

Предмет:

Годишњи извештај

МЕРЕЊЕ И АНАЛИЗА КОНЦЕНТРАЦИЈЕ АЛЕРГЕНОГ ПОЛЕНА

НА МЕРНОЈ СТАНИЦИ У ОБРЕНОВЦУ

ЗА ПЕРИОД ОД 1.3.2020. – 31.10.2020.ГОДИНЕ

САДРЖАЈ:

- Теоријска основа
- Спроведене активности
- Резултати мониторинга аерополена
- Контрола концентрације амброзије
- Закључак
- Предлог мера

ТЕОРИЈСКА ОСНОВА:

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Allergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003. године. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година, а да резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање па и лечење поленских алергија.

Како би се осигурао квалитет и употребљивост добијених података, мониторинг аерополена се спроводи стандардизованом Хирстовом волуметријском методом са апаратима за седмодневно континуирано узорковање ваздуха марке „Lanzoni“. Анализу аерополена морају да спроводе или контролишу лица са завршеним курсевима под надлежности Интернационалне аеробиолошке асоцијације.

СПРОВЕДЕНЕ АКТИВНОСТИ:

Узорковање ваздуха је спроведено апаратом марке „Lanzoni“ у периоду од 4. марта до 4. новембра. Сакупљено је 245 дневних узорака који су обрађени, припремљени за анализу и анализирани од стране европски сертификоване особе.

Квантитативно је анализирано 25 типова полена (јова, јавор, конопље, амброзија, пелен, бреза, граб, пепељуге/штиреви, леска, јасен, орах, бор/јела/смрча/кедар, боквица, платан, траве, храст, киселица, врба, тиса/чемпрес, липа, коприва, буква, дуд, топола и брест) међу којима се налазе значајни узрочницима поленских алергија

Дневне концентрације аерополена ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) горе наведених типова употребљене су за формирање извештаја о ризику за настанак алергијских реакција дневно, периодично (два, три, четири или пет дана) или након седмичне анализе.



Осим тога дневне концентрације су похрањене и у бази података Агенције за заштиту животне средине као носиоца Државног мониторинга алергеног полена као и у бази Европске Мреже за Аероалергене (EAN – European Aeroallergen Network).

РЕЗУЛТАТИ МОНИТОРИНГА АЕРОПОЛЕНА У ОПШТИНИ ОБРЕНОВАЦ:

Период узорковања је обухватио све три сезоне - сезону цветања дрвећа, сезону цветања трава и сезону цветања корова.

Сезона цветања дрвећа почиње цветањем леске и јове. Најјачи алерген у периоду полинације дрвећа је бреза.

У мају месецу почиње и полинација трава, које спадају у јак алерген.

Сезона цветања корова почиње последња. Најдужу полинацију има коприва, која се прва јавља и траје до краја сезоне мерења. У овом периоду најјачи алерген је коровска биљка амброзија.

Период Дрвећа:

У периоду од 1.3. - 25.5.2020.год. поредећи полен Брезе као великог алергена у емитовању полена дрвећа уочавамо следеће: У Београду је било 2721, на Златибору 143 поленових зрна по м³, Крушевцу 1638, Нишу 10671, Пожаревацу 4136, Крагујевцу 2217 поленово зрно и у **Обреновцу 3353**.



Графикон 1



Из приложеног графикона се уочавају просечно сличне вредности у количини поленових зрна Брезе једино су вредности у Нишу знатно веће него у осталим местима у Државној мрежи. Миграција становништва нарочито алергични део популације ка местима где има мање полена је јасан и у више контаката са медијима препоручиван од стране стручњака који се баве мониторингом алергеног полена. Примећује се да Златибор има изузетно мале вредности овог полена па је стога и повољна дестинација у овом периоду за особе које су алергичне.

Ове године у поређењу са прошлом годином биле су у укупном збиру за 1000 пол. зрна веће вредности полена Брезе у Обреновцу.

Слика 1. Бреза , најјачи алерген у периоду дрвећа



Период трава:

Полен великог броја биљних врста, иначе врстама бројне фамилије трава укључујући цереалије, чини укупну количину полена „трава“ Слика 2.

Због веома широког спектра и опсега екофизиолошких карактеристика фенофазе цветања, разумљива је појава изузетно дуге сезоне присуства полена овог типа у ваздуху. Полен трава носи алергена једињења на које реагује велики број осетљивих особа. Поред дуге изложености алергенима веома неповољан утицај на настанак и ток појаве алергијских симптома има и повећање броја дана са повишеним дневним концентрацијама полена. На графикону је праћен период од 15.4. – 30.9.2020. године.



Графикон 2

Полен трава је постигао је 2212 поленових зрна по m^3 ваздуха у Београду, у , Нишу 1555, Пожаревацу 1255, Крушевцу 1560, Крагујевцу 2007, на Златибору 1348 поленових зрна и **Обреновац 2611** зрна за цео период полинације трава.

Као што се из приложеног закључује ове године је полинација трава имала највише вредности у Обреновцу. Обреновац је имао пиближне вредности као и прошле године. То је све у уској повезаности како са метеоролошком ситуацијом тако и са правовременим косидбама како површина поред реке , необрађених површина и пашњака.





Слика 2. Траве

Период корова:

Као највећи коровски алерген јавља се врста Амброзија, Слика 3. Води порекло из Северне Америке, док је местимично распрострањена у Средњој и Јужној Европи. У Европу је унета средином XIX века са семенском детелином.

Захваљујући великој моћи прилагодљивости Амброзија настањује веома различита станишта. Може се окарактерисати као биљка умерено влажних, неутрофилних, азотом богатих, органским материјама сиромашних, растреситих, осветљених, веома топлих станишта, а подноси и заслањеније биотопе. По животној форми је терофита, што значи да неповољни период преживљава у облику семена.

Цвета орјентационо од јула до октобра месеца. Клијање почиње када се земљиште угреје и траје до жетве пшенице мада на запуштеним неузораним стрњиштима клија и до краја септембра.

Избацивање полена се одиграва у јутарњим часовима. Ниске температуре спречавају издуживање филамената, а влажност ваздуха спречава отварање поленових кесица.

У биохемијском погледу Амброзија садржи лактонске сесквитерпене, флавоноиде, монотерпене и горке флавоноиде.

Алергена својства потичу од:

- хемијских једињења која улазе у састав цитоплазме, унутрашње опне интине и спољашње егзине
- грађе поленовог зрна
- биологије и екофизиолошких особина појединих врста.

Анализирајући период од 20.6 - 2.11.2020.гидине, за Обреновац и наведене градове у Србији, уочене су знатне разлике у концентрацијама полена Амброзије.

На мерној станици Београд измерено је укупно 8853 полена зрна амброзије/ m³ ваздуха, у Крагујевцу 3842, Нишу 2533, Пожаревацу 5817, Крушевцу 2482, **Обреновцу 12227**, а на Златибору за исти период измерено 493 поленових зрна/ m³ ваздуха

