5050
011/305-09-00	064/838-51-65 011/254-27-46
011/305-09-00	064/838-52-77 011/254-27-46
011/305-09-36 011/305-09-04	064/838-5050
011/305-09-68 011/254-21-84	011/2545-595 Радар.служ.
011/3617-696 011/3617-493	011/361-7492 064/892-00-83

Телефон	ФАКС
46-24-211	46-23-646

Телефон	ФАКС
062/808082 7	-

2.	Одељење за привреду и локални економски развој		Начелник Одељења Саша Живојиновић	514-262 062/808080 4	832-299
3.	Одељење за урбанизам и грађевину, имовинско-правне и комунално-стамбене послове		Начелник Одељења Живковић Драгољуб	521-338 062/808080 5	-
4.	Одељење за инспекцијске послове		Начелник Одељења Ђорђевић-Живановић Љиљана	514-338 062/808083 0	832-299
5.	Одељење за општу управу заједничке послове		Начелник Одељења Марковић Јасмина	521-504 062/808082 0	511-831
6.	Служба за скупштинске послове и односе са јавношћу		Радша Исаиловић	062/808082 6	-
7.	Одељење за друштвене делатности		Начелник Одељења Которчевић-Ђокић Оливера	062/808081 9	-

Субјекти одбране од поплава на подручју ОПШТИНЕ						
Р.б.	Назив	Адреса седишта	Телефон	ФАКС	Одговорно лице	Телефон у стану
ВОДОПРИВРЕДНЕ ИНСТИТУЦИЈЕ						
1	ЈВП «Србијаводе»	Булевар уметности 2а Београд	011/ 311-9400	011/ 311-9403	Горан Пузовић, гл.руков.	064/8404007
2	А.Д. за водопривреду „ ВОДОПРИВРЕДА „ ПОЖАРЕВАЦ М.2.1., М.2.2., М.2.3.	Светосавска 33	012/ 523-022	012/ 522-923	Славиша Ранђеловић	063/221-176
3	ДВП «Смедерево» Смедерево Д.3.1., Д.3.2., Д.3.3.	Б.Радичевића 1 Смедерево	026/ 647-490	026/ 647-491	Звонко Милојевић	065/2335899
4.	А.Д. „ ВОДОПРИВРЕДА“ Смедеревска Паланка М.4.3.	Вука Караџића 17 Смедеревска Паланка	026/ 321-782	026/ 317-816	Игор Вујовић	069/444-11- 15

ПРЕГЛЕД ПРАВНИХ ЛИЦА ОПРЕМЉЕНИХ И ОСПОСОБЉЕНИХ ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Бр. ред.	Назив предузећа, установе и организације - место и адреса	Врста делатности	Бр. запос.	Задатак ЦЗ за који се правно лице ангажује	Снаге које се ангажују		Име и презиме	Одговорно лице		
					Број људи	МПС Назив		Број	Број телефона На У стану послу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Дом здравља "Др. Милан-Бане Ђорђевић" ВЕЛИКА ПЛАНА Милоша Великог 110	Здравствена заштита становништва	181	- Прва медицинска помоћ - Збрињавање - Евакуација	50	Санитетска возила	6	МИРЈАНА БАРЈАКТАРЕВИЋ	541- 110 069/855 0620	521-646
2.	ЈКП "Милош Митровић" ВЕЛИКА ПЛАНА Војводе Мишића 1	Комуналне услуге и снабдевање становништва водом	100	- Асанација - РХБ заштита - Заштита од поплава	40	Цистерна за воду Теретно - кипер Булдожер Ровокопач Теретно-смењара Аутоподизач Трактор са прик. Цистерна фекална Воз. за чиш.канал.	1 3 1 3 2 1 1 1 1	ВЛАДАН РАДИСАВЕВИЋ	521- 009 063/41 7083	512-950
3.	ПД "ЦЕНТАР" Крагујевац ДОО ЕД "Електроморава" Смедерево-Погон Велика Плана ВЕЛИКА ПЛАНА Момира Гајића 3	Снабдевање становништва електричном енергијом	91	- Спасавање са висина	10			ЗОРАН РАДОЊИЋ	064/82 37111	516-002
4.	Предузеће за путеве Пожаревац - пункт Велика Плана ВЕЛИКА ПЛАНА Орашка бр.	Одржавање и изградња регионалних путева	8	- Спасавање од рушења и из рушевина - Заштита и спасавање од поплава и на води	6	- Камјон од 10 тона - Улт (уговорна камионка) - Полуторетно возило - 2 т	2 1 1	МИЛОВАНОВИЋ ЗЛАТАН	522- 223 069/84 72049	
5.	АД "Југопревоз" ВЕЛИКА ПЛАНА Алексе Шантића 2	Јавни превоз путника, робе и нафт. Дерив.	152	- Евакуација - Збрињавање угроженог и настрадалог становништва	15	- Аутобуси	100	ДУШАН ПАЊЕВИЋ	514- 336 063/ 1069254	

6.	Ветеринарска станица „Велика Плана“ ДОО Велика Плана			Асанација и заштита животиња и намирница биљног и животињског порекла					ПАВЛОВИЋ МАРИНА	522- 256 060/ 525343 4	513-979
7.	Центар за социјални рад ВЕЛИКА ПЛАНА Пионирска 1	Социјални рад у установама без смештаја		- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва					ДРАГАНА ГРУЛИЋ	514- 825 060/ 551397 9	513-979
8.	Црвени крст ВЕЛИКА ПЛАНА Краља Александра 86	Збрињавање угрожених и настрадалих и пружање хуманитарне помоћи		- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва - Указивање прве медицинске помоћи					Коруновић Златан	521- 152 062/20 3-815	515-575
9.	Угоститељско-туристички објекти.	Пружање угоститељских и туристичких услуга		- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва		Капацитети кухinja за припрему оброка	Капацитети 2.200	593	Јовић Горан	522- 253 064/19 28192	
10.	"Гоша монтажа" А.Д. ВЕЛИКА ПЛАНА 28. Октобра 65	Монтажа металних конструкција		- Спасовање са висина					ВИЛОТИЋЕ КАЛИЧАНИН	515- 959	513-802
11.	Средње и основне школе на територији општине Велика Плана			- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва					Станојевић Саша	064/99 36248	
12.	Хааа спортова Велика Плана			- Збрињавање угроженог и настрадалог становништва					Мирко Тошић	521- 131 062 /80808 10	
13.	Д „Водопривред „д Смедеревска Паланка			-одбрана од поплава -спасовање на води					Игор Вујковић	321- 782 069/44 41115	

МЕСЕЧНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ						
1	Марковац	Повереник	Жељко Лазивић		026/522-020 064/8842106	
		Заменик повереника	Миланка Савић		026/4861-018 064/3802823	
2	Старо Село	Повереник	Славиша Манојловић		026/841-410 069/1841004,	
		Заменик повереника	Петар Митровић		026/841-410 062/8080817	
3	Ново Село	Повереник	Драган Савић		026/851-004 064/4508990	
		Заменик повереника	Славица Топлица		026/851-004 064/4139879	
4	Прва МЗ	Повереник	Радивоје Ђурђевић		026/521-323 062/8080862	
		Заменик повереника	Слађана Панчић		026/521-323 064/8904860	
5	Друга МЗ Стари Одбор	Повереник	Радосав Динчић		026/513-771 069/8842101	
		Заменик повереника	Бобан Милошевић		026/521-547 064/3039179	
6	Трећа МЗ Бресје	Повереник	Марјановић Горан		026/521-547 064/1317061	
		Заменик повереника	Митић Жељко		026/521-547 064/2378096	
7	Велико Орашје	Повереник	Златко Пешић		026/871-906 069/8842100	
		Заменик повереника	Лела Николић		026/871-906	

8	Доња Ливадица	Повереник	Матић Милан	026/885-622 064/5799917
		Заменик повереника	Милић Иван	026/885-636 069/1050155
9	Милошевац	Повереник	Матић Владан	026/801-301 064/8205115
		Заменик повереника	Живослав Јелић	065/4275164
10	Трновче	Повереник	Славиша Исаиловић	026/802-170 069/1080570
		Заменик повереника	Саша Стокић	026/802-056 063/8326754
11	Лозовик	Повереник	Матковић Игор	026/831-466 060/0737243
		Заменик повереника	Гордана Јанковић	026/831-307
12	Крњево центар	Повереник	Стојановић Цветко	026/821-215 063/7766168
		Заменик повереника	Перић Милан	026/821-215 064/4471533
13	Ракинац	Повереник	Лазовић Дејан	026/811-013 064/2601978
		Заменик повереника	Савић Светлана	026/811-013 065/5051837
14	Радовање	Повереник	Анџић Дејан	026/881-003
		Заменик повереника	Станковић Славољуб	026/881003 062/8080861
15	Купусина	Повереник	Ђорђевић Мисдраг	034/751-865 062/1852394
		Заменик повереника	Димитријевић Добрица	026/881-141 062/8080813

СИСТЕМ КООРДИНАЦИЈЕ У ВАНРЕДНИМ СИТУАЦИЈАМА

У случајевима када дође до превазилажења обима поплава и насталих штета, из надлежности Штаба за ванредне ситуације општине Велика Плана, односно у случају евентуалних ванредних ситуација, координацију, примењивање мера и спровођење активности горе наведеног Штаба, преузима републички Штаб за ванредне ситуације.

Штаб за ванредне ситуације у следећем сазиву:

- за команданта
Шулковић Дејан, председник општине
- за заменика команданта
Шкорић Миодраг, заменик председника општине
- за начелника
Симовић Миланко, Инспектор за послове цивилне заштите за општину Велика Плана
- Сарадник за опште и административне послове
Марковић Јасмина, начелник одељења за опту управу и заједничке послове

За чланове

1. **Мићковић Јадранка**, члан штаба за узбуњивање и јавно информисање
2. **Живојиновић Саша**, члан штаба за евакуацију
3. **Ђорђевић-Живановић Љиљана**, члан штаба за склањање и урбанистичке мере заштите
4. **Златан Коруновић**, члан штаба за збрињавање угрожених и настрадалих
5. **Величковић Александар**, члан штаба за РБХ заштиту и заштиту од техничко-технолошких несрећа,
6. **Миловановић Златан**, члан штаба за заштиту од рушења и спасавање из рушевина
7. **Новаковић Момир**, члан штаба за заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом
8. **Ковачевић Жељко**, члан штаба за заштиту и спасавање на неприступачним теренима
9. **Николић Жикица**, члан штаба за заштиту од НУС –а и спасавање од пожара и експлозија
10. **др. Барјактаревић Мирјана**, члан штаба за ПМП
11. **Радисављевић Владан**, члан штаба за асанацију терена
12. **Живковић Драгољуб**, члан штаба за очување добара битних за опстанак
13. **Тасић Горан**, члан штаба
14. **Станић Владимир**, члан штаба
15. **Пешић Златко**, члан штаба
16. **Тодоровић Далибор**, члан штаба
17. **Лазић Жељко**, члан штаба
18. **Радојковић Јовица**, члан штаба
19. **Матић Милан**, члан штаба
20. **Грујић Драгана**, члан штаба
21. **Новаковић Живомир**, члан штаба за хитно успостављање неопходних служби од јавног интереса
22. **Филиповић Његош**, члан штаба за заштиту од НУС-а

С П И С А К
ЧЛАНОВА ШТАБА ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

Ред бр.	Функција у штабу	Презиме и име	Стручна спрема	Телефон		Адреса стана	Телефон (у стану)	Радно место
				Фиксни	Мобилни			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	К-дант Штаба	Шулкић Дејан	Висока	522-206	062/8080801	ВЕЛИКА ПЛАНА Војводе Мишића 218	522-419	Председник општине
	Заменик К-данга	Шкорић Миодраг	Висока	522-206	062/8080802	ВЕЛИКА ПЛАНА Војводе Радомира Путника 14	522-464	Заменик председника општине
	Начелник Штаба	Симовић Миланко	Висока	522-203	065/5066997	ВЕЛИКА ПЛАНА Николе Пашића 27	522-068	Инспектор за послове цивилне заштите за општину ВЕЛИКА ПЛАНА
1.	Члан штаба за обуку и забрањавање	Мићовић Јадранка	Средња	521-510	064/2079513	ВЕЛИКА ПЛАНА М.Великог 211	513-320	Новинар "Морава прес" Велика Плана
2.	Члан штаба за евакуацију	Живојиновић Саша	Висока	514-262	062/8080804	ЛОЗОВИК С.Манојловића 4	832-299	Начелник Одељења за привреду и локално- економски развој
3.	Члан штаба за склањање и урбанистичке мере заштите	Ђорђевић - Живановић Љиљана	Висока	521-338	062/8080830	ВЕЛИКА ПЛАНА М.Великог 239	515-228	Начелник Одељења за инспекцијске послове
4.	Члан штаба за збрињавање угрожених и настрадалих	Злаган Коруновић	Виша	521-152	062/203815	ВЕЛИКА ПЛАНА Милана Тепића 14	515-575	Секретар општинске организације Црвеног крста

