



# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА

Година LXIII Број 14

4. март 2019. године

Цена 265 динара

Скупштина Града Београда на седници одржаној 4. марта 2019. године, на основу члана 13. став 4. Закона о здравственој заштити („Службени гласник РС”, бр. 107/05, 72/09 – др. закон, 88/10, 99/10, 57/11, 119/12, 45/13 – др. закон, 93/14, 96/15, 106/15, 105/17 и 113/17 – др. закон), члана 14. став 1. тачка 3) Закона о јавном здрављу („Службени гласник РС”, број 15/16), члан 2. Уредбе о мерама за сузбијање и уништавање коровске биљке амброзија – *Ambrosia Artemisifolia* L. („Службени гласник РС”, број 69/06) и члана 31. Статута Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 39/08, 6/10, 23/13 и 17/16 – одлука УС), донела је

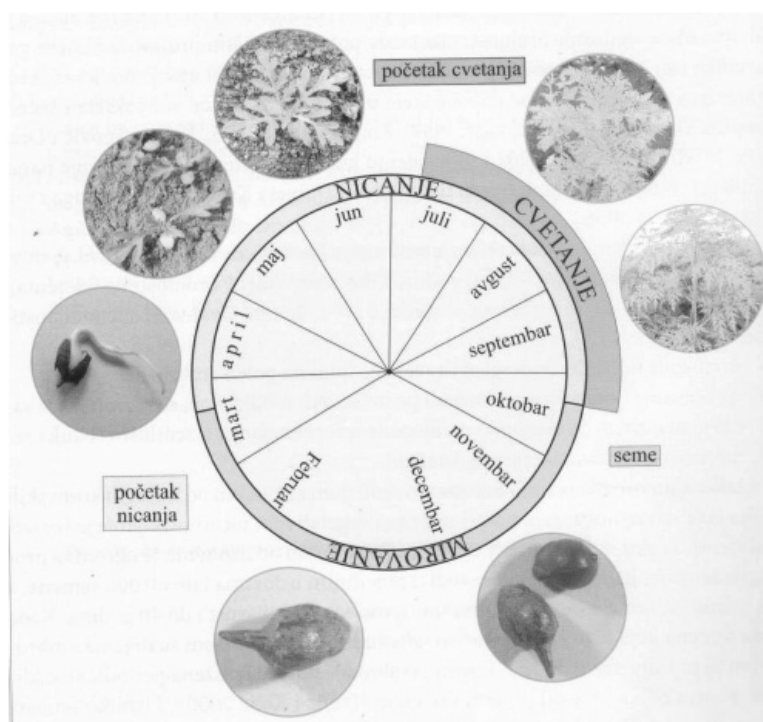
## ПРОГРАМ

**„АМБРОЗИЈА КАО ЗДРАВСТВЕНИ РИЗИК” – МОНИТОРИНГ И СУЗБИЈАЊЕ АМБРОЗИЈЕ СА НЕУРЕЂЕНИХ ЈАВНИХ ПОВРШИНА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА У 2019. ГОДИНИ**

### ДЕФИНИСАЊЕ ПРОБЛЕМА

Амброзија – *Ambrosia artemisiifolia* у народу позната као лимундик, опаш, или фазануша је једногодишња коровска биљка која се среће на различитим типовима земљишта. Станишта амброзије су најчешће запуштена грађевинска земљишта, вртови, необрађене пољопривредне површине, у културама кукуруза, сунцокрета, уз путеве, железничке пруге, дакле свуда где има довољно светла.

Стабло је усправно, разгранато са листовима јајоликог облика, при чему је читава биљка обрасла густим длакама. Цветови су скупљени у дуге гроздасте цвасти на врху стабла и грана, жућкасте боје. Ниче крајем априла, а почиње да цвета од средине јула до септембра месеца, са највећом продукцијом полена у августу и септембру. Оптимална температура за њено клијање и ницање је температура од 20 до 22 °С. Има веома велики потенцијал репродукције и сталну залиху семена у земљишту. Једна биљка амброзије произведе 500 до 3.000 ахенија – семена које могу да одрже клијавост у земљишту и до 40 година, а исто тако продукује више од милијарду поленових зрна који се уз помоћ ветра могу распршити на површини од веше квадратних километара.



Амброзија спада у опасне алергене који изазивају тегобе код око 10% људске популације. Код људи полен амброзије је узрочник 75% свих поленских алергија при чему не постоји старосна граница за појаву осетљивости. Код најосетљивијих особа осам до 20 поленових зрна у 1 m<sup>3</sup> ваздуха може да изазове јаке алергијске реакције. Од тегоба летњих поленски алергија пате у највећој мери деца и радно способно становништво. Испитивања су доказала да зрна полена садрже протеазе које у 30 до 90% случајева директно оштећују епител дисајних путева јер се не могу ефикасно неутралисати од стране антипротеаза.

Амброзија изазива и низ здравствених проблема као што су: респираторне сметње (поленска кијавица, сезонски отитис, астма), дигестивне и уринарне сметње (повраћање, болове у стомаку, дијареју и уринарне инфекције) и реакције на кожи (копривњача, ангионеуротски едем и екцем).

Алергијске болести респираторног тракта узроковане су инхалаторним алергенима. Алергијски ринитис и астма су најчешће алергијске болести. Последњих година уочен је све већи број особа алергичних на полен амброзије. Преваленција астме и алергијског ринитиса повећана је широм света у последње три деценије, а највеће повећање уочено је код деце, тинејџера и млађих особа. (Звездин, 2004)



Астма је хронична инфламација дисајних путева, у којој значајну улогу имају бројне ћелије које су присутне у слузници дисајних путева. Код осетљивих особа ова инфламација изазива повећану реактивност која се испољава реверзибилном опструкцијом протоку ваздуха кроз дисајне путеве која се клинички манифестује понављаним епизодама звиждања, гушења, тескобе у грудима и кашља, поготову ноћу и/или рано ујутру. (Глобална иницијатива за превенцију и третман астме, 2015).

Алергијски ринитис се дефинише као инфламаторно стање назалне мукозе, које се клинички манифестује тегобама у виду свраба, кијавице, секреције и осећаја запушености носа, а у стадијуму хроничног ринитиса и губитком осећаја мириса. (Canonica GW, 1997)

Према подацима Института за јавно здравље Републике Србије „Др Милан Јовановић Батут“, у 2015. години стопа инциденције болести система за дисање била је 297,3 на 1.000 особа, при чему је стопа инциденције астме износила 14,09 на 1.000 особа, а других болести носа и синуса, у које спада и алергијски ринитис 8,15 на 1.000 особа. („Здравствено-статистички годишњак Републике Србије 2015“).

Према подацима Градског завода за јавно здравље Београд, на првом месту најчешћих група болести од којих су оболевали Београђани у 2015. години налазе се болести система за дисање, са стопом инциденце од 579 на 1.000 особа. У узрасној популацији старијој од 19 година, болести система за дисање заузеле су друго место по учесталости са стопом инциденције 302 на 1.000 особа. У популацији школске деце и омладине, болести система за дисање налазиле су се на првом месту по учесталости са инциденцијом 1.105 на 1.000 особа, а на истом месту по учесталости налазиле су се и у популацији деце предшколског узраста, у којој је стопа инциденције болести дисајних путева износила 2.817 на 1.000 особа. („Статистички приказ здравствене делатности у Београду за 2015. годину“).

Симптоми нису увек опасни по живот, али смањују ефикасност у послу, те узрокују значајне губитке радних дана.

**УЗРОКУЈЕ:** повећан број хоспитализација, повећан број посета хитној помоћи, као и повећан број изостанака са радног места и у школи у време појачане концентрације полена амброзије у ваздуху. **УТИЧЕ на:** друштвену активност, избор каријере, кућне послове, спортску активност, физичку активност, сан и уопште на начин живота особа које имају проблем са алергијом на амброзију.

У полену амброзије је констатовано 52 једињења која су алергогена, од којих су 6 нарочито опасни. Полен амброзије спада у специфичне агенсе који загађују ваздух. Неспецифични агенси као што су SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, уз деловање UV зрака изазивају повећану продукцију полена амброзије и промене у хемијском саставу једињења који су саставни делови поленових зрна и тиме повећавају број алергених протеина. Овим се објашњава значај аерозагађења за повећан број респираторних алергијских болести.

Полен амброзије спада у специфичне агенсе који загађују ваздух, а ветар га може разнети на удаљеност и до 300 километара. Ветрови се јављају из свих праваца, што је карактеристично за територију Београда. Доминантни ветрови дувају из правца северозапад и југоисток. Ветрови из северозападног квадранта показују највећу учесталост у топлијем делу године, њега смењује југоисточни ветар – кошава.

У праћењу и кретању количине полена у ваздуху помаже нам ружа ветрова, праћење брзине и густине ветрова и алергијски семафори.