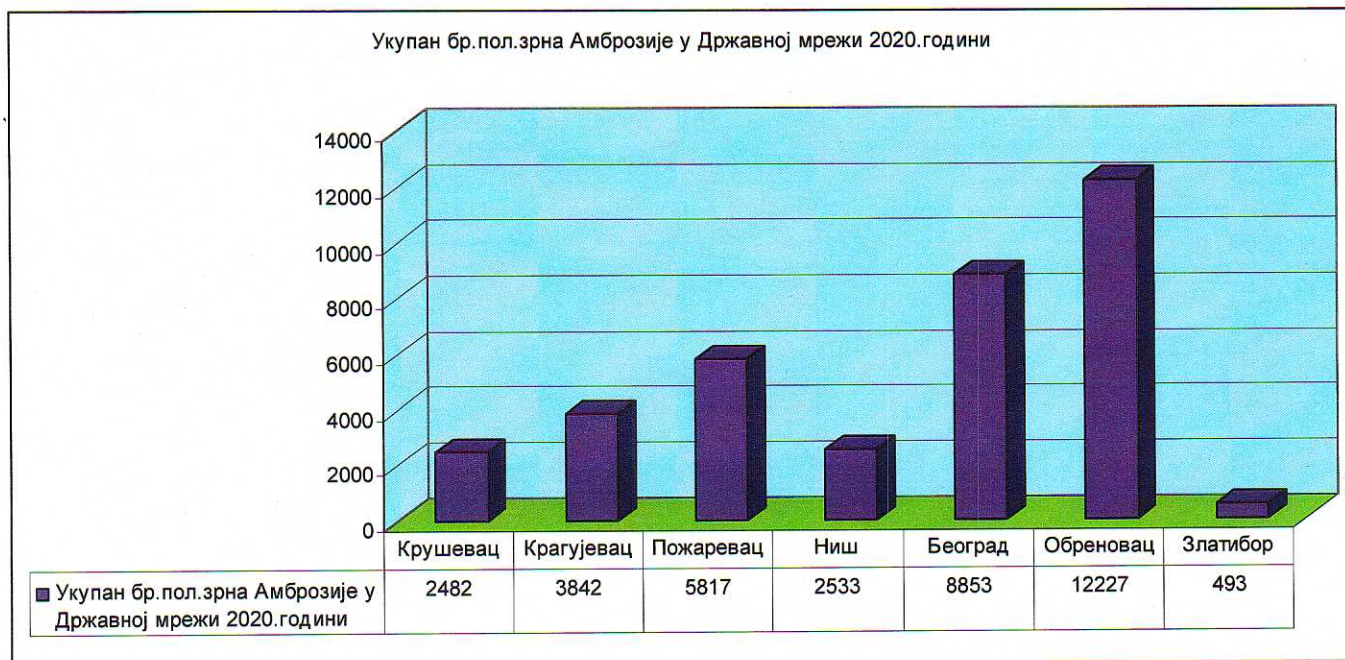
Мора се узети у обзир и једна напомена везана за инвазивно ширење амброзије, једног од најинвазивнијих корова.

Мора се нагласити да су вредности полена Амброзије на свим мерним местима биле нешто ниже него прошле године. За Обреновац те вредности су са 8029 пол. зрна у 2017. години у 2018. години порасле на 9316 пол. зрна, а 2019. године чак 18760 поленових зрна.

Неопходно је упозорити да се овај инвазивни коров што показује и овај мониторинг веома раширио на територији Општине Обреновац и да се у наредним годинама мора систематски уништавати, правовремено и организовано.

Упозорења стручне јавности су да је најјефикасније овај коров косити у 3-4 наврата пре него што уђе у фазу цветања. Окружење Општине Обреновац је такво да је у непосредној близин пуно пољопривредног земљишта и усева, нарочито пшенице. После жетве у колико се такве површине не обраде правилно агротехнички ту настаје веома густа култура овог корова.

То представља и највећи извор алергеног полена Амброзије.



Графикон 3



Да би се урадиле прецизније анализе утицаја алергена на здравље људи, потребан је след мерења од најмање 5-10 година.

Основна анализа се базирају на поређењу дневних концентрација алергеног полена са десетогодишњим дневним вредностима. Уочавају се поклапања динамике појаве максималних вредности са средњим десетогодишњим дневним вредностима. Друге карактеристика се односе на појаву виших дневних концентрација у односу на средње десетогодишње дневне вредности. Из тих разлога мониторинг на истој локацији је неопходан због валидности података.

Овакве врсте података неопходно је пратити дужи низ година.



Слика 3. Амброзија

У прилогу 2. приказан је календар полинације за све алергене врсте које су у 2019. години праћене у Обреновцу.

Почетак полинације креће од фебруара - марта месеца са леском и јовом и траје до почетка августа где се наставља полинација четинара. Траве су најзаступљеније у мају, јуну и јулу.

Корови имају највиши интензитет у августу - септембру. Најдужи период полинације у периоду корова има коприва, која није јак алерген.

За детаљнији календарски извештај неопходан је мониторинг са вишегодишњим мерењима.

Календари представљају основну информацију за алергичне особе, лекаре, комуналне службе. Они дају информацију о правилном сузбијању, превенцији, правилном дозирању терапија као и почетку имунизације алергичних особа.

ЗАКЉУЧАК:

Правилним информацијама може се смањити број изгубљених радних сати, коришћење лекова, а самим тим и трошкови државе.

Предвиђање почетка и интензитета сезоне полена је такође од значаја како за пацијенте тако и за лекаре. Праћењем метеоролошких параметара могуће је направити овакве процене. Ти подаци могу помоћи лекарима и пацијентима да спремнији дочекају сезону полена и да објасне сезонске варијације интензитета симптома и побољшају квалитет живота.

Узорци из урбаних области разликују се од руралних. Бројна загађења у великим градовима доводе до отежавајућих околности код особа које су алергичне на полен. Неопходно је давање прогнозе о полену у средствима јавног информисања, што ми радимо, али је потребна већа заинтересованост самих локалних самоуправа.

ПРЕДЛОГ МЕРА

Уважавајући препоруке Светске здравствене организације о значају мерења и информисања о стању полена у борби против алергијских болести, поштујући права и обавезе које проистичу из „Закона о заштити ваздуха“ Републике Србије, а на основу вишегодишњег препоручујемо:

- обезбеђивање континуираног праћења стања и прогноза аерополена у Општини Обреновац (јер омогућује формирање вишегодишње базе података, неопходне за израду календара полена и прогностичких модела),
- наставак тачног и правовременог информисања јавности о стању и прогнози аерополена на локалном нивоу и шире
- благовремена упозорења о могућности примене агротехничких, хемијских мера за сузбијање штетних коровских врста, односно правовремена косидба травнатих површина у циљу смањења емитовања алергеног полена у фази цветања



- унапређење сарадње са медијима и њихово укључивање у информисање јавности
- успостављање сарадње са здравственим институцијама
- подржавање грађана, да се укључују у едукативне програме који су у корелацији са акцијама и мерама које се предузимају на побољшавању информисаности о стању у животној средини и акцијама сузбијања инвазивних врста биљака (посебно амброзије).
- одржавање едукативних, стручних трибина за циљну и ширу јавност

На сајту Агенције за заштиту животне средине www.sepa.gov.rs, могуће је погледати семафор са концентрацијама свих присутних алергена и прогнозом за наредну недељу. Прогнозе се дају на основу дугогодишњег искуства, метеоролошких параметара и вишегодишњих прикупљених резултата са исте локације. Поред поменутог сајта подаци са мерног места Обреновац се прослеђују и у Европску базу података у Беч.

Семафор је изузетно битан за електронске и писане медије и достављан је Локалној самоуправи, као информација доступна јавности и као таква најприхватљивија. Прилог 1.



КОНТАКТИ СА МЕДИЈИМА:

- 21.2.2020. Укључење у Јутарњи програм ТВ Прва-Изјава о присутним алергенима
- 22.2.2020. Изјава за дневни лист "Ало"
- 24.2.2020. Изјава за дневни лист „Новости „
- 26.2.2020. Гостовање у студиу ТВ Прве
- 26.2.2020. Укључење у ТВ Пинк
- 27.2.2020. Текст у дневном листу „Политика“
- 23.3.2020. Текст о алергијама на полен „Блиц Жена“
- 2.4.2020. Укључење у ТВ Станицу Обреновца
- 5.4.2020. Изјава за ТВ Пинк
- 24.4.2020. ТВ Б 92 У емисији Осврт – посебно осврт на мерења у туристичким местима-Златибор и сл.
- 25.4.2020. Изјава за лист „Политика“
- 25.4.2020. Укључење за ТВ РТС-1
- 27.4.2020. Гост Радио Београда
- 28.4.2020. Укључење у ТВ Прву код Јоване и Срђана
- 4.5.2020. Изјава за дневни лист "Новости"
- 13.5.2020. Укључење у Студио Б
- 18.5.2020. Изјава за „Новости“
- 27.5.2020. ТВ Прва о апликацији за полен
- 28.5.2020. Гостовање на ТВ Нарру
- 22.6.2020. Јутарњи програм ТВ Прве
- 29.7.2020. Изјава за „Блиц“
- 29.7.2020. Изјава за „Политику“
- 2.8.2020. Укључење у ТВ Пинк
- 4.8.2020. Гост у Студиу Б
- 10.8. Изјава за дневни лист "Блиц"
- 12.8.2020. ТВ Прва укључење
- 12.8.2020. Гостовање на РТС
- 18.8.2020. Укључење у Радио Београд
- 19.8.2020. Гост у емисији ТВ Курир
- 20.8.2020. Лист Глас Јавности изјава
- 20.8.2020. Текст у „Србија данас“- препорука за Златибор као погодна дестинација
- 21.8.2020. СОС ТВ Снимање на Сави
- 21.8.2020. ТВ Прва Укључење
- 24.8.2020. Гостовање у студију РТС-1- Јутарњи програм
- 25.8.2020. ТВ Маг гост у студију























































25.8.2020. Студио Б гостовање
26.8.2020. ТВ Пинк –Јутарњи програм
26.8.2020. ТВ Курир
29.8.2020. Текст за лист „Блиц“
1.9.2020. Изјава за лист „Телеграф“
3.9.2020. Укључење у РТС – Београдска хроника
7.9.2020. Београдска хроника –о загађењу ваздуха
9.9.2020. Укључење у „Дечији дневник“ РТС
14.9.2020. Укључење у ТВ Прва
14.9.2020. Укључење у Студио Б
14.9.2020. Изјава за ТВ Нова С
15.9.2020. Јутарњи програм РТС- Влада Паликућа
21.9.2020. Изјава за „Телеграф“
23.9.2020. Гостовање на ТВ Обреновац



Praćenje stanja i prognoza aeropolena u
Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija
 Od 24.8. do 30.8.2020.

LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
	NISKA KONCENTRACIJA - kod izuzetno osetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije
	UMERENO VISOKA KONCENTRACIJA - kod alergičnih može izazvati alergijske reakcije
	VISOKA KONCENTRACIJA - može izazvati veoma jake alergijske reakcije

		24.08.20	25.08.20.	26.08.20	27.08.20	28.08.20	29.08.20	30.08.20
Alnus	jova							
Acer	javor							
Ambrosia	ambrozija							
Artemisia	pelin							
Betula	breza							
Carpinus	grab							
Cannabaceae	konopla							
Chenopodiaceae	štirevi /pepeljuge							
Corylus	leska							
Fraxinus	jasen							
Iva	iva							
Juglans	orah							
Moraceae	dud							
Pinaceae	četinari							
Plantago	bokvice							
Platanus	platan							
Populus	topola							
Poaceae	trave							
Quercus	hrast							
Rumex	kiselice							
Salix	vrbe							
Taxus	tise / čempresi							
Tilia	lipe							
Ulmaceae	brest							
Urticaceae	koprive							
Fagus								

Merenja obavlja evropski sertifikovana osoba

Прилог 1. Семафор стања и прогнозе аеропољена



Прилог 2. Календар полинације за све алергене врсте које су у 2020.години праћене на територији Општине Обреновац

Извештај обрадила

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrovic

CEEFOR d.o.o



Београд 20.11.2020.год



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Март 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високим концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприносе појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилизаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** – до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња концентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у **црвеној боји**. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије



АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по m³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва поленова зрна у ваздуху.

У Марту месецу актуелан је аерополен дрвећа:

Јова: У марту је била присутна 13 дана.

Леска: Била је присутна 24 дана.

Брест: Имао је полинацију 26 дана

Топола: У марту је полен тополе био присутан 27 дана.

Граб: Имао је присуство 26 дана.

Тисе и чемпреси: Полинација тисе и чемпреса трајала је 30 дана.

Јасен: Био је присутан 16 дана.

Врба : Полинација је трајала 23 дана.

Бреза: Била је присутна у марту 30 дана.

Јавор: Полинација је трајала 30 дана.

Храст: Био је присутан 23 дана у марту месецу.

Платан: Појавио се 17 дана у марту.

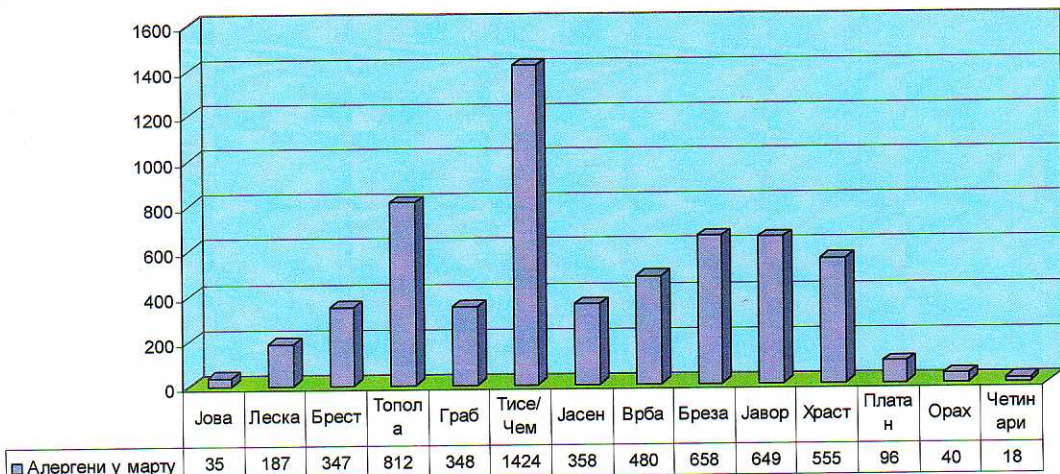
Орах: Имао је цветање 14 дана у марту месецу.

Четинари: Цветали су 9 дана у марту

Полинација осталих полена дрвећа, трава и неких корова наставља се и у априлу месецу. Повећава се број биљних врста које се опрашују ветром и тако отпуштају полен са алергеним потенцијалом.

На доле приказаном графикону је представљена полинација присутног алергеног полена у март месецу.

Алергени полен у марту, Обреновац 2020. године



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић

Мирјана Митровић



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Април 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високим концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприноси појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилисаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** –до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња концентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у **црвеној боји**. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије



АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по м³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по м³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по м³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва поленова зрна у ваздуху.

У Април месецу актуелан је аерополен дрвећа и трава :

Јавор: У Априлу је био присутан 28 дана.

Брест: Имао је полинацију 8 дана.

Топола: У Априлу је полен тополе био присутан 3 дана.

Граб: Имао је присуство 28 дана.

Тисе и чемпреси: Полинација тисе и чемпреса трајала је 28 дана.

Јасен: Био је присутан 27 дана.

Врба : Полинација је трајала 28 дана.

Бреза: Била је присутна у 28 дана.

Храст: Био је присутан 28 дана у априлу месецу.

Платан: Појавио се 14 дана.

Орах: Имао је цветање 26 дана.

Четинари: Цветали су 16 дана .

Дуд: Имао је присуство 19 дана

Буква: Била је присутна 16 дана у Априлу месецу.

Траве: Појавиле су се у Априлу и биле присутне 10 дана

Коприве: Појавиле су се 3 дана .

Липа : Присутна је била 2 дана.

Полинација осталих полена дрвећа, трава и неких корова наставља се и у Мају месецу. Повећава се број биљних врста које се опрашују ветром и тако отпуштају полен са алергеним потенцијалом.

На доле приказаном графикону је представљена полинација присутног алергеног полена у Априлу месецу.



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrovic



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Мај 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високим концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприносе појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилисаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** –до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средњаконцентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у **црвеној боји**. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије



АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по m³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва полена зрна у ваздуху.

У Мају месецу актуелан је аерополен дрвећа и трава и неких коровских врста :

Јавор: У Мају је био присутан 27 дана.

Граб: Имао је присуство 10 дана.

Тисе и чемпреси: Полинација тисе и чемпреса трајала је 27 дана.

Врба : Полинација је трајала 25 дана.

Бреза: Била је присутна у 26 дана.

Храст: Био је присутан 27 дана у мају месецу.

Платан: Појавио се 10 дана.

Орах: Имао је цветање 25 дана.

Четинари: Цветали су 31 дан .

Дуд: Имао је присуство 24 дана

Буква: Била је присутна 29 дана.

Траве: Цветале су свих 31 дан

Коприве: Имале су полинацију 26 дана.

Липа: Присутна је била 8 дана.

Боквица: Цветала је 21 дан у мају месецу.

