



Завод за антирабичну заштиту -
Пастеров завод, Нови Сад
Национална референтна лабораторија за беснило
Хајдук Вељкова бр. 1, 21000 Нови Сад
Тел./факс: 021/6611-003, 420-528
ПИБ: 100715745 Матични број: 08066388
Email: pasterov.zavod@gmail.com
Web: <https://www.pasterovzavod.rs/>

Број: Службено
11.03.2021.
НОВИ САД

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

1. Назив наручиоца: Завод за антирабичну заштиту – Пастеров завод, Нови Сад
2. Адреса наручиоца: Хајдук Вељкова 1, 21000 Нови Сад
3. Интернет страница наручиоца: <https://www.pasterovzavod.rs/>
4. Врста поступка: Набавка на коју се закон не примењује
5. Назив и техничке карактеристике предмета набавке: сеча и орезивање стабала.

У прилогу овог позива налази се „Извештај о здравственом стању стабала јаблана и црног бора“, који се налазе у непосредној близини главне зграде Пастеровог завода у Новом Саду.

Моле се заинтересовани понуђачи да, доставе понуде за тачке 1 до 6 предложених мера из Извештаја (3. страна), а за све додатне информације и увид у локацију, дођу лично у Пастеров завод.

6. Начин подношења понуде и рок за подношење понуде:

Понуђач понуду подноси електронски, непосредно или путем поште.

Рок за подношење понуда је 18.03.2021. до 10:00 часова.

Благовременим се сматрају понуде које Наручиоцу стигну најкасније до 18.03.2020. године до 10:00 часова, без обзира на начин како су послате.

7. Лице за контакт:

Александра Радић; тел./факс: 021 6611003, email: pasterov.zavod@gmail.com





Број: 83/1

Нови Сад, 25. 02. 2021.

ИЗВЕШТАЈ О ЗДРАВСТВЕНОМ СТАЊУ СТАБАЛА ЈАБЛНА

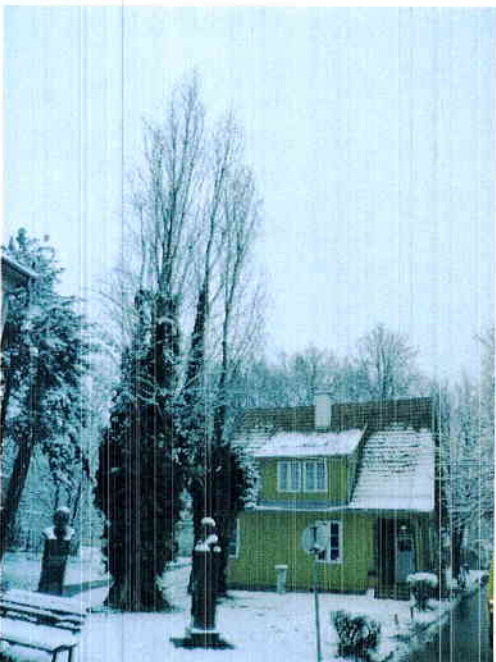
(*Populus nigra* cv. *italica*) И ЦРНОГ БОРА (*Pinus nigra*)

У БЛИЗИНИ ПАСТЕРОВОГ ЗАВОДА У НОВОМ САДУ

На Захтев Пастеровог завода (бр. 01-166/2 од 02.12.2020.), сарадници Института за низијско шумарство и животну средину су, у два наврата, обавили здравствене прегледе два стабала јаблана на зеленој површини између зграде Пастеровог завода и Декерове бараке и групе стабала црног бора на зеленој површини са десне стране зграде Завода. Првом прегледу је присуствовао директор Пастеровог завода др Ненад Врањеш, а другом др Душан Лалошевић.

Стабла јаблана су, судећи по димензијама, а и на основу казивања присутних, стара око 80 година. За ова стабла се може рећи да су при крају свог животног века, а у градским условима у којима егзистирају представљају праву реткост. Пре десетак година, стабла су због потенцијалне опасности по пацijенте и запослене у кругу Клиничког центра Војводине, превршена на висини од 6 метара. Из примарног дебла формирала се нова секундарна крошња која је достигла висину од десетак метара. Стабла су делимично обрасла бршљаном (сл. 1). Стабло које се налази ближе згради Завода има правилније формираниу секундарну крошњу, док је на стаблу према Декеровој бараки крошња формирана једнострano на пререзу примарног дебла. У приданку стабала видљива су плодоносна тела гљива изазивача трулежи, шупљине и излетни отвори ксилофагих инсеката (сл. 2, 3, 4). Дубина и обим трулежи проверен је бушењем стабала Преслеровим сврдлом на висини 1,3 метра, при чему је установљено да је трулеж обухватила више од половине стабала, те да здрави део дрвета износи 3 до 17 сантиметара под кором (сл. 5).