#### АЛЕРГИЈСКИ СЕМАФОР

На територији Београда се прати концентрација полена са укупно 31 биљне врсте, и то од половине јануара до првих дана новембра, покривајући сезоне цветања дрвећа (фебруар–мај), трава (мај–јул) и корова (јул–новембар). Алергијски семафор је начин дневног извештавања о количини поленових зрна у ваздуху одређеног подручја који се обично појављује у новинама или у средствима јавног информисања.

На основу мерења количине поленових зрна у просторном метру атмосферског ваздуха одређују се боје алергијског семафора:

- Зелена боја одговара концентрацији полена која ће код малог броја јако осетљивих особа узроковати алергијске реакције;
- Жута боја одређује концентрацију која код већине алергичних особа узрокује симптоме.
- Црвена боја означава врло високу концентрацију полена која ће код свих осетљивих особа узроковати симптоме, а који код јако осетљивих особа могу бити врло тешки.

Алергијски семафор

	ПОЛЕН НИЈЕ РЕГИСТРОВАН У ВАЗДУХУ
	НИСКА КОНЦЕНТРАЦИЈА – код изузетно осетљивих особа може изазвати алергијске реакције
	УМЕРЕНО ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА – код алергичних може изазвати алергијске реакције
	ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА – може изазвати веома јаке алергијске реакције

Резултати се приказују у виду алергијског семафора: до 30 зрна у кубичку ваздуха даје зелено светло, од 30 до 60 је жуто, више од 60 црвено. Изузетак је амброзија, па три семафорске вредност за њу износе: зелено од 0 до 15, жуто од 16 до 30 и црвено за више од 30 зрна.

#### АЛЕРГИЈА НА ПОЛЕН АМБРОЗИЈЕ

Алергија на полен се јавља сезонски, у време када се у ваздуху налазе честице полена стабала, корова и трава. За поленске алергије карактеристично је то да се јављају периодично, зависно од сезоне појављивања одређене врсте полена у ваздуху. Концентрација полена у ваздуху зависи и од климатског подручја, вегетације на одређеном подручју итд.

Полен биљке амброзије је најалергогенији полен нашег подручја. Симптоми преосетљивости на амброзију се манифестују кијањем, пецкањем и сузењем очију, запушеношћу и обилним цурењем из носа које може да траје читаве сезоне. Поред наведених симптома преосетљиви на полен могу отежано да дишу и да се жале на стезање и бол у грудима. То је онда знак да се ради о сезонској бронхијалној астми, која је узрокована алергијом на амброзију.

Особа које имају проблема с алергијама имају врло осетљив имунолошки систем који бурно реагује и на безопасне честице (алергене) као што су полен. Када алергичар удахне алерген и када тај алерген уђе у крвоток, имунолошки систем реагује, те долази до алергијске реакције. Због запушености носа, долази до смањења и/или губитка чула мириса. Могу се јавити и подочњаци, узроковани повећаним дотоком крви. Овакви пацијенти су често раздражљиви, малаксали и без концентрације, што им умањује радну способност, а оптерећује околину оболелог и отежава уобичајену комуникацију.

#### КАЛЕНДАР АЛЕРГИЈЕ НА ПОЛЕН

Календар алергија на полен представља приказ присутности полена биљака одређеног подручја у ваздуху. Основна сврха календара је информација о појави појединих сезонских алергена, што омогућава пацијентима да своје активности прилагоде тако да што мање долазе у додир са алергенима.



Календар сезоне алергија на полен

Narodni naziv	Latinski naziv		Januar	Februar	Mart	April	Maj	Jun	Jul	August	Septembar	Oktoбар	Novembar	Decembar
		<b>DRVEĆE</b>												
Leska obična	<i>Corylus avellana</i>													
Jova	<i>Alnus glutinosa</i>													
Čempresi	<i>Taxus sp.</i>													
Tuje	<i>Juniperus sp.</i>													
Brestovi	<i>Ulmus sp.</i>													
Topole	<i>Populus spp.</i>													
Javor	<i>Acer sp.</i>													
Bela vrba	<i>Salix alba</i>													
Iva	<i>Salix caprea</i>													
Beli jasen	<i>Fraxinus excelsior</i>													
Bradavičasta breza	<i>Betula verrucosa</i>													
Grabovi	<i>Carpinus sp.</i>													
Platani	<i>Platanus sp.</i>													
Orasi	<i>Juglans sp.</i>													
Hrast	<i>Qercus robur</i>													
Beli bor	<i>Pinus silvestris</i>													
Dudovi	<i>Morus sp.</i>													
Bukva	<i>Fagus grandifolia</i>													
Lipe	<i>Tilia sp.</i>													
		<b>TRAVE</b>												
Ježevica	<i>Dactylis glomerata</i>													
Lisičiji repak	<i>Alopecurus pratensis</i>													
Popino prase	<i>Phleum pratense</i>													
Prava livadarka	<i>Poa pratensis</i>													
Pšenica	<i>Triticum aestivum</i>													
Raž	<i>Secalae cerealae</i>													
		<b>KOROVI</b>												
Konoplje	<i>Cannabis sp.</i>													
Muška bokvica	<i>Plantago lanceolata</i>													
Mala kiselica	<i>Rumex acetosella</i>													
Kopriva	<i>Urtica dioica</i>													
Pepeļuga štir	<i>Chenopodium album</i>													
Polin	<i>Artemisia vulgaris</i>													
Limundžik Fazanuša	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>													

Слика 1. Преузета са сајта Агенције за заштиту животне средине,  
(Извор:<http://www.sepa.gov.rs/index.php?menu=206&id=4001&akcija=showXlinked>)

## СМАЊЕЊЕ РИЗИКА ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ

## Сузбијање амброзије

Сузбијање и уништавање коровске биљке амброзија вршиће се током вегетацијске сезоне на неуређеним јавним површинама, градском и грађевинском земљишту на територији града Београда уз примену хемијских мера у складу са Уредбом о мерама за сузбијање и уништавање коровске биљке амброзија – *Ambrosia artemisiifolia* („Службени гласник РС”, број 69/06). Услуга сузбијања и уништавања коровске биљке амброзија вршиће се на површинама које су мапиране у току мониторинга.

Реализација Програма „Амброзија као здравствени ризик, мониторинг и сузбијање амброзије са неуређених јавних површина на територији града Београда у 2019. години”, односно сузбијања и уништавања коровске биљке амброзије на територији Београда обухватиће две фазе са следећим активностима:

1. фаза – мониторинг и мапирање распрострањености амброзије на неуређеним површинама, градском земљишту на територији града Београда (април–септембар) и

2. фаза – сузбијање амброзије на мапираним локалитетима на територији града Београда, која обухвата хемијске мере које се спроводе употребом хемијских средстава (хербицида), на локалитетима одређеним мониторингом.

Препарати који се примењују морају бити еколошки и разградиви, у периоду јун-септембар.

Мониторингом и мапирањем распрострањености амброзије дефинисаће се локалитети и површине које треба очистити и извршити процена активности од претходних година на сузбијању амброзије. На основу ранијег мониторинга на територији града Београда амброзија је била заступљена на неизграђеном грађевинском земљишту, запуштеном пољопривредном земљишту, водно земљиште, депоније, земљиште крај путева, железничке саобраћајнице.

Мере сузбијања амброзије потребно је примењивати од јуна па све до септембра месеца, односно докле је амброзија присутна на одговарајућим локалитетима. За сузбијање неопходан је хемијски третман сузбијања применом хербицида. Хемијски третман је неопходно понављати на сваке три недеље, до краја септембра због израстања нових биљака из семена које се налазило у земљи на које хербицид није деловао.

## АНАЛИЗА И ПРАЋЕЊЕ МЕРА СУЗБИЈАЊА АМБРОЗИЈЕ

Табела 1: Површине на територији града Београда по општинама на којима је обављено сузбијање амброзије током 2011, 2012, 2013, 2017. и 2018. године.