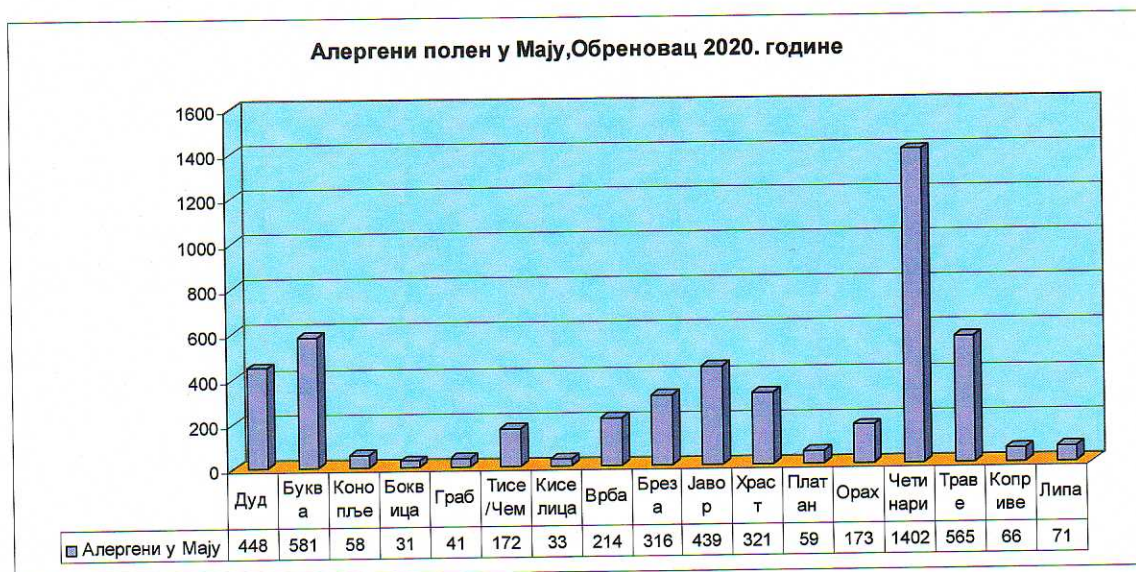
Конопље: Биле су присутне 13 дана.

Киселица: Цветала је 19 дана

Полинација осталих полена дрвећа, трава и неких корова наставља се и у Јуну месецу. Повећава се број биљних врста које се опрашују ветром и тако отпуштају полен са алергеним потенцијалом.



На доле приказаном графикону је представљена полинација присутног алергеног полена у Мају месецу.



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrovic



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Јун 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високом концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприносе појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилизисаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** –до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средњаконцентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у **црвеној боји**. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије



АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по m³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва полена зрна у ваздуху.

У Јуну месецу актуелан је аерополен дрвећа и трава и коровских врста :

Јавор: У Јуну је био присутан 3 дана.

Тисе и чемпреси: Полинација тисе и чемпреса трајала је 15 дана.

Четинари: Цветали су 30 дана .

Храст: Био је присутан 3 дана

Граб: Цветао је 2 дана.

Траве: Цветале су свих 30 дан

Коприве: Имале су полинацију 30 дана.

Липа: Присутна је била 28 дана.

Боквица: Цветала је 30 дана у јуну месецу.

Конопље: Биле су присутне 11 дана.

Киселица: Цветала је 18 дана

Штиреви : Цветали су 18 дана

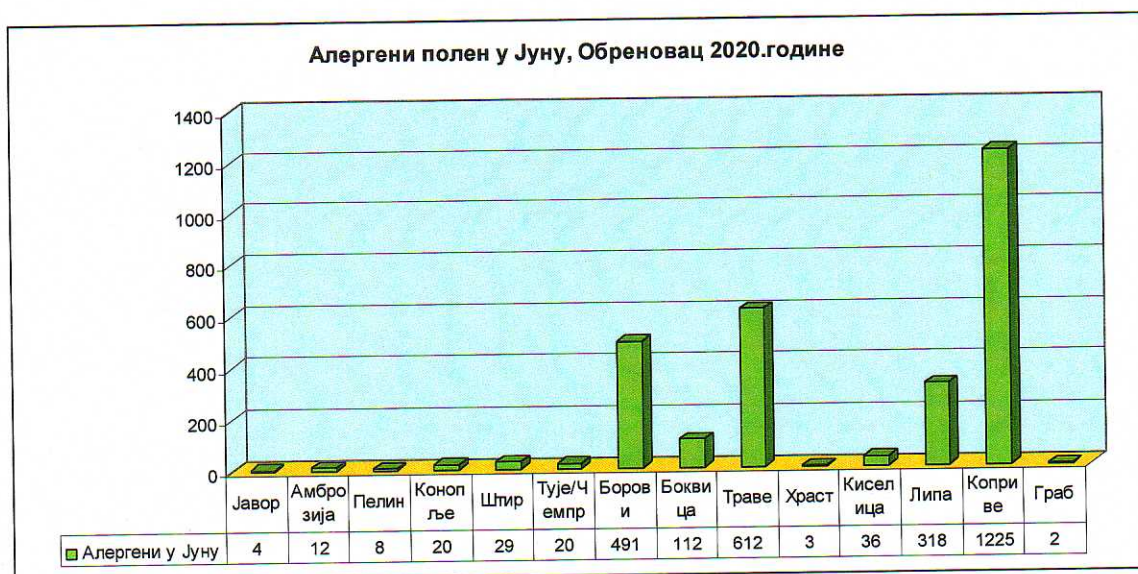
Пелин: Појавио се 6 дана у јуну

Амброзија: Почела је да цвета и то 9 дана

Полинација осталих полена дрвећа, трава и неких корова наставља се и у Јулу месецу. Повећава се број биљних врста које се опрашују ветром и тако отпуштају полен са алергеним потенцијалом.



На доле приказаном графикону је представљена полинација присутног алергеног полена у Јуну месецу.



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrovic



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Јул 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високим концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприноси појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилизисаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорка почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** –до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња концентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у **црвеној боји**. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије



АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по м³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по м³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по м³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва полена зрна у ваздуху.

У Јулу месецу актуелан је аерополен и трава и коровских врста :

Тисе и чемпреси: Полинација тисе и чемпреса трајала је 8 дана.

Четинари: Цветали су 13 дана .

Траве: Цветале су свих 26 дана.

Коприве: Имале су полинацију 26 дана.

Липа: Присутна је била 19 дана.

Боквица: Цветала је 26 дана у јулу месецу.

Конопље: Биле су присутне 25 дана.

Киселица: Цветала је 7 дана

Штиреви : Цветали су 18 дана

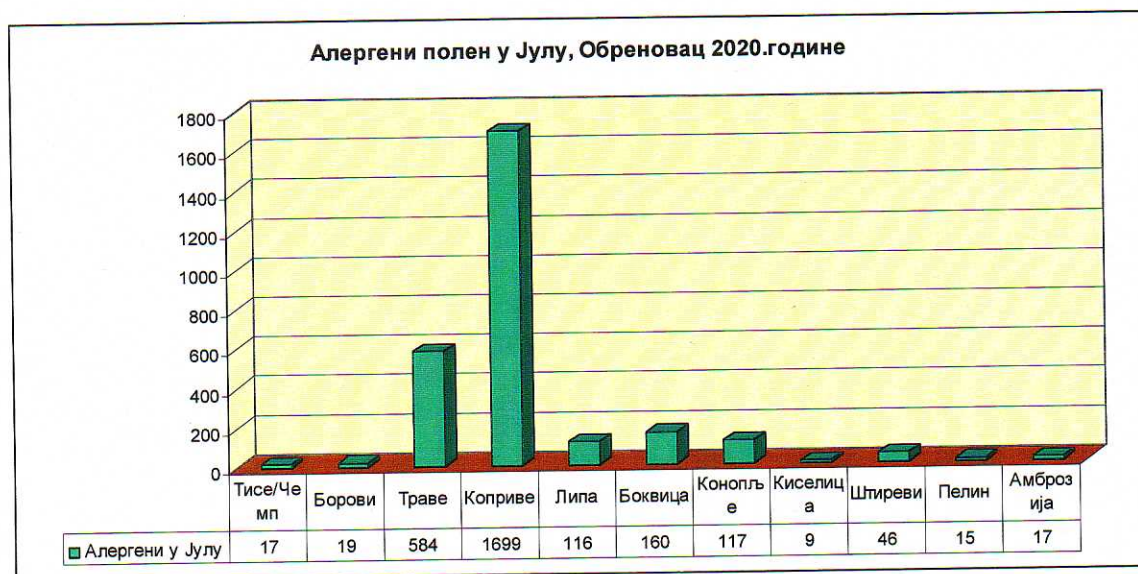
Пелин: Полинација је забележена 10 дана у јулу месецу.

Амброзија: Почела је да цвета и то 13 дана

Полинација осталих полена дрвећа, трава и неких корова наставља се и у Августу месецу. Повећава се број биљних врста које се опрашују ветром и тако отпуштају полен са алергеним потенцијалом.