5.	Члан штаба за РЕХ заштиту	Величковић Александар	Висока	521-009 515-711	060/5548511	ВЕЛИКА ПЛАНА М.Великог 42	514-600	Технолог за пречишћавање отпадних вода у ЈКП "Милош Митровић" ВЕЛИКА ПЛАНА
	Члан штаба за заштиту од техничко-технолош. несрећа	Величковић Александар	Висока	521-009 515-711	060/5548511	ВЕЛИКА ПЛАНА М.Великог 42	514-600	
6.	Члан штаба за заштиту од рушења и спасавање из рупевина	Миловановић Златан	Средња	522-223	069/8472049	Глибовац бб	-	Руководилац пункта за путеве у Великој Плани
7.	Члан штаба за заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом	Новаковић Момир	Висока	522-020	064/8842104	ВЕЛИКА ПЛАНА Масукина	521-552	Руководилац техничког сектора у ЈП "Плана"
8.	Члан штаба за заш. и спасавање на неприс. терен.	Ковачевић Жељко	Висока	522-020	064/8842105	ВЕЛИКА ПЛАНА	515-069	Руководилац сектора за урбанизам ЈП "Плана"
9.	Члан штаба за заштиту и спасавање од пожара и експлозија	Жикица Николић	Средња	521-145	064/8451152	ВЕЛИКА ПЛАНА Кнеза Лазара 29	515-130	Командир ватрогасне јединице у Великој Плани

10.	Члан штаба за ПМП	Барјактаревић Мирјана	Висока	541-110	069/8550620 064/2142039	ВЕЛИКА ПЛАНА	521-646	Директор Дома здравља ВЕЛИКА ПЛАНА
11.	Члан штаба за асанацију терена	Радисављевић Владан	Висока	521-009	063/417083 064/8842102	ВЕЛИКА ПЛАНА Косовска бр. 12	512-950	Директор ЈКП "Милош Митровић"
12.	Члан штаба за очување добара битних за опстанак	Живковић Драгољуб	Висока	521-725	062/8080805	ЛОЗОВИК Љубе Девећа бр. 20	832-374	Начелник одељења за урбанизам, грађевину, имовинско-правне и комуналне послове Општинске управе
13.	Члан штаба	Горан Тасић	Висока	521-318	062/8080846	ВЕЛИКА ПЛАНА Косовска 27/а	514-117	Зам. Начелника општинске управе општине ВЕЛИКА ПЛАНА
14	Члан штаба	Владимир Станић	Висока	521-725	062/8080803	ВЕЛИКА ПЛАНА Николе Пашића 27/15	511-714	Начелник општинске управе
15	Члан штаба	Пешић Златко	Висока	522-020	064/8842100	ВЕЛИКО ОРАШЕ Шумадијска 19	871-173	Директор ЈП „Плана“
16.	Члан штаба	Далибор Тодоровић	Висока	516-318	060-5507515	Старо Село	064/550751 5	Председник Скупштине општине ВЕЛИКА ПЛАНА
17.	Члан штаба	Лазивић Желјко	Висока	522-020	064/8842106	МАРКОВАЦ	861-804	Заменик Председника Скупштине општине
18.	Члан штаба	Радјковић Јовица	Висока	514-316	064/8369959	ВЕЛИКА ПЛАНА	061/808083 5	ВД директора ЈКП „Градска топлана“ Велика Плана
19.	Члан штаба	Матић Милан	Средња	540-391	062/8865067	Доња Ливадица Лоле Рибара 8	064/579991 7	Директор „ POR. WERNER&WEBE R“ d.o.o. Ниш

20.	Члан штаба	Грујић Драгана	Висока	514-825	064/8603280 060/5513979	ВЕЛИКА ПЛАНА Јована Скерлића 13	513-979	Директор Центра за социјални рад Велика Плана	
21.	Члан штаба за хитно успостављање неопходних служби од јавног интереса	Живомир Новаковић	Висока	514-319	063/475180	Милошевац Лоле Рибара 18	4101-580	В.Д. директор ЈП „Морава“, Велика Плана	
22.	Члан штаба за заштиту од НУС-а	Његош Филиповић	Висока	515-966	066/8893161	Велика Плана Момира Гајића 115	513-072	МУП ПС Велика Плана	
САРАДНИЦИ У ШТАБУ									
1.	Сарадник за опште и административне послове	Марковић Јасмина	Висока	521- 504	062/8080820	ВЕЛИКА ПЛАНА Бул.Деспота Стефана бр.	511-831	Начелник одељења за општу управу и заједничке послове у општинској управи	

II

Општински штаб, за извршавање специфичних задатака заштите и спасавања може образовати стручно-оперативне тимове.

III

Задатак општинског штаба је да:

1. руководи и координира рад субјеката система заштите и спасавања и снага заштите и спасавања у ванредним ситуацијама на спровођењу утврђених задатака;
2. руководи и кординира спровођење мера и задатака цивилне заштите;
3. разматра и даје мишљење на предлог Процене угрожености и предлог Плана заштите и спасавања у ванредним ситуацијама;
4. прати стање и организацију заштите и спасавања и предлаже мере за њихово побољшање
5. наређује употребу снага заштите и спасавања, средстава помоћи и других средстава која се користе у ванредним ситуацијама;
6. стара се о редовном информисању и обавештавању становништва о ризицима и опасностима и предузетим мерама;
7. разматра организацију, опремање и обучавање јединице цивилне заштите, овлашћених, оспособљених правних лица;
8. сарађује са надлежним органима заштите и спасавања суседних држава у ванредним ситуацијама;
9. процењује угроженост од настанка ванредне ситуације;
10. доноси наредбе, закључке и препоруке;
11. сарађује са штабовима суседних јединица локалне самоуправе;
12. именује менаџера заштите и заменика менаџера заштите у насељеним местима;
13. разматра и предлаже доношење одлуке о организацији заштите и спасавања на територији општине;
14. ангажује оспособљена правна лица и друге организације од значаја за општину;
15. обавља и друге послове у складу са Законом.

Критеријуми за проглашење редовне и ванредне одбране од загушења ледом

Редовна одбрана од загушења ледом на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава настаје при покривености водног огледала ледом од 40% са тенденцијом повећања површине под ледостајем.

На водотоцима Тиса, Тамиш, Стари и Пловни Бегеј, Колубара, Брзава, Моравица, Тимок, Дрина и *Западна Морава* редовна одбрана **настаје при покривености водног огледала од 40% и дебљином леда већом од 5 цм**. На осталим водотоцима редовна одбрана настаје при покривености водног огледала 100% и дебљином леда већом од 5 цм у периоду када се очекује покретање леда.

Ванредна одбрана од загушења ледом на водотоцима Дунав, Сава и Велика Морава **настаје при покривености водног огледала већој од 60%**.

.На осталим водотоцима ванредна одбрана настаје када, након ледостаја, почиње покретање и нагомилавање леда.

III. ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

1. ПРОЦЕНА ШТЕТА ШТЕТНОГ ДЕЈСТВА ВОДА II РЕДА

1.1. Идентификација материјалних штета на подручју

Након престанка опасности од штетног дејства вода другог II реда и обезбеђења услова за приступ угроженом подручју, посебна комисија коју организује Скупштина општине извршиће детаљан обилазак подручја у циљу идентификације материјалних штета по врсти објеката и добара и благовремене израде извештаја са одговарајућом фото-документацијом.