Општина	2011. година		2012. година		2013. година	2017. година	2018. година
	механичко сузбијање/м <sup>2</sup>	хемијско сузбијање/м <sup>2</sup>	механичко сузбијање/м <sup>2</sup>	хемијско сузбијање/м <sup>2</sup>	механичко сузбијање/м <sup>2</sup>	хемијско сузбијање/м <sup>2</sup>	хемијско сузбијање/м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Земун	2.800	386.050	7.580	321.750	36.460	66.950	74.300
Нови Београд	600	74.500	3.800	51.900	16.100	31.920	466.020
Чукарица	0	49.800	2.900	40.200	16.000	22.480	80.050
Раковица	0	29.950	3.100	34.250	7.600	23.320	49.700
Савски Венац	0	5.100	3.900	2.500	2.000	11.000	4.300
Вождовац	0	8.850	3.760	17.180	20.760	15.300	36.010
Звездара	0	9.950	2.900	10.600	12.100	1.800	5.900
Палилула	5.600	119.800	6.100	68.535	32.300	88.780	97.900

1	2	3	4	5	6	7	8
Сурчин	0	0	0	0	0	17.450	26.000
Сопот	0	0	0	0	0	7.000	0
Барајево	0	0	0	0	0	13.000	0
Стари Град	0	0	0	0	0	1.000	0
УКУПНО:	9.000	684.000	34.040	546.915	143.320	300.000	840.180

Током 2011. године сузбијање амброзије на територији града Београда извршено је на површини од 693.000 м<sup>2</sup> (69,3 ha) од тога је механичким мерама обухваћено 9.000 м<sup>2</sup> (0,9 ha) док је хемијским мерама урађено 684.000 м<sup>2</sup> (68,4ha) (подаци за 2011. годину преузети су од Секретаријата за комуналне и стамбене послове). У 2012. години сузбијање амброзије обухваћено је на површини од 580.955 м<sup>2</sup> (58,1 ha), од тога механичким мерама је урађено 34.040 м<sup>2</sup> (34,04 ha), а хемијским 546.915 м<sup>2</sup> (54,67 ha). За 2013. годину карактеристично је да је сузбијање амброзије на територији града Београда рађено само механичким мерама на површини од 143.320 м<sup>2</sup> (14,33 ha) (подаци за 2013. годину преузети су од Секретаријата за заштиту животне средине). У 2017. Завод за биоциде и медицинску екологију извршио је хемијско сузбијање амброзије са неуређених јавних површина на територији града Београда у обиму од 30.000 м<sup>2</sup> (30 ha). У 2018. години извршио је хемијско сузбијање амброзије са неуређених јавних површина на територији града Београда у обиму од 840.180 м<sup>2</sup> (84,18 ha).

Повећање укупне површине на којој је извршено сузбијање амброзије у 2018. години је последица инвазивног ширења ове алергене биљке односно значајног повећања бројности јединки популације пре свега на територији општине Нови Београд. У односу на вегетацијску 2011. годину у 2018. години систематско хемијско сузбијање амброзије са неуређених јавних површина на територији града Београда повећано је за 18%.

Завод за биоциде и медицинску екологију прибавиће Pollen Monitor ВАА500 ради прикупљања и анализе поленових зрна на микролокацији у реалном времену.

Алергије су широко распрострањена болест. Оне су узроковане поленовим зрнима из ваздуха, стога је од велике значајности пратити бројност поленових зрна у ваздуху.

Метод који се данас користи за прикупљање и анализу полена је ручни и то узрокује кашњења и нетачност у резултатима. Клопке усисавају вазду који садржи полен и друге ваздушне честице на комад лепљиве траке који ће касније анализирати људи под светлосним микроскопом. Оваква врста анализе захтева висок степен искуства и концентрације, који се због свеprisутног људског фактора не може бити загарантована. Неке врсте полена се разликују само по њиховој величини, а друге врсте се разликују до ситних детаља, пошто је то дуготрајна анализа, резултати се издају са кашњењем од једног дана (дневни број полена се тако ослања на податке предходног дана).

За своју свакодневницу алергичне особе зависе од ажурираних информација, о броју полена у њиховој области (мониторинг полена), нпр. због прилагођавања своје дневне дозе лекова или планирања својих активности на отвореном. Уз помоћ Pollen Monitor ВАА500 могуће је применити аутоматско праћење полена. Коришћењем Pollen Monitor ВАА500 за дневно бројање полена биће могуће измерити концентрације алерголошки релевантног полена, на различитим локацијама, са временским кашњењем од само једног сата, то ће омогућити брзо информисање алергичних особа о њиховим алергенима. Интервали узорковања се могу подесити од стране оператера и кретати се од 1 до 3 сата.



Систем Pollen Monitor ВАА500 је потпуно аутоматизован, резултати су високе прецизности и не зависе од метеоролошких прилика. Пренос података је путем интернета, у виду табела које су доступне у било које време (онлајн). Тренутно овај уређај препознаје 38 различитих врста полена. Поред броја полена овај систем се може користити и за детекцију осталих честица у ваздуху (нпр.бактерија, гљивица, ...).

Предност Pollen Monitor ВАА500 у сузбијању амброзије и идентификацији бројности поленових зрна на одређеној микролокацији је тај што даје резултате у реалном времену (прати се бројност пре и после третмана).

График 1

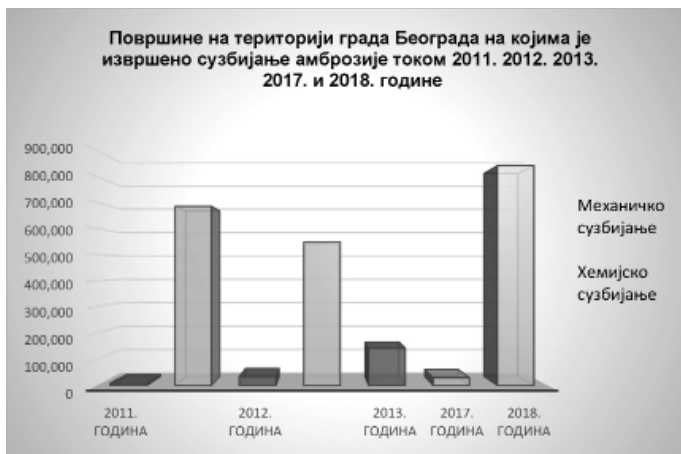


График 2

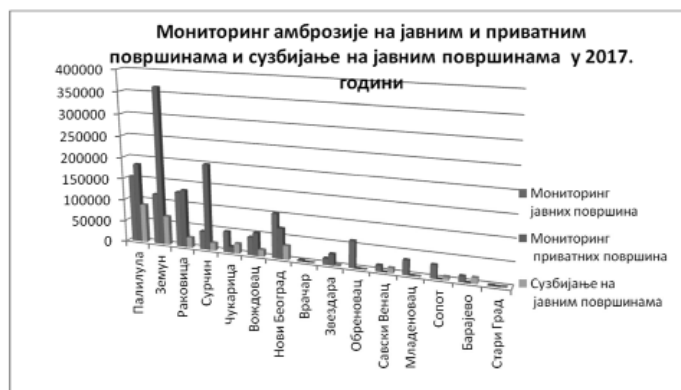


График 3

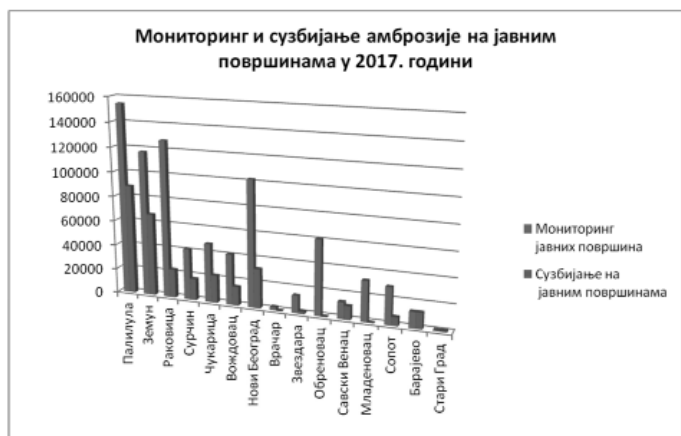


График 4

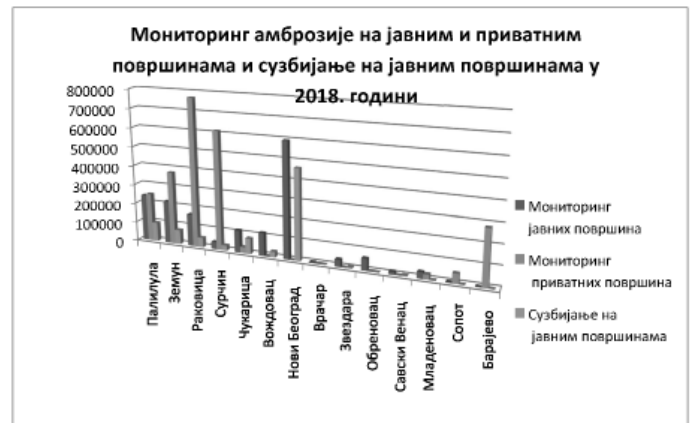
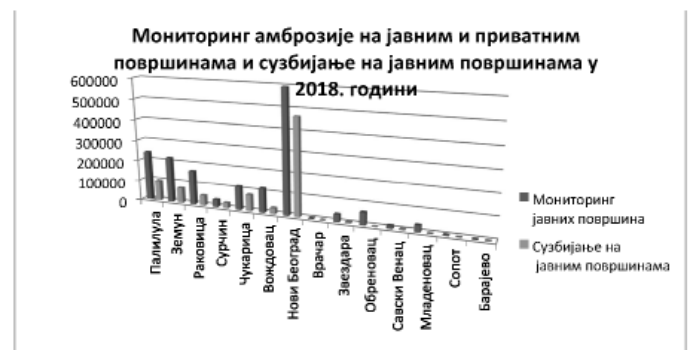


График 5



ПРЕДЛОГ ПОВРШИНА ЗА 2019. ГОДИНУ

На основу анализа из претходног периода и постигнутих ефеката (2011–2018. године) у сузбијању амброзије закључено је да се површине за мониторинг и сузбијање требају повећати како би ефекти и резултати у борби против амброзије били бољи, а имајући у виду изражену биолошку способност амброзије као инвазивне коровске врсте, да у наредној вегетацијској сезони у односу на претходну освоји нова пространства. Сматра се да просторна дистрибуција семена амброзије је већа за три до пет километара у односу на претходну годину. Из наведених разлога, као и због чињенице да је у претходним деценијама извршена огромна акумулација семена ове коровске биљке у земљишту у наредној години потребно је и даље повећати површине на којима ће се извршити хемијско сузбијање ове биљке, пре свега на територији рубних општина града Београда, а самим тим треба повећати и површине за мониторинг као прве и темељне фазе у склопу борбе против ове коровске биљке. План је да се у 2019. години мониторинг амброзије спроведе на површини од 320 ha, а хемијско сузбијање ове биљке на површини од 120 ha на територији града Београда.