На доле приказаном графикаону је представљена полинација присутног алергеног полена у Јулу месецу.



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrovic



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Август 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високом концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприноси појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилизисаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** –до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средњаконцентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у **црвеној боји**. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије



АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по м³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по м³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по м³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва поленова зрна у ваздуху.

У Августу месецу актуелан је аерополен и трава и коровских врста :

Траве: Цветале су свих 30 дана.

Коприве: Имале су полинацију 30 дана.

Липа: Присутна је била 5 дана.

Боквица: Цветала је 30 дана у августу месецу.

Конопље: Биле су присутне 30 дана.

Штиреви : Цветали су 29 дана

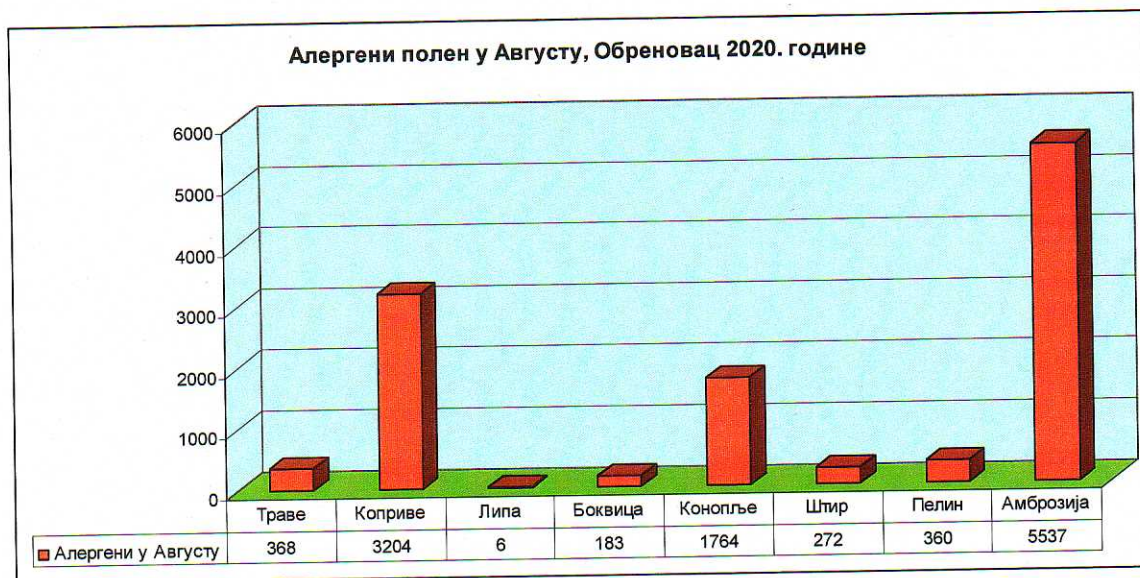
Пелин: Полинација је забележена 30 дана у августу месецу.

Амброзија: Цветала је и то 30 дана

Полинација осталих полена дрвећа, трава и неких корова наставља се и у Августу месецу. Повећава се број биљних врста које се опрашују ветром и тако отпуштају полен са алергеним потенцијалом.



На доле приказаном графикону је представљена полинација присутног алергеног полена у Августу месецу.



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Септембар 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високим концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприноси појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилизисаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира. Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** –до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средњаконцентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у **црвеној боји**. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије

АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по m³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва поленова зрна у ваздуху.

У Септембру месецу актуелан је аерополен и трава и коровских врста :

Траве: Цветале су свих 31 дана.

Коприве: Имале су полинацију 31 дана.

Боквица: Цветала је 6 дана у септембру месецу.

Конопље: Биле су присутне 31 дана.

Штиреви : Цветали су 31 дан.

Пелин: Полинација је забележена 31 дан у септембру месецу.

Амброзија: Цветала је и то 31 дан.

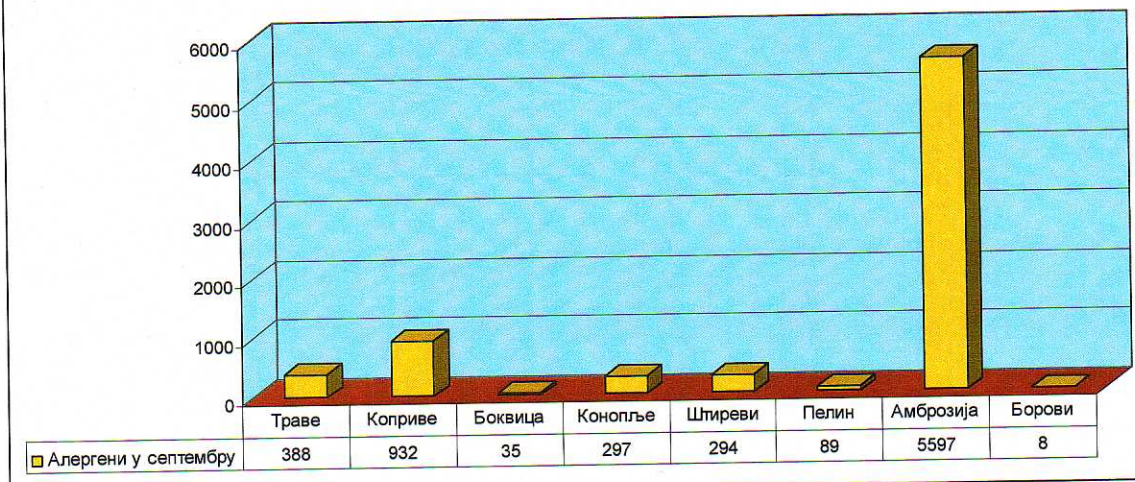
Борови : Били су присутни 6 дана.

Полинација осталих полена трава и корова наставља се и у Октобру месецу. Повећава се број биљних врста које се опрашују ветром и тако отпуштају полен са алергеним потенцијалом.

На доле приказаном графикону је представљена полинација присутног алергеног полена у Септембру месецу.



Алергени полен у Септембру, Обреновац 2020.године



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrovic



ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Обреновац и околину: Октобар 2020.

На неопходност мониторинга полена суспендованог у ваздуху указала је Светска здравствена организација (WHO) званичним закључцима састанка на тему „Phenology and Human Health: Alergic Disorders“ који је одржан у Риму 2003.год. WHO потврђује да је аерополен битан узрочник алергијских реакција током последњих 50 година а резултати мониторинга аерополена омогућавају проучавање, превенцију, дијагностиковање, па и лечење поленских алергија.

У Србији на основу Закона о заштити животне средине, члан 3 тачка 11, полен је окарактерисан као загађивач емитован из природе због, пре свега, негативног и штетног утицаја на здравље људи.

Начин да се помогне особама алергичним на полен, који је препоручен од стране WHO је организовање и спровођење континуираног мерења концентрације полена у ваздуху.

Полен биљака је за човека један од најзначајнијих алергена у ваздуху. Поленова зрна код више од 20% људске популације (сваки пети човек) изазивају алергијске реакције (bronхитис, коњуктивитис, дерматитис, поленска кијавица), док у случају дуготрајног и вишегодишњег излагања високим концентрацијама један део људске популације оболева од хроничног бронхитиса и бронхијалне астме. Загађеност ваздуха у урбаним, индустријским срединама доприносе појачаном алергијском дејству аерополена. Светска здравствена организација је упозорила да ће различите врсте алергијских реакција код људи бити болест савременог човечанства у 21. веку.

Негативан утицај на здравље људи, који изазива полен појединих биљних врста, сврстава ове честице у "природне" загађиваче ваздуха. Концентрација полена биљака у ваздуху зависи од низа фактора који владају у природним стаништима и урбаним срединама. Веома је важно познавање временске и просторне дистрибуције, као и врсте аероалергеног полена, како би се стање пратило и издавало путем извештаја о стању полена, прогноза за наредни период, као и формирање календара полена. Ови подаци су намењени: превенцији код сензибилизисаних особа, као помоћ у ефикаснијем лечењу пацијената у здравственим институцијама, побољшању рада комуналних и урбанистичких служби на уништавању трава и корова које су узрочници алергијских болести, бољем сагледавању потребе увођења законске регулативе, укључивању и међународну сарадњу, јер су проблеми аерополена не само локалног, регионалног него и глобалног карактера.