Начин и делокруг рада ове комисије дефинише посебан акт Скупштине општине.

1.2. Критеријуми за процену штета

Поменути општински акт посебно дефинише и критеријуме за процену штете уз усаглашавање са важећим критеријумима за процену штете републичких институција којима се доставља извештај.

2. ОБАВЕШТАВАЊЕ ЈАВНОСТИ

Штаб за ванредне ситуације општине Велика Плана, у оквиру својих активности, предузима мере да се преко средстава јавног информисања упозори становништво са свим битним околностима у вези предстојеће поплаве, о предузетим мерама док је поплава у току, као и о престанку опасности од поплава и о предузимању даљих мера за отклањање последица поплаве.

У спровођењу ових активности, јавност се обавештава о следећем:

- извору, учесталости и потенцијалној јачини поплаве,
- систему за препознавање поплаве и начину упућивања упозорења јавности,
- површини која ће вероватно бити поплављена и евакуисана за сваки ниво очекиване поплаве,
- активностима које се предузимају да би се смањила штете на имовини и сл.

3. ФИНАНСИРАЊЕ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

3.1. Финансирање одбране од поплава за воде II реда

Одбрану од поплава вода насталих на нерегулисаним водотоцима обухваћеним општинским оперативним планом, финансира Скупштина општине Велика Плана из Буџета.

3.2. Финансирање одбране од леда

Одбрану од ледених појава на водотоцима обухваћених планом финансира Скупштина општине Велика Плана из Буџета.

3.3. Финансирање одбране од елементарних непогода и појава које прате штетно дејство вода другог II реда

Средства за вршење мера, радова и активности на спречавању и отклањању елементарних непогода и појава које прате штетна дејства вода другог II реда на подручју општине, а која се појаве ван система функционисања изграђених заштитних водопривредних објеката, обезбеђује Скупштина општине.

3.4. Приоритети у финансирању

Приоритети обезбеђења потребних средстава за финансирање одбране од поплава, леда и појава које прате штетно дејство вода, у потпуности су усаглашени са приоритетима реализације ургентних активности за изграђене заштитне водопривредне објекте и за водотоке обухваћене општинским планом.

НАПОМЕНА: Карте водопривредних објеката на територији општине Велика Плана достављене су Вам уз Оперативни план за одбрану од поплава за 2014. Годину, те вас молимо да их прихватите и за овај план како их небисмо поново копирали.

Број: 110-22/2015-I

У ВЕЛИКОЈ ПЛАНИ, 17.04.2015. године.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
ПРЕДСЕДНИК
Далибор Тодоровић

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА

**ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МЕРА
ЗА СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ОД ПОПЛАВА
НА ВОДОТОЦИМА П РЕДА
за 2015. годину**

Велика Плана, јануар 2015. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
Годишњи програм мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II
реда

Садржај :

1. Увод
2. Водотоци II реда на територији општине Велика Плана
3. Стање на водотоцима II реда на територији општине Велика Плана
4. Преглед мера и активности на смањењу ризика од поплава

1. Увод

Сходно Закону о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/2010 и 93/2012) и Одлуци о одређивању граница водних подручја („Службени гласник Републике Србије“ број 75/2010), односно Одлуци о утврђивању пописа вода I реда („Службени гласник републике Србије број 83/2010), Скупштина општине Велика Плана је у поступку припреме Оперативног плана одбране од поплава за 2015. годину и у складу са Општим планом за одбрану од поплава за период од 2012. до 2018. године (“Службени гласник РС” , број 23/2012), следећи обавезе проистекле из Закона о ванредним ситуацијама, стекла обавезу сачињавања Годишњег програма мера и радова на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда.

Предлогом Оперативног плана за одбрану од поплава на водотоцима II реда, за **2015. годину**, наведене су основне активности у одбрани од поплава, дефинисано руковођење у одбрани од поплава, као и план и активности на одбрани од поплава и штетног дејства вода на водотоцима II реда. Оперативи план општине Велика Плана је интегрални документ, што значи да приказује и делове Републичког оперативног плана за одбрану од поплава на водотоцима I реда, следећи принципе интегралне одбране од поплава на водотоцима који су у надлежности локалне самоуправе односно, на водотоке II реда.

Како је и оперативни планом наведено, подручје општине Велика Плана припада сливовима река Дунав и Велика Морава, са рекама Јасеница, Рача, Језава и Булињак, на којима су изграђени или делимично изграђени заштитни објекти за одбрану од поплава и о којима се стара ЈП „Србијаводе“, преко водних подручја ”Дунав” и ”Морава”. Осим ових, водотока, подручје општине Велика Плана, испресецано је разгранатом хидрографском мрежом мањих водотока, од којих неки припадају водотодима I реда, са изграђеним или делимично изграђеним заштитним објектима, а остали водотоцима II реда, који су сви бујучног карактера и на којима нема изграђених заштитних објеката.

Поплаве настале приливом бујичних вода идентификују се следећим потенцијалним узроцима плављења:

- приливом бујичних атмосферских вода ка уређеним урбаним површинама у залеђу одбрамбене линије-заштитних водопривредних објеката и изливањем из корита неуређених водотока, градских атмосферских колектора, услед гушења или недовољне пропусне моћи;
- појавом високих, успорених (подземних и површинских) вода на заштићеном подручју у залеђу заштитних водопривредних објеката, у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима;
- појавом слабих места на одбрамбеној линији заштитних водопривредних система и настанку опасности од преливања одбрамбене линије у условима повишених водостаја у регулисаним водотоцима;
- појавом гушења у регулисаним и неуређеним водотоцима, изазваних дејством леда.

Одбрана од бујучних поплава се третира и као одбрана од поплава уз посебне мере, које се предузимају на подручју које је потенцијално угрожено приливом бујичног наноса, клизишта и одрона. Специфичност ових појава је да не омогућавају одбрану у моменту настанка, тако да се одбрана своди на превентивне активности циљу смањења могућности настанка:

- идентификација локалитета на којима се продукују ови феномени
- идентификација подручја које може бити угрожено овим феноменом
- систематско спровођење санационих мера и радова на овим локалитетима
- превентивно планирање начина коришћења простора на угроженом подручју.

Имајућу у виду хидролошки режим бујичних водотока, као и хидролошку неизученост ових водотока, одбрана од поплава на бујичним водотоцима би се спроводила кроз следеће фазе одбране:

- ФАЗА 1. Припрема за одбрану од бујичних поплава
- ФАЗА 2. Редовна одбрана од поплава
- ФАЗА 3. Ванредна одбрана од поплава
- ФАЗА 4. Отклањање последица штетног дејства вода

ФАЗА 1 - припрема за одбрану од поплава има највећи значај, с обзиром на природу бујичних поплава, где је по правилу расположиво време за реаговање на појву бујичних падавина веома кратко. У овом периоду, неопходно је предузети све потребне мере како би се таласи бујичних вода, које се неминовно најављају, спровели до реципијента, уз минимум штета. То пре свега значи детаљно упознавање проблема, добро планирање неопходних радова, обезбеђење неопходних средстава за ове радове, као и њихова реализација.