На основу искуства из претходних година и спроведеног мониторинга од 2011–2018. године у Табели 2 дати су потенцијални локалитети на којима ће се спроводити мониторинг амброзије током 2019. године. Поред датих локалитета екипе Завода за биоциде и медицинску екологију спроводиће мониторинг и на локацијама које ће бити пријављене током 2019. године путем онлајн пријаве на сајту Завода за биоциде и медицинску екологију, телефонским путем као дописа надлежних служби.

Табела 2. Потенцијални локалитети за мониторинг амбро-зије на територији града Београда у 2019. години

Општина	Локалитет	Координате
Раковица	Патријарха Димитрија од ДМБ-а ка Реснику	N44 43.525 E20 26.459
Раковица	Раковички манастир	N44 44.159 E20 26.752
Раковица	Сунчев брег – од електроист. (расадник) до уласка у Јајинце	N44 43.186 E20 26.866
Раковица	Подалска улица	N44 43.939 E20 26.793
Раковица	Подалска код нове цркве	N44 42.703 E20 28.221
Раковица	Брестовачка улица	N44 42.696 E20 28.235
Раковица	Паригуз – Ресник, пут према и око језера	N44 42.666 E20 27.592
Раковица	Улица Јелезовачки крај	N44 42.424 E20 27.385
Раковица	Сунчев брег пут од скретања за електроисток до скретања за Миљаковац,	N44 43.600 E20 27.683
Раковица	Спорти центар Раковица	N44 45.757 E20 26.700
Раковица	Код Општине Раковица	N44 44.573 E20 26.685
Раковица	Борска улица	N44 44.820 E20 26.889
Раковица	Борска 51	N44 45.393 E20 27.568
Раковица	Варешка улица – код Нис-ове пумпе	N44 45.055 E20 26.884
Раковица	Петра Коњевића	N44 45.156 E20 27.012
Раковица	Миљаковачки виногради уз обод Миљаковачке шуме	N44 44.341 E20 26.992
Раковица	Скретање за Каменолом	N44 43.498 E20 26.274
Раковица	Усек 17 код каменолома	N44 43.496 E20 26.394
Раковица	Кијево код Контрапа	N44 43.297 E20 26.140
Раковица	Љубомира Јеленковића, иза железничке станице	N44 42.221 E20 26.679
Раковица	Ресник-Ул. Александра Војиновића код Бр.11	N44 42.069 E20 27.102
Раковица	Бањички пут код Мессер-а	N44 45.182 E20 27.988
Раковица	Бањички пут 54а	N44 45.161 E20 28.089
Раковица	Вукасовићева код Техноманије	N44 45.163 E20 27.369
Раковица	Пилота Михаила Петровића –изнад моста	N44 44.648 E20 25.850
Раковица	Пилота Михаила Петровића –лева и десна страна, обод	N44 44.648 E20 25.850
Раковица	Потез између Ибарске магистрале и ОМВ пумпе – Патријарха Јоаникија	N44 44.050 E20 25.229
Раковица	Пролетерска 11	N44 40.511 E20 26.497
Раковица	Суседградска код гробља	N44 44.107 E20 25.545
Раковица	Кнеза Вишеслава код Еко пумпе	N44 44.792 E20 25.730
Раковица	Партизанске авијације	N44 48.920 E20 22.966
Раковица	Перице Ивановића, доњи део	N44 43.309 E20 30.047
Раковица	Перице Ивановића, горњи део	N44 43.545 E20 30.240
Раковица	Миљаковачке стазе код броја 57 и 59	N44 43.878 E20 28.254
Раковица	Ул. миљаковачке стазе од бр.151д	N44 43.827 E20 28.260
Раковица	Миљаковачке стазе код Рина	N44 43.793 E20 28.280

Општина	Локалитет	Координате
Раковица	Код Контрапа и контејнера	N44 71.936 E20 45.397
Раковица	Преко пута Дашчаре	N44 46.845 E20 26.298
Раковица	Патријарха Димитрија и Топчидер железничка станица	N44 43.485 E20 27.252
Раковица	Патријарха Димитрија	N44 47.371 E20 32.204
Раковица	Булевар Патријарха Павла, код жандармерије	N44 45.988 E20 26.614
Раковица	Плато и раскрсница, код старог тунела	N44 47.368 E20 32.202
Раковица	Ибарска магистрала, код Метроа	N44 47.588 E20 17.499
Раковица	Око мостића и код спортске хале	N44 47.589 E20 17.500
Раковица	Сунчев Брег	N44 54.019 E20 16.130
Раковица	Код Месера, од Баштованске до Борске	N44 47.590 E20 17.501
Раковица	Јајинци код војног стрелишта	N44 44.617 E20 28.497
Раковица	Сунчани Брег, дуж Патријарха Димитрија	N44 43.646 E20 27.403
Раковица	Миљаковачки виногради од бр. 35 ободно	N44 44.333 E20 26.962

Општина	Локалитет	Координате
Палилула	Бранка Момирова – од стадиона Палилуца ка густо насељеном делу	N44 50.343 E20 28.598
Палилула	Крњача – иза Дома Здравља	N44 50.678 E20 29.594
Палилула	Падинска скела – нехиџијенско насеље у улици Дејана Смиљковића	N44 56.520 E20 25.470
Палилула	Зрењанински пут, од Малог Збега до Шопија и од Зрењанинца ка гробљу у Малом Збегу	N44 53.705 E20 27.340
Палилула	Борча Греда, паркић код школе и вртића „Коцкица“, зелене површине око паркића	N44 52.976 E20 27.220
Палилула	Саве Ковачевића 3. део, дуж улице од бр. 2 поред канала до бр. 20а	N44 52.094 E20 28.529
Палилула	Бољетинска из Хрватске, Котез	N44 51.111 E20 27.988
Палилула	Угао Бољетинске и Хрватске и дуж Бољетинске на почетку	N44 51.104 E20 27.994
Палилула	Иза Метроа, ул. Данка Поповића, на крају	N44 50.524 E20 28.956
Палилула	Бруска, иза Метроа	N44 50.376 E20 29.233
Палилула	Заге Маливук 3. део (уз канал Каловита лево од обилазнице)	N44 85.389 E20 51.227
Палилула	Заге Маливук 3. део подвожњак	
Палилула	Заге Маливук 2. део	N44 50.971 E20 30.559
Палилула	Крњача површина од Панчевачког пута до Азилантског центра са леве и десне стране.	N44 84.236 E20 52.299
Палилула	Пољопривредна школа паркинг до фудбалског терена	N44 84.091 E20 50.074
Палилула	Површина између зграда и тржног центра „Shoppi“	N44 53.193 E20 27.500
Палилула	Борча иза тржног центра „Shoppi“	N44 53.300 E20 27.480
Палилула	Борча између „Shoppi“ и кућа, пролази	N44 53.310 E20 27.422
Палилула	Хоповска улица на паркинзима	N44 53.342 E20 27.349
Палилула	Грге Андријановића 4. део дуж пута од Зрењанинца до бр. 44	N44 51.011 E20 30.109
Палилула	Ваљевских одреда 64–66	N44 52.685 E20 27.479
Палилула	Братства и Јединства 41	N44 53.068 E20 27.423
Палилула	Дринске дивизије, паркинг и околина	N44 53.255 E20 27.332
Палилула	Лоле Рибара 25	N44 52.082 E20 27.151