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Обреновац у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине гла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Гранична вредност су следеће: **ДРВЕЋЕ** – до 60 пол. зна по m³ ваздуха је ниско и у **зеленој боји**; од 60- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средњаконцентрација и у **жутој боји** преко 100 пол. зна по



m³ ваздуха је висока концентрација и на семафору је у црвеној боји. **ТРАВЕ** имају идентичан приказ као и сви корови осим амброзије

АМБРОЗИЈА – до 30 пол. зна по m³ ваздуха је ниска и у зеленој боји је;
Од 30- 100 пол. зна по m³ ваздуха је средња и у жутом приказу, преко 100 пол. зна по m³ ваздуха је висока концентрација и у црвеној је боји на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:
мерење полена је на подручју Обреновца почело 2.03. када су и регистрована прва поленова зрна у ваздуху.

У Октобру месецу актуелан је аерополен и трава, борова и коровских врста :

Траве: Цветале су 20 дана.

Коприве: Имале су полинацију 18 дана.

Конопље: Биле су присутне 7 дана.

Штиреви : Цветали су 17 дан.

Пелин: Полинација је забележена 16 дана.

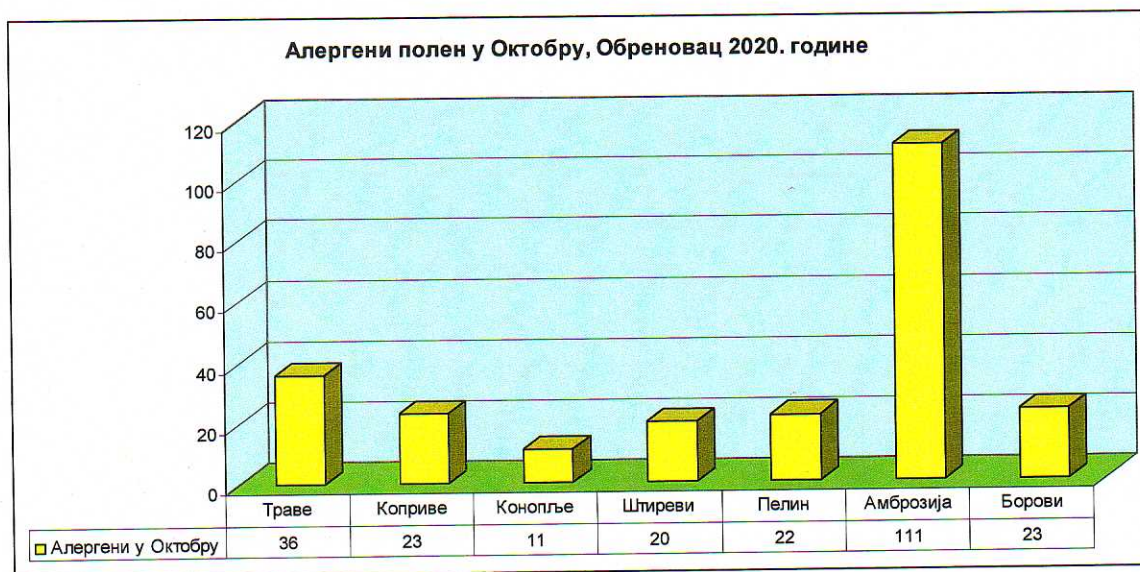
Амброзија: Цветала је и то 31 дан.

Борови : Били су присутни 25 дана.

Полинација свих алергених биљака завршава се крајем октобра месеца. Ново цветање почиње са првим данима фебруара месеца.



На доле приказаном графикону је представљена полинација присутног алергеног полена у Октобру месецу.



Координатор мониторинга алергеног полена

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrović



Тромесечни извештај (Март, Април , Мај 2020. године)

Мерење алергеног полена у округу Општине Обреновац

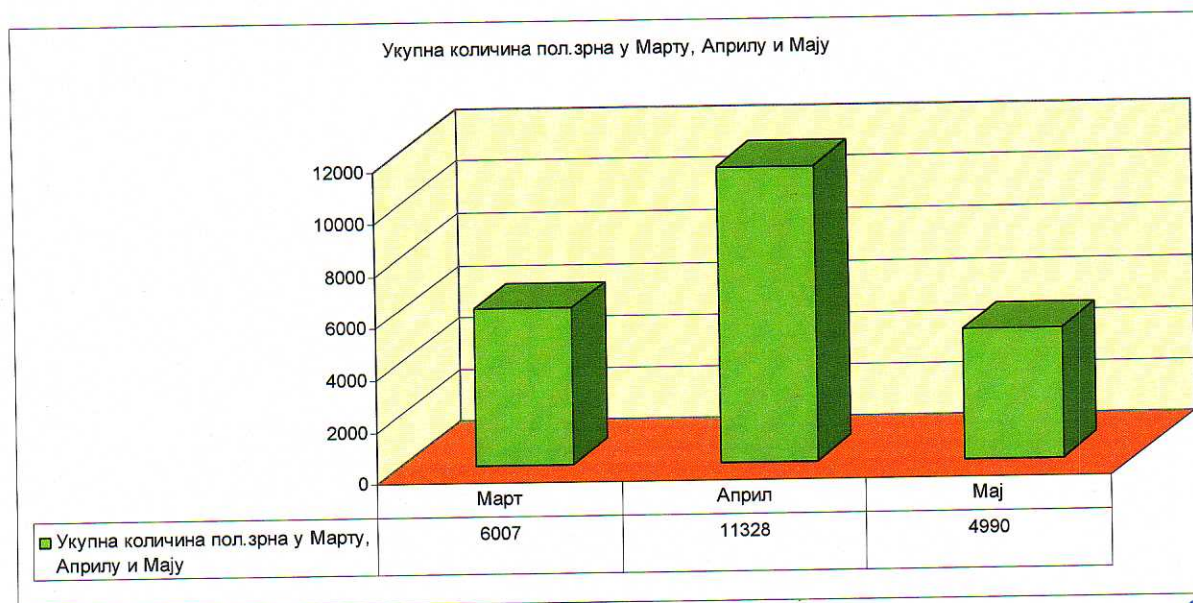
Због све израженијих алергијских проблема становништва у градским урбаним, индустријским центрима (Polen се везује за чађ и остала загађења из ваздуха) јасна је потреба мониторинга алергеног полена.Искуства других земаља су да тада алергични део људи мора бити правовремено информисан о врсти и концентрацији присутних честица полена у ваздуху.На основу тих информација људи усклађују своја кретања, медикаментну терапију и утичу на квалитет својих свакодневних активности.

Из наведеног се показала потреба мерења алергеног полена у Обреновцу са околином (уређај покрива пречник од 50 km) да би се адекватно људи лечили у правом моменту из урбаних средина због здравствених проблема упутили на места мање загађености.

Мерења су започета први пут 2016. године а настављена и у 2017. 2018. 2019. и 2020. години. Многа питања и велику заинтересованост су показали суграђани из свих крајева Србије управо информишући се када да се обрате својим лекарима алерголозима; какво лечење да примењују и када је евентуално моменат да промене место боравка и побољшају тако своје здравствено стање и квалитет живота.

Питања јавности упућена нама у Агенцији за заштиту животне средине су управо оправдала ова мерења и указала на неопходност и континуираност овог пројекта.

Посебан значај овог мерења показаће се са почетком цветања највећег и најачег алергена , а то је Polen коровске биљке Амброзије.То је моменат када становништво упућује оправдана питања какве су и колике концентрације поменутог алергена; када је прави моменат да се овај инвазивни коров сузбије да неби угрозио додатно здравље осетљивом делу популације. Да би смо пружили веродостојне и тачне информације јасан је разлог мерења алергеног полена.