ФАЗА 2 - НАСТУПА СА ПОЈАВОМ КИШЕ ЈАКОГ ИНТЕНЗИТЕТА И ДУЖЕГ ТРАЈАЊА, У СЛИВУ КОЈИ ГРАВИТИРА КА БРАЊЕНОМ ПОДРУЧЈУ. Предузимају се активности, мере и радови у складу са Планом одбране од бујичних поплава.

ФАЗА 3 - наступа са најавом и појавом изливања поплавног таласа из основног корита, у условима непрекидних падавина у сливу и јаким пљусковитих киша на меродавном делу слива. Уводи се ванредно стање, посебне мере у саобраћају, по потреби евакуација становништва и добара.

ФАЗА 4 - наступа након проласка бујичних падавина и поплавних таласа. Након детаљно евидентираних штета насталих за време поплава, спровод се потребне мере и врше се неопходни радова да се отклоне последице поплава.

Како воде II реда које су у надлежности општине Велика Плана имају изразити бујични карактер, највећи значај у одбрани од штетног дејства вода морају имати превентивне активности из фазе 1, тј. припремне активности за одбрану од бујичних поплава, с обзиром на природу бујичних поплава, где је по правилу расположиво време за реаговање на појаву бујичних падавина веома кратко. У овом периоду, неопходно је предузети је предузети свепотребне мере, како би се таласи бујичних вода спровели у реципијенте уз минимум штета. То значи детаљно упознавање ситуације, добро планирање неопходних радова, обезбеђење неопходних средстава за ове радове, као и њихова реализација.

У оквиру припрема за одбрану од поплава неопходно је :

1. Извршити фазну реализацију студијско-истражних радова израде техничке документације за сваки водоток појединачно. Овом документацијом дефинишу се два основна сегмента:
 - документација о водотоку и сливу
 - документација о брањеном подручју

Техничка документација о водотоку који угрожава посматрано подручје, има основни значај за одбрану од поплава, јер ствара основ за процену степена угрожености приобаља од великих вода.

2. Спровести хидротехничке интервентне мере на неистраженим и неуређеним водотоцима које подразумевају:
 - Преглед свих бујичних водотока на територији општине
 - Уклањање свих предмета, растиња, и препрека које могу угрозити несметано отицање воде у реципијенту

- Приказ угрожених насеља, саобраћајница и пољопривредних површина у приобаљу сваког бујичног водотока (који се мора ажурирати сваке годне)
- Приказ критичних локалитета и уских грла за пролаз бујичних таласа (мостови, објекти у речном кориту и на обалама и сл.) на сваком бујичном водотоку.

С обзиром на карактер и динамику бујичних процеса највећи значај имају превентивне мере заштите. Основни циљ превентивних мера заштите од поплава на бујичним водотоцима је **смањење вероватноће изливања великих вода и редукција потенцијалних штета од поплава**. Узимајући у обзир основну особину малих водотока-нераздвојну повезаност појава у сливу и у речном току, превентивне мере заштите од поплава на бујичним водотоцима морају обухватити просторну целину водотока, приобаља и слива.

2. Водотоци II реда на територији општине Велика Плана

На територији општине Велика Плана, осим уређених и делимично уређених водотока са изграђеним заштитним објектима и који су садржани у републичком плану за одбрану од поплава и у надлежности су ЈП „ Србијаводе“, постоје и водотоци II реда, а то су : а) **потоци: Речица, Грабовачки, Губераш, Буковица, Дреновчић, Широки, Доловски, Кусјак, Точак и Крњевачки поток.**

б) реке: Гибавица

Територија општине Велика Плана у хидрографском погледу припада сливовима Велике Мораве и Језаве. Вододелницу ова два слива могуће је одредити на брдовитом терену, док је у низијском делу недефинисана. Од укупне површине општине, сливу Велике Мораве припада око 262,0 км², а сливу Језаве око 83,0 км². *Сливу Језаве* припадају Голобачки и **Крњевачки поток**, Трмељак поток и Сврачина. Ови водотоци су често у летњем периоду без воде, док у кишном периоду због неуређености корита и отежаног отицаја долази до поплава, тако да пољопривредна производња трпи огромне штете. Мали падови отежавају ефикасно отицање тако да се изливена вода врло споро повлачи. Поред пољопривредних површина, угрожена су насеља и саобраћајнице. **Тако поток Сврачина повремено угрожава Лозовик, кроз који протиче, док Голобачки поток угрожава пругу Велика Плана - Мала Крсна.**

Сливу Велике Мораве припадају Јасеница, Рача и Грабовачки поток. Известан број мањих водотока се улива у ободне канале који се уливају у Јасеницу. Слив Велике Мораве се одликује веома неповољним водним режимом, који је условљен специфичним климатским приликама, топографијом, геолошком грађом, стањем вегетационог покривача и др.

Отицање воде у сливу карактеришу два периода и то :

- период великих вода у коме отекне 60-70% укупних годишњих вода, разарајући и плавећи пољопривредно земљиште, угрожавајући насеља, индустрију и саобраћајнице.
- период малих вода у коме отекну преостале количине воде. Овај период пада у доба вегетације, када је вода пољопривреди најпотребнија.

Однос великих и малих вода у сливу Велике Мораве је веома велики – 1: 128.

-Ниво подземних вода у алувионима река је доста висок.

Обзиром да је подручје општине Велика Плана лоцирано у сливу реке Велика Морава, тако да припада водном подручју “Морава”. Обзиром на доминатну улогу притока-реке Јасеница и Рача са значајним хидролошким утицајем на подручје, рејонизација подручја се може генерално извршити поделом на приобаља :

- реке Велика Морава
- реке Јасеница
- реке Рача
- река Језава
- поток Булињак

Као потенцијална опасност за појаву поплава територије и насеља у општини Велика Плана (**Воде II реда**) издвајају се потоци:

- у сливу реке Јасенице: **поток Речица** (К.О Велика Плана и К.О Старо Село; **поток Грабовац и поток Губераш** (К.О Велика Плана); **поток Буковац и поток Дреновчић** (К.О. Велика Плана и К.О. Радовање).
- У сливу реке Велике Мораве: **река Гибавица** (К.О. Старо Село, К.О Ново Село и К.О Радовање)
- У сливу реке Раче: **Широки поток и Доловски поток** (К.О Марковац) и **поток Кусјак**.
- Слив **потока Точак-ушће** у К.О. Доња Ливадица
- У сливу реке Језаве: **поток Крњего**, ушће код Милошевац (К.О. Крњего и К.О. Милошевац)

Генерално, карактер и вредност добара, потенцијално угрожених поплавним водама, дефинише потребан степен заштите, према обиму очекиваних штета.