Општина	Локалитет	Координате
Палилула	Вукана Немањића уз пут	N44 53.486 E20 26.944
Палилула	Стојана Ковачевића 4	N44 53.525 E20 27.292
Палилула	Спортско друштво БСК Борча, паркинг	N44 87.634 E20 44.428
Палилула	Спортска хала Падинска Скелаоколина	N44 56.387 E20 25.906
Палилула	Дом Здравља Падинска Скела околина	N44 56.426 E20 25.835
Палилула	Дом Здравља Крњача, од ДЗ до иза зграда	N44 51.090 E20 29.350
Палилула	Из Божидара Кнежевића ка Вишњичком венцу, уз пут и на паркингу	N44 49.179 E20 32.523
Палилула	Вишњички венац 99–105, уз пут и на паркингу	N44 49.098 E20 32.364
Палилула	Сланачки пут код водовода	N44 48.844 E20 32.358
Палилула	Мали Лесковац–прва улица десно, главна код игралишта	N44 48.618 E20 31.590
Палилула	Вука Врчевића од Панчевачког моста ка Ромима	N44 49.317 E20 29.648
Палилула	Сланачки пут насеље Санвил – око игралишта, паркинзи, око зграда	N44 48.780 E20 32.400
Палилула	Поенкареова код пролаза за Темпо	N44 49.142 E20 29.118
Палилула	Околина фудбалског терена Палилулац	N44 50.349 E20 28.576
Палилула	Винка Грдана, десно до насипа	N44 50.154 E20 30.153
Палилула	Ада Хуја депонија	N44 49.265 E20 31.145
Палилула	Ада Хуја иза капије АМС	N44 49.303 E20 31.167
Палилула	Ада хуја пре картинг стазе лево	N44 49.303 E20 31.167
Палилула	Ада Хуја пут уз Дунав	N44 49.418 E20 31.443
Палилула	Ада Хуја – од АМС до шеталишта	N44 49.264 E20 31.118
Палилула	Од картонке ка тениским теренима и ка шљункари – обострано	N44 49.211 E20 30.935
Палилула	Ада Хуја – шеталиште уз огаду картонке	N44 49.440 E20 31.133
Палилула	Пут од железничке станице Овча до краја насеља	N44 52.537 E20 32.622
Палилула	Терен код зграда на Овчанском путу	N44 88.350 E20 51.568
Палилула	Бања Овча	N44 53.452 E20 32.120
Палилула	Заге Маливук, до новог пута обилазнице	N44 51.083 E20 31.053
Палилула	Заге Маливук површина испод надвожњака	N44 51.289 E20 30.865
Палилула	Заге Маливук пут до железничке станице	N44 51.618 E20 31.125
Палилула	Заге Маливук површина испод надвожњака	N44 51.280 E20 30.947
Палилула	Заге Маливук површина до Хидротехнике	N44 51.059 E20 31.164
Палилула	Пут за Овчу	N44 53.053 E20 29.852
Палилула	Овча	N44 53.128 E20 32.356
Палилула	Панчевачки пут иза Џип комерца	N44 51.022 E20 31.904
Палилула	Овчански пут 4 г	N44 53.470 E20 32.805
Палилула	Панчевачки пут – насеље Браће Марић	N44 50.298 E20 29.848
Палилула	Борча ЈНА преко пута вртића	N44 52.864 E20 27.829
Палилула	Борча слепи пут поред Шопија	N44 53.154 E20 27.498

Општина	Локалитет	Координате
Чукарица	Радничка, испод надвожњака код фирме Градина	N44 47.230 E20 25.009
Чукарица	Радничка (преко пута „Citroen“-а, паркинг и око зграда)	N44 46.957 E20 24.650
Чукарица	Радничка 28	N44 46.893 E20 24.595
Чукарица	Радничка од броја 51-61	N44 46.822 E20 24.566
Чукарица	Радничка улица, непарна страна, неуређени део према степеништу и око паркиралишта	N44 46.808 E20 24.561
Чукарица	Водоводска од ФМП-а према Жаркову	N44 46.152 E20 24.676
Чукарица	Водоводска 2А	N44 45.815 E20 24.689
Чукарица	Галипољска, десно скретање из Водоводске	N44 45.440 E20 24.284
Чукарица	Момчила Чедића код Министарства одбране	N44 44.845 E20 24.080
Чукарица	Обреновачки пут код ресторана Краљичин вагон	N44 46.257 E20 21.649
Чукарица	Кружни ток Паштровићеве и Пожешке	N44 47.035 E20 25.805
Чукарица	Карпошева од броја 52 према Љешкој	N44 46.979 E20 24.870
Чукарица	Лазара Кујунчића код броја 69	N44 46.980 E20 24.787
Чукарица	Обалских радника	N44 46.786 E20 24.477
Чукарица	Лазаревачки друм код бројева 11,13 и 25	N44 46.506 E20 24.534
Чукарица	угао Авалске и Дринке Радовић	N44 43.728 E20 22.987
Чукарица	Жарка Васиљевића 21	N44 43.787 E20 22.112
Чукарица	Стари обреновачки пут и Боре Станковића	N44 44.012 E20 21.736
Чукарица	Иво Лола Рибар 126 А	N44 43.802 E20 21.851
Чукарица	Макишки пут	N44 45.625 E20 20.952
Чукарица	Жарковачка (полигон)	N44 45.938 E20 25.199
Чукарица	Сајам (бициклическа стаза)	N44 47.750 E20 25.885
Чукарица	Бициклическа стаза од ресторана Стенка	N44 47.693 E20 25.790
Чукарица	Код фабрике „Иво Лола Рибар“ у Железнику	N44 43.759 E20 21.854
Чукарица	Радничка (од Цитроена до краја)	N44 46.949 E20 24.653
Чукарица	Галипољска	N44 45.457 E20 24.299
Чукарица	Палисадска	N44 44.815 E20 24.020
Чукарица	Орловача – гробље	N44 42.611 E20 24.756
Чукарица	Остружница – ул. Буљубаше Ранка Урошевића	N44 42.862 E20 19.188
Чукарица	Остружница ново насеље	N44 42.882 E20 20.098
Чукарица	Железовачка	N44 42.774 E20 27.874
Чукарица	Петлово брдо (искључење за Петлово брдо до Метроа)	N44 72.564 E20 41.785
Чукарица	Ада Циганлија – пристаниште за превоз цивилним чамцима	N44 47.626 E20 24.378
Чукарица	Саре Бернар (код аутобуске станице)	N44 41.586 E20 22.832
Чукарица	Између магистрале и гробља Орловача	N44 42.243 E20 24.717
Чукарица	Ратка Митровића (запуштена површина иза техничког прегледа „Зелени Талас“)	N44 47.589 E20 17.500
Чукарица	Угао Кнеза Вишеслава и Ратка Митровића	N44 44.868 E20 25.803



Општина	Локалитет	Координате
Чукарица	Угао Чедe Миндеровића и Кнеза Вишеслава	N44 46.858 E20 25.367
Чукарица	Рајка Ружића 58	N44 45.409 E20 24.525
Чукарица	Палисадска 1. део до поште	N44 44.875 E20 24.147
Чукарица	Беле воде, улица Палисадска до Водоводске	N44 74.765 E20 39.925
Чукарица	Угао ул. Бело Врело и Трговачке	N44 44.933 E20 24.709
Чукарица	Угао Ђорђа Огњановића и Ристе Марјановића	N44 45.841 E20 25.110
Чукарица	Олимпијских игара паркинг	N44 45.936 E20 25.184
Чукарица	Између улица Кнеза Вишеслава и Аљехинове	N44 45.047 E20 26.007
Чукарица	Милоја Закића паркинг, десна страна до белих зграда	N44 45.031 E20 25.946
Чукарица	Арчибалда Рајса, преко пута броја 80 плато	N44 75.474 E20 42.762
Чукарица	Арчибалда Рајса 30 – 50	N44 75.474 E20 42.762
Чукарица	Иво Лола Рибар 126 А	N44 43.802 E20 21.851
Чукарица	Илије Стојадиновића 73	N44 43.280 E20 23.036
Чукарица	Потез између Руцке и Велике Моштанице	N44 39.779 E20 18.438
Чукарица	Водоводска 153 и улица Беле Воде	N44 44.951 E20 24.185
Чукарица	Ибарска магистрала, прилаз Топлани	N44 73.138 E20 41.892
Чукарица	Ибарска магистрала, искључење за Петлово брдо-плато иза ауто отпада	N44 72.564 E20 41.785
Чукарица	Слободана Алигрудича	N44 47.588 E20 17.499
Чукарица	Ратка Митровића	N44 47.589 E20 17.500

Општина	Локалитет	Координате
Земун	Батајница ул. М. Зетског (површина испод петље)	N44 53.467 E20 17.698
Земун	Палићка иза цркве	N44 53.617 E20 17.578
Земун	Палићка испред Цркве улица право-паркинг	N44 53.617 E20 17.578
Земун	Младих горана, уз пут паркинзи и око игралишта	N44 53.958 E20 16.197
Земун	Матророва око железничке станице	N44 53.890 E20 16.523
Земун	Елија Финција – десна страна, паркинзи	N44 52.491 E20 19.675
Земун	Елија Финција око Дома здравља и површина преко пута	N44 52.495 E20 19.667
Земун	Угао улица Павла Зарића и Девалдове код дечијег игралишта	N44 52.331 E20 19.296
Земун	Браће Крњешевих, стаза код школе у Земун пољу	N44 52.191 E20 19.412
Земун	Добровољачких ватрогасаца, код дечијег игралишта и око нових зграда	N44 52.284 E20 19.134
Земун	Добровољачких ватрогасаца, око нових зграда	N44 52.212 E20 19.172
Земун	Сергеја Јасењина код гаража	N44 52.469 E20 19.510
Земун	Земун поље – Акробате Алексића лева и десна страна улице и око паркинга	N44 52.401 E20 19.682
Земун	Земун поље – Пут до ромског насеља, друго скретање десно из Милана Решетара	N44 50.477 E20 21.200
Земун	Пружни пут – Плави хоризонти иза ромског насеља	N44 51.203 E20 20.403