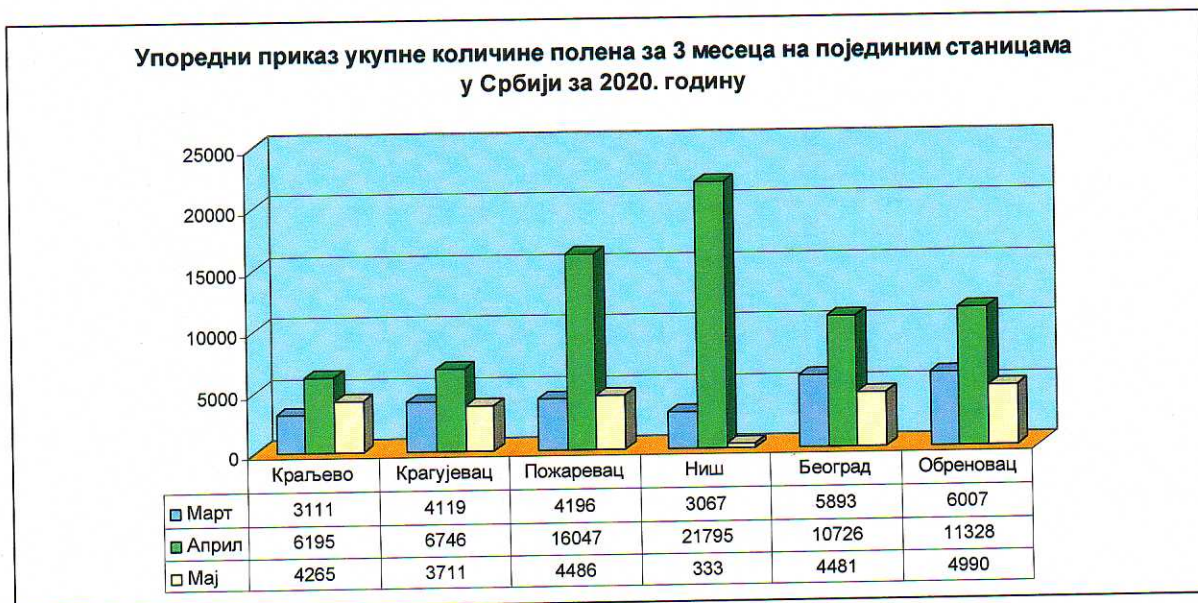
На приказаном графикаону се уочава се знатно повећање количине полена у Априлу месецу , док су за март вредности биле скоро као и у 2019. години , а мај је скоро три пута веће вредности него у 2019. години

Упоредна анализе досадашњих мерења са мерног места Обреновац са измереним вредностима у истом периоду у појединим градовима Републике Србије показали су следеће:

У **Марту** месецу у Краљеву је измерено 3111 поленових зрна, Крагујевцу 4119, Пожаревацу 4196 , Нишу 3067, Београду 5893 и **Обреновацу 6007 поленових зрна.**

У **Априлу** месецу: Крагујевац 6746, Ниш 21795, Пожаревац 16047, Краљево 6195 , Београд 10726, поленових зрна и **Обреновац 11328.**

У **Мају** је забележена следећа ситуација: Крагујевцу 3711, Нишу 3333, Пожаревацу 4486, Краљеву 4265 , Београду 4481 поленових зрна и **Обреновац 4990 поленова зрна.**

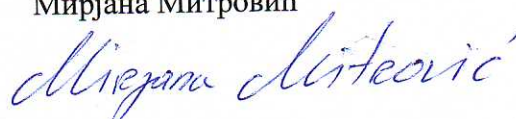


Због климатских услова , конфигурације терена, пре свега надморске висине, руже ветрова значај овог мерења ће достићи прави значај са цветањем Амброзије.

Из године у годину алергијска обољења изазвана поленом биљака постају све већи здравствени , а тиме и социјални проблем. У превенцији настанка алергијских обољања најважније је избегавање алергена уз правовремене информације о присутности и кретању истог, као и усклађивање терапија у складу са тим.

Руководилац групе за алергени полен

Мирјана Митровић



**Тромесечни извештај
(Јун, Јул , Август 2020. године)**

Мерење алергеног полена у округу Општине Обреновац

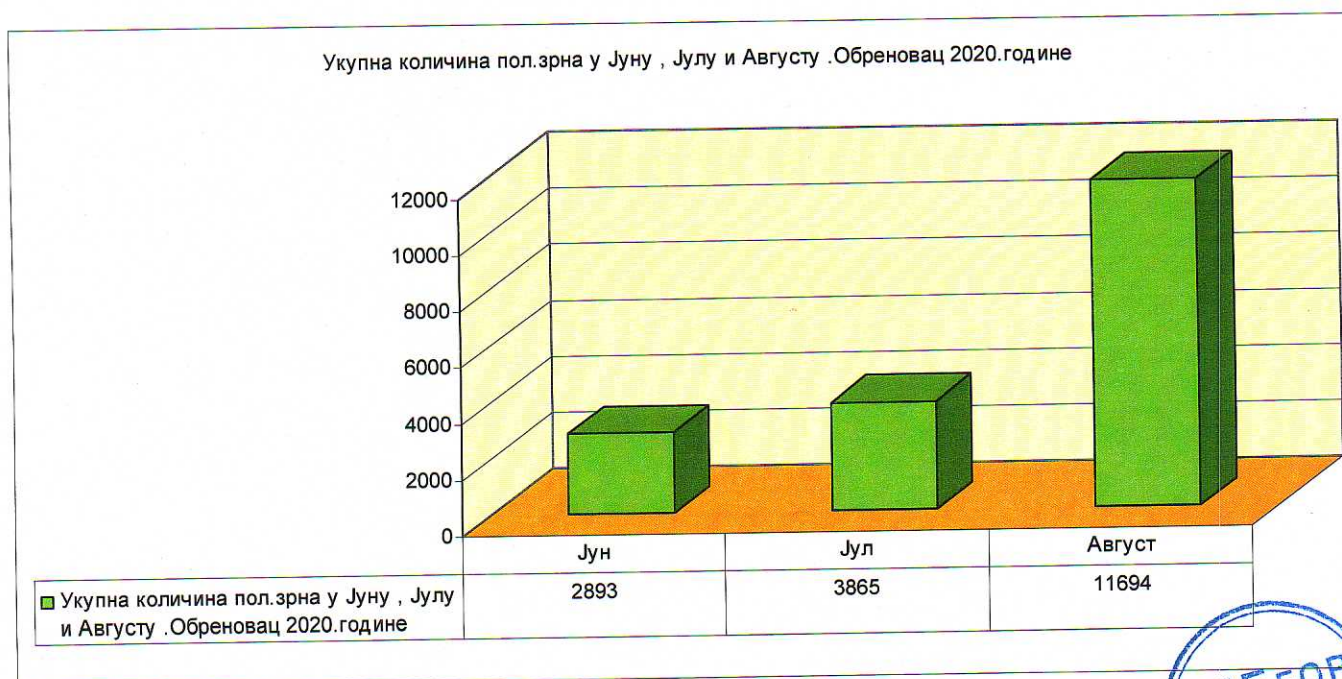
Због све израженијих алергијских проблема становништва у градским урбаним, индустријским центрима (полен се везује за чађ и остала загађења из ваздуха) јасна је потреба мониторинга алергеног полена.Искуства других земаља су да тада алергични део људи мора бити правовремено информисан о врсти и концентрацији присутних честица полена у ваздуху.На основу тих информација људи усклађују своја кретања, медикаментну терапију и утичу на квалитет својих свакодневних активности.

Из наведеног се показала потреба мерења алергеног полена у Обреновцу са околином (уређај покрива пречник од 50 km) да би се адекватно људи лечили у правом моменту из урбаних средина због здравствених проблема упутили на места мање загађености.

Мерења су започета први пут 2016. године а настављена и у 2017. 2018. 2019. и 2020. години. Многа питања и велику заинтересованост су показали суграђани из свих крајева Србије управо информишући се када да се обрате својим лекарима алерголозима; какво лечење да примењују и када је евентуално моменат да промене место боравка и побољшају тако своје здравствено стање и квалитет живота.

Питања јавности упућена нама у Агенцији за заштиту животне средине су управо оправдала ова мерења и указала на неопходност и континуираност овог пројекта.

Посебан значај овог мерења показаће се са почетком цветања највећег и најачег алергена , а то је полен коровске биљке Амброзије.То је моменат када становништво упућује оправдана питања какве су и колике концентрације поменутог алергена; када је прави моменат да се овај инвазивни коров сузбије да неби угрозио додатно здравље осетљивом делу популације.
Да би смо пружили веродостојне и тачне информације јасан је разлог мерења алергеног полена.