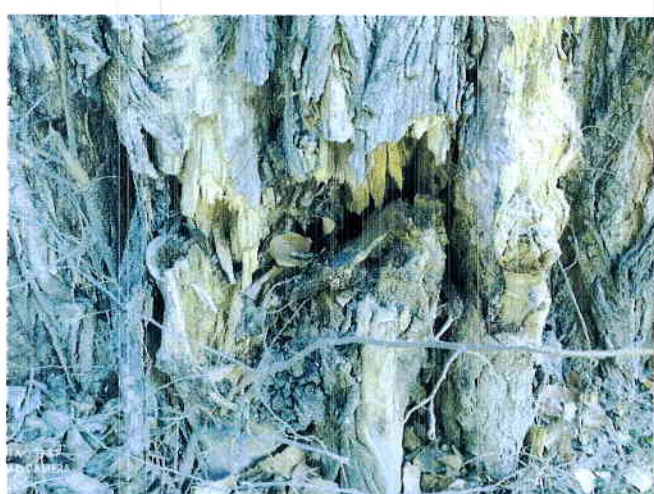
Прегледом групе стабала црног бора на зеленој површини са десне стране зграде Завода утврђено је да су стабла доброг здравственог и кондиционог стања. На једном стаблу је утврђено сушење врха (почетна фаза) што указује на почетну фазу пропадања овог стабла. Стабла су обрасла пузавицама којима су претходних година пресечене стабљике, тако да у овом тренутку око стабала имамо слој осушеног лишћа и грања до висине 8 метара (сл. 6).



сл. 1 Стабла јаблана код Пастеровог завода (фото 12. 01. 2021.)



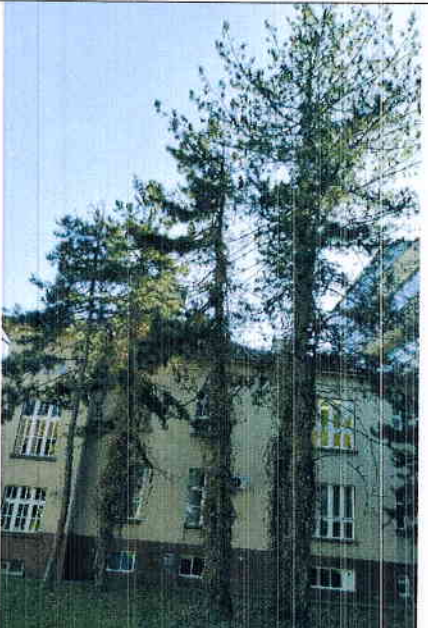
сл. 2 Плодоносна тела гљива у приданку стабла јаблана према Декеровој бараки (фото 24. 02. 2021.)



сл. 3 Појава трулежи у приданку стабла јаблана (фото 24. 02. 2021.)



сл. 4 Изглед доњег дела стабла јаблана према Декеровој бараки (фото 24. 02. 2021.)

	
сл. 5 Појава трулежи на извртку из дебла јаблана (фото 24. 02. 2021.)	сл. 6 Изглед стабала црног бора (фото 24. 02. 2021.)

Предложене мере:

1. Секундарну крошњу смањити за 3/4 висине (пресећи их на 1-2 метра изнад примарног дебла) како би се смањило оптерећење крошње на ударе ветра.
2. Механичким путем уклонити бршљан са стабала.
3. Орезати (уклонити) мањи број поломљених бочних грана.
4. Стабло јаблана у близини Декерове бараке уклонити (посећи).
5. Попунити простор новим садницама јаблана (2-3 саднице) јер се не може очекивати дуги животни век преосталог стабла обзиром на његово садашње здравствено стање и виталност.
6. Орезати суве и полусуве гране на стаблима борова (уједначити висину крошања) и механички уклонити сасушене остатке пузавица.

Без обзира на предложене мере, увек постоји одређени степен ризика по људе и материјална добра у близини предметних стабала.

Извештај саставили и препоруке дали:

др Мирољуб Марковић, с.р.

др Предраг Пап, с.р.

*M. Marković
P. Pap*