Општина	Локалитет	Координате
Земун	Косте Пукића код кошаркашког терена, игралиште	N44 50.984 E20 20.679
Земун	Владимира Јовановића – пут до Ромског насеља обострано и насеље	N44 87.206 E20 33.144
Земун	Земун Поље-довршено градилиште социјалних станова ободи, жардињере	N44 87.461 E20 32.863
Земун	Иза Змаја, Дис-а, паркинзи и уз пут	N44 83.815 E20 36.058
Земун	ОШ „Сава Шумановић”, између школе и пруге плато	N44 50.748 E20 21.213
Земун	Паркинг испред „Техноманије” иза „Змаја”	N44 82.234 E20 39.508
Земун	Улица до Икарбуса лево и десно до подвожњака	N44 50.535 E20 19.026
Земун	Живка Петровића, Ромско насеље до пруге	N44 50.059 E20 23.080
Земун	Железничка станица Земун	N44 50.175 E20 22.476
Земун	Пролаз код ОШ Земун поље	N44 52.306 E20 19.264
Земун	Елија Финција, паркинзи	N44 52.487 E20 19.675
Земун	Душана Мађарчића Корчагина 2. Део, око нових зграда и зелена неодржавана површина	N44 43.656 E20 21.813
Земун	Палићка, иза и бочно од цркве	N44 53.588 E20 17.524
Земун	Младих Горана, код спортских терена	N44 53.596 E20 16.412
Земун	Младих Горана, паркинг уз пут	N44 53.626 E20 16.442
Земун	Насеље Шангај и Ул. Велике Међе, плато код цркве	N44 54.108 E20 15.533
Земун	Угао Војвођанске и др Иво Лола Рибар	N44 47.856 E20 17.935
Земун	Константина Јовановића, код ромског насеља	N44 51.096 E20 20.401
Земун	Исидора Стојановића, код спорт.терена	N44 50.968 E20 20.375
Земун	Милана Решетара Поред цркве, по ободу насеља-крај улице, ка пољ. добру и институту за сточарство	N44 50.957 E20 20.695
Земун	Ауто-пут за Загреб 15 А пут иза паркинг сервиса и кванташа ка фирмама	N44 49.904 E20 21.425
Земун	Рембрантова и Сурчинска	N44 48.325 E20 21.298
Земун	Белфортска, Сурчинска и Тулуз Лотрека	N44 48.421 E20 21.438
Земун	Плави хоризонти	N44 50.688 E20 20.924
Земун	Џона Кенедија, Прве пруге	N44 50.071 E20 24.818
Земун	Константина Јовановића	N44 51.167 E20 20.285
Земун	Душана Мађарчића Корчагина	N44 43.686 E20 21.843
Земун	Елија Финција од бр. 2-50	N44 43.802 E20 21.851
Земун	Павла Вујисића 76 В	N44 45.625 E20 20.952
Земун	Мала пруга у дужини 800 м	N44 47.587 E20 17.499
Земун	Насеље Прва економија	N44 53.467 E20 17.698
Земун	Куирска уз пут лево и десно до трафо станице	N44 51.243 E20 20.097
Земун	Почетни део Милана Решетара	N44 50.232 E20 21.795
Земун	Средњи део Милана Решетара, ромско насеље, десно испод подвожњака	N44 50.386 E20 21.487
Земун	Милана Решетара од цркве у правцу Улице Јована Бошковића	N44 50.588 E20 21.119

Општина	Локалитет	Координате
Земун	Пружни пут иза ромског насеља	N44 51.301 E20 20.293
Земун	Косте Цукића код кошаркашког игралишта	N44 50.999 E20 20.685
Земун	Константина Јовановића од цркве, почетак улице ка прузи	N44 51.176 E20 20.258
Земун	Исидора Стојановића код игралишта	N44 51.245 E20 19.960
Земун	Курирска лево и десно до Земун Поља и игралиште	N44 51.654 E20 19.476
Земун	Душана Мађарчића Корчагина паркинзи и околина ромских зграда	N44 52.170 E20 19.196
Земун	Батајница – игралиште иза аутобуске окретнице (преко пруге)	N44 54.019 E20 16.130
Земун	Батајница – Шангај, ул. Младих Горана поред пруге	N44 53.950 E20 16.214
Земун	Шангај ул. Велике Међе Нова 23 дуж пута и све бочне улице	N44 54.106 E20 15.533
Земун	Земунска 1	N44 48.663 E20 23.084
Земун	Испод надвожњака у Михајла Зетског	N44 53.346 E20 17.607

Општина	Локалитет	Координате
Вождовац	Ул. Друге српске армије дуж улице и паркинга,	N44 46.312 E20 29.184
Вождовац	Насеље Степа Степановић	
Вождовац	Насеље Степа Степановић, ул. Друге ударне дивизије, од окретнице до броја 13	N44 45.246 E20 29.747
Вождовац	Војводе Влаховића, околина зграда, околина грађевина, простор иза зграда са дечијим игралиштем	N44 45.293 E20 29.670
Вождовац	Шумадијске дивизије и Кружни пут	N44 45.671 E20 29.362
Вождовац	Војводе Влаховића 49, 51Д	N44 45.581 E20 30.435
Вождовац	Војводе Влаховића 54	N44 45.518 E20 30.389
Вождовац	Војводе Влаховића 82, 70 Б, 70 А	N44 45.667 E20 30.079
Вождовац	Војводе Влаховића 74 Е	N44 45.633 E20 30.139
Вождовац	Улица Јоргована поред ОШ „Војвода Степа”	N44 44.001 E20 30.166
Вождовац	Војводе Влаховића 1, код окретнице линије 26	N44 45.600 E20 30.472

Општина	Локалитет	Координате
Вождовац	Насеље Степа Степановић, Ул. Друге српске армије од бр. 11 до бр. 35	N44 45.675 E20 29.169
Вождовац	Ген. Владимира Кандића	N44 45.338 E20 29.696
Вождовац	Генерала Штефанека	N44 45.504 E20 29.521
Вождовац	Шумадијске Дивизије	N44 45.673 E20 29.340
Вождовац	Митровданска код Мол пумпе у ул Браће Јерковић	N44 45.762 E20 29.758
Вождовац	Белелова улица испод надвожњака	N44 45.462 E20 28.978
Вождовац	Браће Јерковић код Мол пумпе	N44 45.799 E20 29.686

Вождовац	Насеље Степа Степановић, 4 паркинга и од једног до другог кружног тока на улазу	N44 45.695 E20 29.276
Вождовац	Војводе Влаховића преко пута 29 г	N44 45.691 E20 30.232
Вождовац	Војводе Влаховића преко пута 45 г	N44 45.657 E20 30.367
Вождовац	Ул. војводе Влаховића 39 ш – 39х	N44 45.790 E20 30.600
Вождовац	Мокролушка од бр.10– 16	N44 46.803 E20 29.441
Вождовац	Мокролушка код броја 172	N44 46.515 E20 30.512
Вождовац	Угао Љермонтове и Устаничке	N44 46.981 E20 29.500
Вождовац	Између Устаничке и Љермонтове, иза зграде Дунав осигурања код броја 13	N44 47.003 E20 29.568
Вождовац	Улице Боровоја Стевановића и Мокролушка	N44 46.379 E20 30.715
Вождовац	Боровоја Стевановића дуж паркинга, Медак	N44 46.400 E20 30.645 N44 46.468 E20 30.413
Вождовац	Рајка Митића 28-30, Бањички венац	N44 46.613 E20 27.926
Вождовац	Насеље Степа Степановић, неуређе простор између зграда, између улица Генерала Штефанека, Љубомира Милића и Друге српске армије	N44 45.410 E20 29.536
Вождовац	Стефана Првовенчаног (Маринкова бара)	N44 46.848 E20 29.384
Вождовац	Радомира Марковића	N44 45.066 E20 28.747