У потенцијално плавној зони су насеља:

- **приобаље реке Велика Морава**
Велика Плана, Старо Село, Ново Село, Марковац, Доња Ливадица, Велико Орашје, Трновче, Милошевац и Лозовик.
- **приобаље реке Јасеница**
Велика Плана, Велико Орашје и Крушево
- **приобаље реке Рача**
Марковац и Пиносава

Ван домена утицаја великих површинских токова су насеља: Ракинац, Радовање, Купусина, Крњего и Савановац.

Потребно је предвидети мере и заштитне мере на уређењу бујичних водотокова и против ерозионе мере на ерозионим подручјима, које утврђује надлежни општински орган (у складу са чланом 62. закона о водама). Скупштина општине Велика Плана је донела одлуку о утврђивњу ерозионих подручја на територији општине Велика Плана број 011-1/2008-I од 28.2.2008 године, а на основу Плана за проглашење ерозионих подручја на територији општине Велика Плана који је израђен од стране Института за водопривреду „Јарослав Черну“ АД-Завод за уређење сливова из децембра 2007.године, а који је урађен по метадологији за израду планова за проглашење ерозионих подручја. Наведеним планом утврђују се следећа ерозиона подручја:

1. **Ерозионо подручје број 1:** Делови катастарских општина КО Лозовик и КО Милошевац;
2. **Ерозионо подручје број 2:** Делови катастарских општина КО Милошевац, КО Крњего и КО В.Орашје;
3. **Ерозионо подручје број 3:** Делови катастарских општина: КО Велика Плана 1, Велика Плана 2, КО Радовање, КО Старо Село, КО Ново Село 1, КО Ракинац и КО Марковац.

3. Стање на водотоцима II реда на територији општине Велика Плана

Генерална карактеристика скоро свих бујичних водотока на подручју општине Велика Плана јесте врло велика неуређеност и катастрофално стање животне средине. Оваква, веома неповољна ситуација проузрокована је међусобним односом природних фактора и утицаја човека на околину. Природни фактори се углавном манифестују бујањем вегетације у кориту и на обалама водотока, као и ефектима проласка таласа великих вода. Поломљено дрвеће и грање, које се проноси у челу таласа великих вода, задржава се на постојећој вегетацији у речном кориту. Тиме се стварају природне барајере, које у великој мери смањују пропусни капацитет корита.

Утицај човека на стање уређености бујичних водотокова на подручју општине Велика Плана, огледа се на два начина-пасиван и активан:

1. **Пасиван утицај** човека односи се на одсуство било каквих мера и радова за отклањање негативних ефеката природних процеса. Не врши се никакво чишћење, уклањање или проређивање вегетације у речном кориту и на обалама. После проласка таласа великих вода, не предузимају се мере за уклањање створених баријера у речном кориту, што значи да се ништа не чини у циљу побољшања услова пропуштања великих вода и смањења ризика од поплава.

2. **Најнегативнији утицај** човека на стање уређености бујичних водотока на подручју општине Велика Плана односи се на **активно**, директно погоршање постојећих природних услова, нпр. стварање дивљих депонија у коритима бујичних водотока. На основу снимања ситуације на терену у сливовима бујичних водотока на подручју општине Велика Плана, дошло се до поражавајућих закључка да **нема ниједног водотока без депонија отпада у речном кориту, које драстично смањују пропусне моћи корита и тиме знатно увећавају ризик од поплава. Са еколошког аспекта, депоније отпада представљају директан атак на природну и животну средину.**

Карактеристика водотока II реда на територији општине Велика Плана јесте да су сви водотоци изразито бујичног карактера, са трајањем високих водостаја до неколико сати по престанку падавина, са јаком ерозијом терена, посебно у вишим деловима водотока. Водотоци су значајно обрасли шибљем и другим растињем, што у неким ситуацијама делује повољно по водоток, спречава претерану ерозију, а у неким ситуацијама, посебно у комбинацији са неодговорним односом према природи, одлагањем смећа и шута у речно корито, долази до затварања корита, па су могућа озбиљна изливања бујице, углавном на пољопривредне површине.

Јужни део општине и град су подручја која су боље обезбеђена у односу на остатак општине.

За Марковац, Ракинац, Радовање и Веику Плану, урађено је доста на регулацији потока кроз моравску долину, а у Великој Плани, преко два ободна канала, прикупљене су све брдске воде, тако да је пољопривредно подручје заштићено. Мањи део земљишта између ул. Бул. Ослобођења и железничке пруге је делимично угрожено, посебно око кафана „ Европа „ (проблем се не решава се због имовинских односа).

Северни део општине је значајније угрожен и то посебно Крњево, Милошевац и Лозовик у делу, од брдског подручја до регионалног пута Плана–Смедерево.

За ово подручје је неопходно изградити Водопривредну основу, а потом и главне пројектне регулације потока.

Поред наведеног, за комасирано подручје Милошевац-Лозовик, потребно је изградити пројекте каналске мреже, за које је у комасацији обезбеђено земљиште, како би се смањиле штете од сопствених и подземних вода.

Постојеће стање водотока II реда обезбеђује проток воде интензитета падавина који се јавља једном у 20 година.

4. Предлог мера и активности на смањењу ризика од поплава

Током 2015. Године основне активности и радове на смањењу ризика од поплава на водотоцима II реда потребно је усмерити у два правца:

-предузимање интервентних радова на прегледу, утврђивању степена угрожености и извођењу радова којима ће се умањити ризик од бујичних поплава изливањем воде из корита бујичних водотока.

-студијско-истражне радове са израдом пројектне документације за регулисање бујичних водотока, тј изградњу заштитних објеката.

У оквиру интервентних радова планирају се следеће активности:

1.Обилазак свих бујичних водотока са техничком оценом угрожености и израда извештаја о стању водотока

2.На основу утврђеног стања и сачињеног извештаја, израда предмера и предрачуна за интервентне радове на формирању слободног профила водотока који ће омогућити неометано отицање воде ка реципијенту.

3.Избор извођача радова на интервентним радовима и склапање уговора о извођењу радова.

4.Извођење интервентних радова

У оквиру радова на одбрани од поплава на водотоцима II реда за 2015. годину, предвиђено је извођење следећих радова:

ГОЛОБОЧКИ ПОТОК- МЗ Лозовик

Сечење шибља и дрвећа у кориту потока са уклањањем дрвне масе ван протицајног профила. Вађење пањева, докопавање корита око $1 \text{ м}^3/\text{м}^1$ и формирање десног насипа. Вишак земље планирати поред потока.

