



Број. VIII – 43/23

Нови Сад, 18. 08. 2010. год.

Регионални прогнозно-извештајни центар

Прогнозно извештајна служба за шумско и украсно дрвенасто биље  
у граду Новом Саду

САОПШТЕЊЕ БР. 8

У периоду од 12. 08. – 17. 08 2010. године обављени су здравствени прегледи шумских дрвенстих украсних биљака у граду Новом Саду на са земље доступним деловима биљака. Проблеме који су уочени током овог прегледа и мере за њихово отклањање, у табели која следи, наводимо по врстама штетних организама и објектима на којима су констатовани.

Табела бр. 1. Појава штетних организама на шумском дрвенастом биљу у граду Новом Саду

Назив штеточине, болести или друге појаве	Подаци о нападу				Предложене мере
	Врста дрвећа или жбуња	Локација	Број стабала или жбуња	Интезитет напада	
<i>Acarina</i>	<i>Tilia</i> sp.	Студентски трг „Кампус“	Испред Студентског ресторана	Јак	Стабла детаљно третирати акарицидом „Envidor“ у прописаној концентрацији
		Футошки парк	У близини болнице	Изузетно јак	
	<i>Celtis</i> sp.	Ул. Сутјеска	Стабла у дрвореду	Средњи	
		Футошки парк	Стабла у парку		

Назив штеточине, болести или друге појаве	Подаци о нападу				Предложене мере
	Врста дрвећа или жбуња	Локација	Број стабала или жбуња	Интезит напада	
<i>Acarina</i>	<i>Celtis</i> sp.	Студентски трг „Кампус“	Стабла на главном платоу	слаб	Пратити развој штетних организама
		Ул. Модене	Једно стабло	Појединачно	
	<i>Corylus colurna</i>	Футошки парк	Стабла у парку	Средњи - јак	Стабла детаљно третирају акарицидом „ <b>Envidor</b> “ у прописаној концентрацији
	<i>Corylus avellana</i>	Дунавски парк		Средњи	
	<i>Corylus colurna</i>			слаб	
	<i>Picea abies</i>	Парк Извршног већа АП Војводине	Код главног улаза	Средњи - јак	Детаљно третирање биљака препаратима на бази <b>белог уља</b> у концентрацији 1-2%
<i>Picea abies</i>	Јак				
<i>Coccidae</i>	<i>Juniperus horizontalis</i>	Алмашко гробље	Код капеле владике Платона Атанацковића	Јак	
		Студентски трг „Кампус“	Испред Више пословне школе		
	Код Студентске поликлинике				
	Код Института за биологију				
	Испред Пољопривредног факултета				
<i>Evonymus japonica</i>	Испред Ректората				

Назив штеточине, болести или друге појаве	Подаци о нападу				Предложене мере
	Врста дрвећа или жбуња	Локација	Број стабала или жбуња	Интезит напада	
<i>Coccidae</i>	<i>Morus sp.</i>	Дунавски парк	Стабло пирамидалног дуда	<b>Изузетно јак</b> ( <i>Pseudoulocaspis pentagona</i> )	Детаљно третирање биљака препаратима на бази <b>белог уља</b> или препаратима на бази <b>диметоата</b> у прописаним концентрацијама
		Алмашко гробље	Дрворед у близини гробља	Средњи - јак	
<i>Corythuca ciliata</i>	<i>Platanus sp.</i>	Булевар Ослобођења	Стабла у дрвореду	<b>Јак – местимично изузетно јак</b>	Стабла третирати инсектицидом „ <b>Actellic</b> “ или „ <b>Talstar</b> “ у прописаној концентрацији
		Футошка улица			
		Булевар Михајла Пупина			
		Студентски трг „Кампус“	Стабла на тргу	Средњи - слаб	
Стенице	<i>Tilia sp.</i>	Бу. Михајла Пупина	Стабла на булевару	Средњи	
	<i>Sorbus sp.</i>	Ул. Каће Дејановић	Стабла у дрвореду	Средњи - јак	
	<i>Crataegus x lewaleii</i>	Ул. Модене		Средњи	
Механичка оштећења	<i>Crataegus x lewaleii</i>	Ул. Модене		Кора у приданку стабала јако оштећена – механичка оштећења проузроковали људи (приликом кошења) и животиње (пси)	
Сушење стабала	<i>Quercus sp.</i>	Лимански парк	Стабла уз главну стазу	Потпуни или делимично суво готово 50% стабала. На оболелим стаблима углавном детерминисане гљиве „паразити слабости“. На знатном броју стабала приметна оштећења коре у приданку стабала.	

Ово и будућа Саопштења ће бити доступна на сајту ИР Института за низијско шумарство и животну средину – [www.ilfe.org](http://www.ilfe.org).

За прогнозно извештајну службу:

- мр Предраг Пап с.р.
- мр Милан Дрекић с.р.
- мр Верица Васић с.р.
- мр Леополд Пољакковић – Пајник с.р.

Обрадио :

---

мр Мирослав Марковић