Општина	Локалитет	Координате
Нови Београд	Партизанске Авијације код Меркура угао Парт. авијација и угао Марка Челебоновића	N44 49.417 E20 23.328
Нови Београд	Партизанске авијације 57	N44 48.983 E20 23.034
Нови Београд	Савски насип код балона	N44 48.062 E20 24.975
Нови Београд	Неуређена површина код старог Родића, Дарех	N44 49.566 E20 21.937
Нови Београд	Неуређена површина иза Бежанијског гробља	N44 49.323 E20 21.687
Нови Београд	Др Ивана Рибара-Ромско насеље	N44 79.333 E20 36.925
Нови Београд	Др Ивана Рибара окретница линије 89	N44 48.158 E20 21.873
Нови Београд	Виноградка од Сунца ка кружном току	N44 48.055 E20 21.560
Нови Београд	Виноградска улица у близини тениских терена	N44 48.267 E20 22.100
Нови Београд	Милутина Миланковића код фирме Геодис	N44 48.703 E20 24.490
Нови Београд	Милутина Миланковића иза хотела Holiday In	N44 48.588 E20 24.754
Нови Београд	Милутина Миланковића, преко пута ТЦ Веро, блок 42	N44 48.555 E20 24.895
Нови Београд	Угао Милутина Миланковића и Бул. Уметности, поред ФДУ, блок 39	N44 48.809 E20 24.546
Нови Београд	Милутина Миланковића поред Пет Шоп центра	N44 48.321 E20 25.421
Нови Београд	Угао Антифашистичке борбе и Бул. Зорана Ђинђића код цркве	N44 48.892 E20 25.514
Нови Београд	Нови Београд Ул. виноградарска код далековода	N44 80.298 E20 36.356
Нови Београд	Пеђе Милосављевића	N44 48.956 E20 22.873
Нови Београд	Пеђе Милосављевића код броја 36	N44 48.956 E20 22.873
Нови Београд	Грчка – површина око вртића	N44 49.045 E20 22.291
Нови Београд	Старо сајмиште и „Беогума”	N44 78.676 E20 41.635
Нови Београд	Савски насип – ул. Бродарска	N44 80.314 E20 42.916
Нови Београд	Грчка – код школе	N44 48.821 E20 22.159
Нови Београд	Веспучијева од броја 8–16	N44 48.623 E20 21.913
Нови Београд	Бежанијска коса – ул. Марка Челебоновића десна страна	N44 81.883 E20 38.497

Општина	Локалитет	Координате
Нови Београд	Ул. Пеђе Милосављевића – паркинг и до водовода	N44 48.982 E20 22.914
Нови Београд	Пеђе Милосављевића бочна	N44 48.991 E20 22.771
Нови Београд	Ул. партизанске авијације код броја 57 неусељена зграда	N44 81.618 E20 38.393
Нови Београд	Улица Хуга Клајна	N44 49.035 E20 22.577
Нови Београд	Угао Хуга Клајна и Исмета Мујазиновића	N44 48.951 E20 22.486
Нови Београд	Угао улица Пеђе Милосављевића и Исмета Мујазиновића	N44 49.024 E20 22.476
Нови Београд	Између зграде и маркета Идеа	N44 49.120 E20 23.001

Нови Београд	Вајара Живојина Лукића	N44 49.262 E20 23.560
Нови Београд	Мајора Бранка Вукосављевића код броја 156	N44 48.768 E20 22.914
Нови Београд	Угао Војвођанске и Ивана Рибара	N44 47.014 E20 24.827
Нови Београд	Од Јурија Гагарина до Бродарске	N44 47.014 E20 24.827
Нови Београд	Шљункара на окретници 95(блок 45)	N44 47.452 E20 22.480
Нови Београд	Марина, Нови Београд	N44 47.360 E20 22.327
Нови Београд	Насеља Милеве Марић Ајнштајн код, окретница	N44 47.387 E20 21.126
Нови Београд	Виктора Новака – празна површина	N44 48.877 E20 22.235
Нови Београд	Марка Пола	N44 48.634 E20 21.916
Нови Београд	Марка Пола доњи део улице	N44 48.519 E20 22.033
Нови Београд	Трешњин цвет	N44 49.417 E20 24.992
Нови Београд	Гандијева код Ватрогасног дома	N44 48.069 E20 21.583
Нови Београд	Ул. народних хероја 36, између зграда у блоку 34	N44 49.355 E20 24.258
Нови Београд	ул Агостина Нета неуређени део код ГСП гараже	N44 48.460 E20 24.355
Нови Београд	Омладинских бригада преко пута бр. 19	N44 48.631 E20 24.400
Нови Београд	Тошин бунар бр.163 неуређена површина преко пута фирме „Интерфриго“	N44 81.571 E20 39.544
Нови Београд	Испод надвожњака за Бежанијску косу	N44 48.476 E20 24.785
Нови Београд	Угао Војвођанске и Сурчинске	N44 48.216 E20 22.059
Нови Београд	Између Војвођанске, Нехруове и Душана Вукосавића	N44 48.365 E20 22.446
Нови Београд	Угао Тошин бунар и Николе Добровића	N44 48.637 E20 21.908
Нови Београд	Између Грчке и Веспучијеве	N44 48.637 E20 21.907
Нови Београд	Др Ивана Рибара – пут ка ромском насељу	N44 79.333 E20 36.925
Нови Београд	Партизанске авијације код Идее	N44 49.139 E20 23.004
Нови Београд	Марка Челебоновића 18	N44 49.077 E20 22.863
Нови Београд	Неуређена површина иза насеља Белвил	N44 48.192 E20 24.520
Нови Београд	Неуређена површина иза Генекса уз аутопут	N44 49.161 E20 24.111
Нови Београд	Дуж Улице Марка Челебоновића – Бежанијска коса	N44 49.193 E20 22.088
Нови Београд	Дуж улице код Дарекса – Бежанијска коса	N44 49.341 E20 21.472

Општина	Локалитет	Координате
Нови Београд	Марка Челебоновића према кванташу	N44 49.280 E20 22.370
Нови Београд	Др Аугустина Нета (кеј)	N44 47.890 E20 24.310
Нови Београд	Савски насип	N44 48.092 E20 24.811
Нови Београд	Савски насип, код Зимовника	N44 48.062 E20 24.975
Нови Београд	Ђорђа Станојевића код ГСП гараже	N44 48.477 E20 24.317
Нови Београд	Бул. Зорана Ђинђића	N44 48.919 E20 25.432
Нови Београд	Око „Црвенкапе“	N44 49.446 E20 25.156
Нови Београд	Омладинских бригада 7	N44 49.107 E20 24.651
Нови Београд	Насеље Милеве Марић Ајнштајн	N44 47.592 E20 21.465
Нови Београд	Војвођанска 3, око стамбеног објекта	N44.80.988, E20.38.194
Нови Београд	Париске комуне 65	N44 48.903 E20 25.411
Нови Београд	Војвођанска преко пута Цркве светог Ђорђа	N44.80.965, E20.38.182
Нови Београд	Неуређена површина иза насеља Др Ивана Рибара	N44 47.936 E20 22.178

Општина	Локалитет	Координате
Врачар	Томе Максимовића дуж паркинга до стадиона Обилића	N44 47.533 E20 29.605
Врачар	Грочанска 30	N44 47.570 E20 29.574
Врачар	Цара Николаја II бр.68	N44 47.878 E20 28.908
Врачар	Крунска бр. 6А	N44 48.481 E20 28.002
Врачар	Булевар краља Александра 62 – 68	N44 48.321 E20 28.43
Врачар	Баба Вишњина бр.9	N44 48.020 E20 28.300

Општина	Локалитет	Координате
Звездара	Угао Мис Ирбијеве и Велизара Косановића	N44 47.533 E20 29.605
Звездара	Од Руда ка Благојској улици, Коњарник III	N44 47.063 E20 30.635
Звездара	Мали мокри луг угао Павла Васића и Милана Предића	N44 46.587 E20 31.424
Звездара	Угао Јосипа Славенског и Плитвичке	N44 45.192 E20 28.299
Звездара	Капетана Милоша Жуњића код бр. 18, 20, 22	N44 47.599 E20 32.351
Звездара	Капетана Милоша Жуњића код бр. 34, 36 В	N44 47.631 E20 32.450
Звездара	Капетана Милоша Жуњића код бр. 25 А до 25 Д и цео тај блок око зграда	N44 47.664 E20 32.419
Звездара	Капетана Милоша Жуњића од броја 34 до броја 38 и цео тај блок зграда	N44 47.627 E20 32.496
Звездара	Самјуела Бекета бр. 11	N44 47.415 E20 32.494
Звездара	Теодора Миријевског 9	N44 47.742 E20 32.269
Звездара	Преко пута Крижанићеве бр. 36	N44 47.742 E20 32.269
Звездара	Два бела голуба	N44 47.420 E20 32.604
Звездара	Љубише Миодраговића	N44 47.551 E20 32.515



Општина	Локалитет	Координате
Звездара	Улофа Палмеа	N44 47.486 E20 32.230
Звездара	Раше Плаовића	N44 47.498 E20 32.274
Звездара	Миријево Руди Чајевца	N44 47.546 E20 32.538
Звездара	Љермонтова иза Зоил Дунава	N44 47.011 E20 29.610
Звездара	Миријево, Заграђе 24д/12	N44 53.456 E20 27.849
Звездара	Заграђе 24 д	N44 47.820 E20 31.973
Звездара	Матице српске од бр. 95 до бр. 71 и око улаза 71 М, 71 Н, 71 П и 71 Њ	N44 47.145 E20 31.798
Звездара	Матице српске	N44 47.531 E20 32.092
Звездара	Миријево – Ул. Миријевско брдо код градилишта	N44 80.335 E20 52.681
Звездара	Самјела Бекета, код полиције	N44 47.395 E20 32.504
Звездара	Изнад ОШ Павле Савић	N44 47.549 E20 32.538
Звездара	Ковачева 46	N44 47.302 E20 30.251
Звездара	У кругу цркве	N44 47.371 E20 32.204
Звездара	Љубише Миодраговића код броја 25	N44 79.280 E20.54.133
Звездара	Раша Плаовић, изнад Идее	N44 47.502 E20 32.277
Звездара	Цветанова Ћуприја 117	N44 45.904 E20 30.923
Звездара	Миријевски булевар	