1.Радиле би се две деонице од аутопута ка селу, дужина деонице је око 300 м и деоница до границе са МЗ Сараорци око 300м.

$$600\text{м}^1 \times 10 \text{ м}^1 = 6000 \text{ м}^2 \times 150 \text{ дин}/\text{м}^2 = 900.000,00 \text{ дин}$$

2.Докопавање Голобочког потока у Лозовику

Опис радова: Сечење шибља и другог растиња у зони корита, укупне ширине око 10м. Шибље се одлаже на страну и спаљује. По уклањању шибља врши се ископ корита са количином око $1 \text{ м}^3/\text{м}$, као и вађење пањева, из корита и приобаља. Пањеви се одлажу од гомиле, а ископ се користи за доградњу десног насипа укупно 600м. Предрачунска вредност радова је 1.080.000,00 динара.

ГРАБОВАЧКИ ПОТОК- I МЗ Велика Плана (Брана са акумулацијом)

1.Сечење шибља и другог растиња са тела бране, уклањање шибља ван тела бране, поправка бетона-прелина у бетону прелива.

$$90 \text{ м}^1 \times 10 \text{ м}^1 = 900 \text{ м}^2 \times 100 \text{ дин/ м}^2 = 90.000,00 \text{ дин.}$$

2.Регулација потока од пруге до улива у Ободни канал:

- Израда пројектне документације: земљиште је изузето у комасацији и припада „Србијаводама“; предрачунска вредност пројекта и услова око **250.000,00 динара**.

ПОТОК ЛУКАР – МЗ Милошевац (Брана са акумулацијом)

Сечење шибља и другог растиња са тела бране, уклањање шибља ван тела бране, поправка бетона-прелина у бетону прелива.

$$60 \text{ м}^1 \times 10 \text{ м}^1 = 600 \text{ м}^2 \times 100 \text{ дин/ м}^2 = 60.000,00 \text{ дин.}$$

У оквиру студијско-истражних радова за израду пројектне документације, планирају се следеће активности:

- 1.Обилазак свих бујичних водотока са утврђивањем степена ризика од поплава истепена угрожености материјалних добара са сачињавањем извештаја и предлога приоритета у изради пројектне документације за регулисање бујичних водотока, тј. изградњу заштитних објеката; анкетање угроженог становништва о историјату поплавних догађаја и формирању евиденције
- 2.Изградња катастра-пописа бујичних водотока са уносом података о водотоку, геодетским и кататстарским подацима, стању водотока, фототографијама затеченог стања и осталим значајним подацима.
- 3.Израда пројектног задатка за припрему пројектне документације за регулисање бујичних водотока тј. изградњу заштитних објеката.

ПРИЛОГ БРОЈ 1**Обавезе надлежних субјеката у спровођењу превентивних мера и радова у циљу припреме за одбрану од полава ван периода у којем се спроводи одбрана од полава**

Надлежни субјект	Превентивне обавезе надлежних субјеката
<p>ЈКП “Милош Митровић” и ЈП „ Морава „- Велика Плана</p>	<p>Систем за водоснабдевање града, приградских и сеоских насеља</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђује поуздано водоснабдевање конзума, - преузима посебне превентивне мере заштите својих виталних објеката система за водоснабдевање који могу бити угрожени штетним дејством вода, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.
<p>Предузеће за путеве Пожаревац -пункт Смедерево</p>	<p>Систем за водоснабдевање града, приградских и сеоских насеља</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђује сопствене објекте и опрему од могућег утицаја поплавних вода, - обезбеђује превентивну заштиту објеката у склопу путева од штетног дејства воде (редовно чишћење канала, сливника, пропуста, мостова у склопу пута, - обезбеђује прилазе за одбрану од поплава, - обезбеђује поуздано функционисање сопствене оперативе у ванредним околностима, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.
<p>ЈКП “Милош Митровић”</p>	<p>Одржавање јавних површина</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплавних вода, - одржавање чистоће на собраћајницама и јавним површинама од значаја за одбрану од поплава, у складу са приоритетима (приступни пут до одбрамбених линија, заштитних објеката и путеви на којима се формира градски бујични талас), - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.
<p>ЈКП “Милош Митровић”</p>	<p>Одржавање атмосферске и фекалне канализације</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплавних вода, - редовно одржавање система атмосферске канализације. - редовно одржавање система фекалне канализације, - учествује својом оперативом у реализацији оперативних мера, активности и радова у превентивној фази одбране.
<p>МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплавних вода, - директно учешће у различитим фазама одбране.

МУП Србије- Сектор за ванредне ситуације	- пружање помоћи другим учесницима у одбрани од поплава у различитим фазама одбране.
Центар доо. Крагујевац “Електроморава” Велика Плана	<p align="center">Обезбеђење снабдевања електричном енергијом и заштита имовина</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплава вода, - редовна заштита људи и имовине од опасности од електричних удара на потенцијално угроженим подручјима, - планирање и организација кадрова, опреме и средстава за пружање помоћи учесницима различитим фазама одбране од поплава, - одржавање довода електричне енергије до локалитета за напајање мобилних пумпних агрегата.
Телеком Србија	<p align="center">Обезбеђење телекомуникационих веза</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућих утицаја поплава вода, - редовно обезбеђивање поузданих комуникационих веза, - планирање, организација кадрова, опреме и материјала за одржавање система веза у функционалном стању у различитим фазама одбране од поплава.
Војска Србије	<ul style="list-style-type: none"> - обезбеђење сопствених објеката и опреме од могућег утицаја поплава вода, - планирање људства, опреме за пружање помоћи учесницима у одбрани од поплава и становништву на угроженом подручју у различитим фазама одбране.

НАПОМЕНА: Посебним документима који су саставни део овог Плана (Решења о одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-8/2013-II, од 22.02.2013.; Решења о измени решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-109/2013-II, од 16.08.2013., и Решења о допуни решења одређивању оспособљених правних лица за заштиту и спасавање на територији општине Велика Плана, број: 02-1/2015-II, од 12.01.2015.) именована су одговорна лица и њихови заменици из институција које чине виталне системе града са дефинисаном улогом у одбрани од поплава: ЈКП “Милош Митровић”, ЈП « Плана », Секција за путеве, Цивилна заштита, Здравствени центар, Противпожарна заштита, ПС...

ПРИЛОГ БРОЈ 2**Приказ планираних финансијских средстава за финансирање годишњег програма превентивних мера и радова у циљу припреме за одбрану од полава**

На основу Одлуке о буџету општине Велика Плана за 2015. године (“ Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број : 29/2014):

Средстава за финансирање годишњег програма превентивних мера и радова у циљу припреме за одбрану од полава предвиђена су у разделу 4, као у табели.