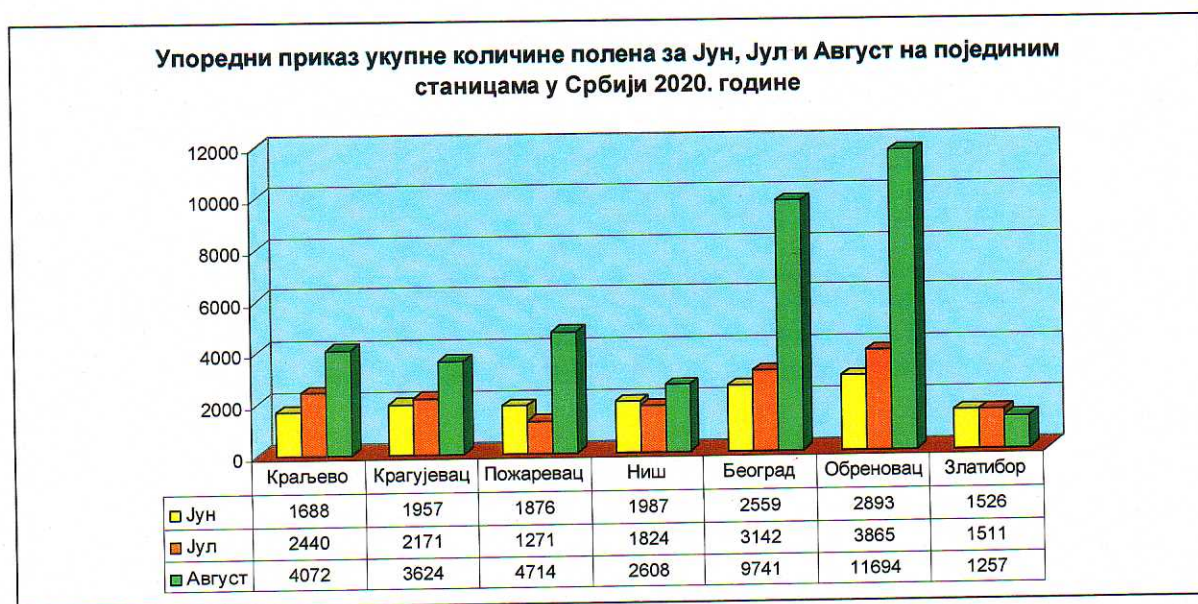
На приказаном графикону се уочава се знатно повећање количине полена у Августу месецу али се може рећи да је за око 8000 поленових зрна мање него за исти период прошле године што је знатно смањење. За Јун и Јул се може констатовати да су вредности биле веома сличне прошлогодишњим.

Упоредна анализе досадашњих мерења са мерног места Обреновац са измереним вредностима у истом периоду у појединим градовима Републике Србије показали су следеће:

У **Јуну** месецу у Краљеву је измерено 1688 поленових зрна, Крагујевцу 1957, Пожаревацу 1876, Нишу 1987, Београду 2559, Златибор 1526 и **Обреновацу 2893 поленових зрна.**

У **Јулу** месецу: Крагујевац 22171, Ниш 1824, Пожаревац 1271, Краљево 2440 , Београд 3142, поленових зрна, Златибор 1511 и **Обреновац 3865.**

У **Августу** је забележена следећа ситуација: Крагујевцу 3624, Нишу 2608, Пожаревацу 4714, Краљеву 4072, Београду 9741 поленових зрна, Златибору 1257 и **Обреновац 11694 поленова зрна.**



Због климатских услова , конфигурације терена, пре свега надморске висине, руже ветрова значај овог мерења ће достићи прави значај са цветањем Амброзије.

Из године у годину алергијска обољења изазвана поленом биљака постају све већи здравствени , а тиме и социјални проблем. У превенцији настанка алергијских обољања најважније је избегавање алергена уз правовремене информације о присутности и кретању истог, као и усклађивање терапија у складу са тим.

Руководилац групе за алергени полен

Мирјана Митровић



Двомесечни извештај (Септембар , Октобар 2020.. године)

Мерење алергеног полена у округу Општине Обреновац

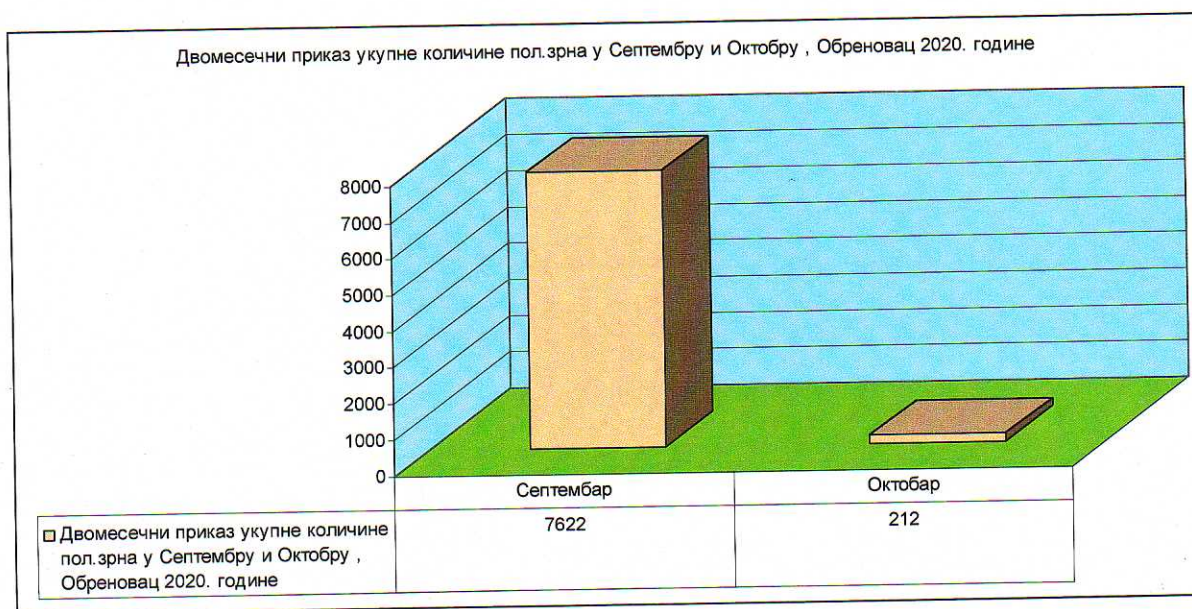
Због све израженијих алергијских проблема становништва у градским урбаним, индустријским центрима (Polen се везује за чађ и остала загађења из ваздуха) јасна је потреба мониторинга алергеног полена.Искуства других земаља су да тада алергични део људи мора бити правовремено информисан о врсти и концентрацији присутних честица полена у ваздуху.На основу тих информација људи усклађују своја кретања, медикаментну терапију и утичу на квалитет својих свакодневних активности.

Из наведеног се показала потреба мерења алергеног полена у Обреновцу са околином (уређај покрива пречник од 50 km) да би се адекватно људи лечили у правом моменту из урбаних средина због здравствених проблема упутили на места мање загађености.

Мерења су започета први пут 2016. године а настављена и у 2017. ,2018. и 2019. години. Многа питања и велику заинтересованост су показали суграђани из свих крајева Србије управо информишући се када да се обрате својим лекарима алерголозима; какво лечење да примењују и када је евентуално моменат да промене место боравка и побољшају тако своје здравствено стање и квалитет живота.

Питања јавности упућена нама у Агенцији за заштиту животне средине су управо оправдала ова мерења и указала на неопходност и континуираност овог пројекта.

Посебан значај овог мерења показаше се са почетком цветања највећег и најачег алергена , а то је Polen коровске биљке Амброзије.То је моменат када становништво упућује оправдана питања какве су и колике концентрације поменутог алергена; када је прави моменат да се овај инвазивни коров сузбије да неби угрозио додатно здравље осетљивом делу популације. Да би смо пружили веродостојне и тачне информације јасан је разлог мерења алергеног полена.



На приказаном графикону се уочава знатно веће количине полена у Септембу месецу , док су вредности укупних количина полена у Октобру месец знатно ниже јер је већина биљака завршила фенофазе цветања. Поредићи податке из 2019. године имамо да је ове године било више полена у септембру али је у октобру скоро за половину мање него 2019.

Из године у годину алергијска обољења изазвана поленом биљака постају све већи здравствени , а тиме и социјални проблем. У превенцији настанка алергијских обољања најважније је избегавање алергена уз правовремене информације о присутности и кретању истог, као и усклађивање терапија у складу са тим.

У овом периоду је веома значајна и информација када више нема полена у ваздуху јер тада могу почети стручне терапије и имунизација алергичних особа под надзором лекара алерголога.

Руководилац групе за алергени полен

Мирјана Митровић

Mirjana Mitrovic