Општина	Локалитет	Координате
Обреновац	Површина између бицикличке стазе и ул Краља Александра	N44 39.451 E20 12.893
Обреновац	Површина између спа центра ул. Краља Александра	N44 39.451 E20 12.893
Обреновац	Површина око спа центра	N44 39.451 E20 12.893
Обреновац	Површина иза НИС пумпе	N44 39.012 E20 11.617
Обреновац	Повр. од игралишта у Белом пољу до баре Потковица	N44 38.509 E20 12.063
Обреновац	Повр. између Белопољске и Купинца	N44 38.945 E20 11.895
Обреновац	Ул. мајора Небојше Тепавца	N44 39.167 E20 12.179
Обреновац	Повр. између ул. Мајора Небојше Тепавца и Тамнавске	N44 39.193 E20 12.303
Обреновац	Косовска улица	N44 39.314 E20 11.119
Обреновац	Повр. иза Сава насеља до кућа	N44 40.398 E20 11.612
Обреновац	Повр. у Дудовима поред бицикличке стазе	N44 39.593 E20 12.032

Општина	Локалитет	Координате
Савски венац	Рашка 6б	N44 45.962 E20 27.782
Савски венац	Облаковска 37	N44 47.530 E20 27.844
Савски венац	Бул. Војводе Мишића (испод моста)	N44 47.205 E20 25.900
Савски венац	Прилазни пут градилишту Београд на води лево и десно уз бицикличку стазу од Променаде ка Газели	N44 48.131 E20 26.864

Општина	Локалитет	Координате
Младеновац	Краља Петра Првог	N44 26.548 E20 41.492
Младеновац	Угао Браће Бацак и Краља Петра Првог – Код Роде	N44 26.792 E20 41.279
Младеновац	Угао Браће Бацак и Краља Петра Првог дуж железничке пруге, нови пут	N44 26.170 E20 41.655
Младеновац	Николе Пашића	N44 26.667 E20 42.734
Младеновац	Алексе Челебоновића 4	N44 26.893 E20 41.751
Младеновац	Момчила Живојиновића ка Проте Матеје	N44 26.775 E20 41.789
Младеновац	Насеље 25. мај поред СЦ	N44 26.504 E20 42.037
Младеновац	Кајмакчаланска	N44 25.410 E20 41.885
Младеновац	Пут за Космај, на првом скретању десно када се пређе мостић	N44 25.947 E20 40.782
Младеновац	Кајмакчаланска	N44 25.183 E20 41.075

Општина	Локалитет	Координате
Сопот	Раља Социјалистичког савеза	N44 34.487 E20 33.666
Сопот	Раља Игралиште	N44 34.482 E20 33.660
Сопот	Раља Дом здравља – пар биљака	N44 34.482 E20 33.646

Општина	Локалитет	Координате
Сурчин	Вртларска	N44 47.481 E20 15.489
Сурчин	Баштованска 154	N44 47.590 E20 17.501
Сурчин	Вртларска улица, уз аутопут за Нови Сад код надвожњака	N44 47.375 E20 15.538
Сурчин	Неасфалтирани наставак пута из Вртларске	N44 47.474 E20 15.474
Сурчин	У наставку Хиландарске – земљани пут, са десне стране	N44 48.080 E20 17.376
Сурчин	Војвођанска до Сурчина на Трг Зорана Ђинђића, плато поред пијаце	N44 47.270 E20 16.262
Сурчин	Војвођанска и Виноградска уз пут	N44 47.268 E20 16.280
Сурчин	Плато између гробља и аутопута до спортског центра	N44 47.243 E20 16.324

## ЦИЉЕВИ

Општи циљ	Специфични циљ	Активности
Заштита здравља становништва	Смањење ризика од инхалаторних обољења (учесталост алергијских реакција људи на полен амброзије)	Прављење планова за извођење мониторинга, мапирања и сузбијање амброзије, као и процена броја екипа потребних за извођење мониторинга и мера сузбијања
Квалитетнији живот и задовољнији грађани	Систематско праћење амброзије Дугорочно сузбијање амброзије као инвазивне врсте корова и довођење њене бројности на толерантан ниво Сузбијање раста	Обезбеђивање кадровских, техничких ресурса и хемијских препарата (хербицида) Мониторинг дистрибуције амброзије и мапирање Хемијско сузбијање амброзије Праћење ефеката спроведених третмана сузбијања

## Гантограм

Активност	Планирано време	Месеци у 2019. години											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Прављење планова за извођење мониторинга, мапирања и сузбијање амброзије, као и процена броја екипа потребних за извођење мониторинга и мера	2 месеца												
Обезбеђивање кадровских, техничких ресурса и хемијских	3 месеца												
Мониторинг дистрибуције амброзије и мапирање	6 месеци												
Хемијско сузбијање амброзије	5 месеци												
Праћење ефекта спроведених третмана	5 месеци												

## БУЏЕТ

Активност	Површина	Буџет	Извршилац активности
Мониторинг дистрибуције амброзије и мапирање	320 ha	19.968.000,00	Завод за биоциде и медицинску екологију
Хемијско сузбијање	120 ha	39.888.000,00	Завод за биоциде и медицинску екологију
Укупно:		59.856.000,00	

Овај програм објављује се у „Службеном листу Града Београда” и на интернет-страници Града Београда.

Скупштина Града Београда  
Број 5-149/19-С, 4. марта 2019. године

Председник  
Никола Никодијевић, ср.

На основу члана 9. ст. 1. и 2. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 88/10), у вези члана 46. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14 и 83/18) и чл. 26. и 41. Одлуке о Градској управи Града Београда („Службени лист Града Београда”, бр. 126/16, 2/17 и 36/17), заменик начелника Градске управе – секретар Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове, доноси следеће

## РЕШЕЊЕ О ИСПРАВЦИ

### РЕШЕЊА О НЕПРИСТУПАЊУ ИЗРАДИ СТРАТЕШКЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ГЕНЕРАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА НАСЕЉЕ УГРИНОВЦИ, ГРАДСКА ОПШТИНА ЗЕМУН, У ДЕЛУ БЛОКА 33

#### I

У ставу 1. решења, уместо речи: „у делу Блока 3”, треба да стоји: „у делу Блока 33”.

#### II

Ово решење о исправци објављује се у „Службеном листу Града Београда”.

#### Образложење

Секретар Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове, донео је Решење о неприступању изради стратешке процене утицаја на животну средину Измена и допуна Плана генералне регулације за насеље Угриновци, градска општина Земун, у делу Блока 33.

Увидом у напред наведено решење, констатовано је да је у ставу 1. решења начињена техничка грешка, одн. да је потребно извршити исправку назива дела блока обухваћеног изменама и допунама Плана генералне регулације за насеље Угриновци, градска општина Земун, тако што ће се уместо речи: „у делу Блока 3”, како је наведено, навести: „у делу Блока 33” што је овим решењем и учињено, док је остали текст решења остао непромењен.

На основу наведеног, заменик начелника Градске управе – секретар Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове Градске управе донео је решење као у диспозитиву.

**Градска управа Града Београда**  
**Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове**  
IX-03 бр. 350.14-56/18, 4. марта 2019. године

Заменик начелника Градске управе –  
секретар Секретаријата  
за урбанизам и грађевинске послове  
**Милош Вуловић, ср.**



**САДРЖАЈ**

	Страна
Програм „Амброзија као здравствени ризик” – мониторинг и сузбијање амброзије са неуређених јавних површина на територији града Београда у 2019. години -----	1
Решење о исправци Решења о неприступању изради стратешке процене утицаја на животну средину Измена и допуна Плана генералне регулације за насеље Утриновци, градска општина Земун, у делу Блока 33 -----	14

---

„СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА БЕОГРАДА” продаје се у згради Скупштине Града Београда, Трг Николе Пашића 6,  
приземље – БИБЛИОТЕКА, 3229-678, лок. 259  
Преплата: телефон 7157-455, факс: 3376-344

---

**СЛУЖБЕНИ ЛИСТ  
ГРАДА БЕОГРАДА**

Издавач Град Београд – Секретаријат за информисање, Београд, Краљице Марије бр. 1.  
Факс 3376-344. Текући рачун 840-742341843-24.  
Одговорни уредник БИЉАНА БУЗАЦИЋ. Телефон: 3229-678, лок. 6247.  
Штампа ЈП „Службени гласник”, Штампариија „Гласник”, Београд, Лазаревачки друм 15