Позиција у Буџету Општине за 2015.год.	Износ средстава
Раздео 4. Општинска управа 0602 Програм 15- локална самоуправа 0602-0001 Програмска активност- (ПА 0001)-функционисање локалне самоуправе и градских општина, Функција 360-јавни ред и мир неklasификован на другом месту, на апропријацији 68.економске класификације 424- Специјализоване услуге и на апропријацији 69. Економске класификације 426- Материјал	10.000.000 динара 500.000 динара
УКУПНО:	10.500.000 динара

108.

На основу члана 100. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, број 135/2004, 36/2009, 36/2009 – др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС), члана 11. став 1. тачка 11) Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 39/2008) и члана 6. Одлуке о оснивању Фонда за заштиту животне средине општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 20/2009),

Општинско веће општине Велика Плана, на 108. седници одржаној 09.04.2015. године, по прибављеној сагласности Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, број: 401-00-00430/2015-09 од 24. марта 2015. године, донело је

ПРОГРАМ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА БУЏЕТСКОГ ФОНДА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ЗА 2015. ГОДИНУ

I

Фонд за заштиту животне средине општине Велика Плана основан је на основу члана 100. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, број 135/04, 36/2009, 36/2009 – др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС) и члана 24. став 1. тачка 27), у вези са чланом 11. став 1. тачка 11) Статута општине Велика Плана („Међуопштински службени лист општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”, број 39/2008) и члана 64. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, број 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013, 108/2013 и 142/2014).

Заштита животне средине представља организационо предузимање мера и активности ради очувања и рационалног коришћења природних богатстава и радом створених вредности, као и спречавања и отклањања штетних последица које угрожавају ове вредности, здравље и живот људи.

Оснивањем буџетског Фонда за заштиту животне средине створени су услови за финансирање програма, пројеката и других активности у области очувања, одрживог коришћења, заштите и унапређења животне средине на територији општине Велика Плана.

Циљ Програма је да се свеобухватно сагледа проблем динамичке заштите животне средине на подручју општине Велика Плана, полазећи од садашњег стања, узимајући у обзир правце и динамику развоја наше општине, у циљу побољшања квалитета живота, животног стандарда становника и животне средине уопште.

Надзор над спровођењем општинских одлука из области заштите животне средине врши комунална инспекција и инспекција за заштиту животне средине. Циљ инспекције није да кажњава, већ да најпре укаже на постојећи проблем и да затражи од суграђана да проблем реше, ради побољшања квалитета живота, животног стандарда становника и животне средине уопште на подручју општине Велика Плана, као и да својим саветодавним активностима допринесе подизању свести грађана у смислу заштите и очувања животне средине.

Програм је усклађен са стратешким циљевима Стратегије одрживог развоја општине Велика Плана 2010-2014, где је основни циљ свих активности да општина Велика Плана буде еколошка општина у правом смислу те речи. Општина Велика Плана путем средстава јавног информисања, као и кроз систем образовања и васпитања допринеси и јачању свести становништва о значају заштите животне средине.

Оснивањем Фонда постиже се обезбеђивање финансијских средстава неопходних за заштиту и унапређење животне средине, пре свега на локалном нивоу.

Основни циљеви Фонда су финансирање припреме спровођења и развоја програма, пројеката и других активности у области очувања, одрживог коришћења, заштите и унапређења животне средине

II

Фонд за заштиту животне средине, у 2015. години располаже са наведеним финансијским средствима:

Приходи	Динара
1) Пренета средства из 2014. године	3.895.234,00
2) Укупно планирани приходи за 2015. годину из буџета општине	7.230.000,00
Укупно:	11.125.234,00

III

Програмом коришћења средстава Фонда за 2015. годину планиране су следеће активности:

Р. бр.	Назив активности	Износ (у динарима)
1	2	3
1.	Заштита изворишта „Ливаде”, спровођење активности за спречавање загађења изворишта	4.000.000,00
2.	Текуће одржавање постројења за пречишћавање отпадних вода и обезбеђивање услова за несметано функционисања система ППОВ „Лагуне”	1.000.000,00
3.	Годишње уништавање ларви комараца (дезинсекција) на територији целе општине	2.000.000,00
4.	Подизање, одржавање, унапређење и опремање зелених и других јавних површина на територији општине	1.000.000,00

Р. бр.	Назив активности	Износ (у динарима)
5.	Реализација програма уништавања амброзије на територији општине (организовање и реализација контролисаних акција чишћења терена запоседнутих амброзијом, механичким или хемијским путем)	150.000,00
6.	Санација и рекултивација неуређених (дивљих) депонија на територији општине	1.500.000,00
7.	Израда планова, програма и пројеката везаних за заштиту животне средине	1.100.000,00
8.	Финансирање пројеката невладиних организација из заштите животне средине са акцентом на едукацију најмлађе ученичке структуре	50.000,00
9.	Образовне активности, манифестација, едукација, медијско оглашавање, штампање пропагандног материјала, обележавања еколошких датума, промоција и јачања свести о потреби заштите животне средине	50.000,00
10.	Мерење у ванредним ситуацијама изазваних хемијским удесом	50.000,00
11.	Набавка опреме за сакупљање отпада (типизираних стубних канте за смеће)	120.000,00
12.	Мерење квалитета ваздуха	50.000,00
13.	Остале специјализоване услуге, нераспоређена средства подразумевају средства која су предвиђена за утрошак за случај хитности, тј. неодложности и непланираности, а неопходно их је спровести током 2015.године у оквиру активности из области заштите животне средине	55.234,00
УКУПНО		11.125.234,00

IV

Овај Програм објавити у „Међуопштинском службеном листу општина Велика Плана и Смедеревска Паланка”.

Број: 110-19/2015-II

У Великој Плани, 09.04.2015. године

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ
ОПШТИНЕ ВЕЛИКА ПЛАНА
ПРЕДСЕДНИК
Дејан Шулкић

САДРЖАЈ**ВЕЛИКА ПЛАНА****ОДЛУКЕ**

104. Одлука о давању дела површине јавне намене за постављање огласних паноа 281
105. Одлука о додели признања Општине Велика Плана за 2015. годину 281

ДРУГА АКТА

106. Годишњи програм заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на територији
Општине Велика Плана за 2015. годину 282
107. Оперативни план за одбрану од поплава за воде другог реда на територији
Општине Велика Плана за 2015. годину 327
108. Програм коришћења средстава буџетског Фонда за заштиту животне средине
за 2015. годину 397

Не подлеже плаћању пореза на промет на основу мишљења Министарства за информације
Републике Србије, број 413-01-163/92-01 од 19. маја 1992. године
Издавач: Скупштина општине Смедеревска Паланка, Вука Караџића број 25,
тел. 321-087 и 316-644. Одговорни уредник Гордана Костић. Рачун општинске управе СО Смед. Паланка
840-137 641-37. Компјутерска припрема: Установа Народна библиотека Смед. Паланка - Издавачка
делатност, тел. 026/318-346. Обрада: Иван Петковић.