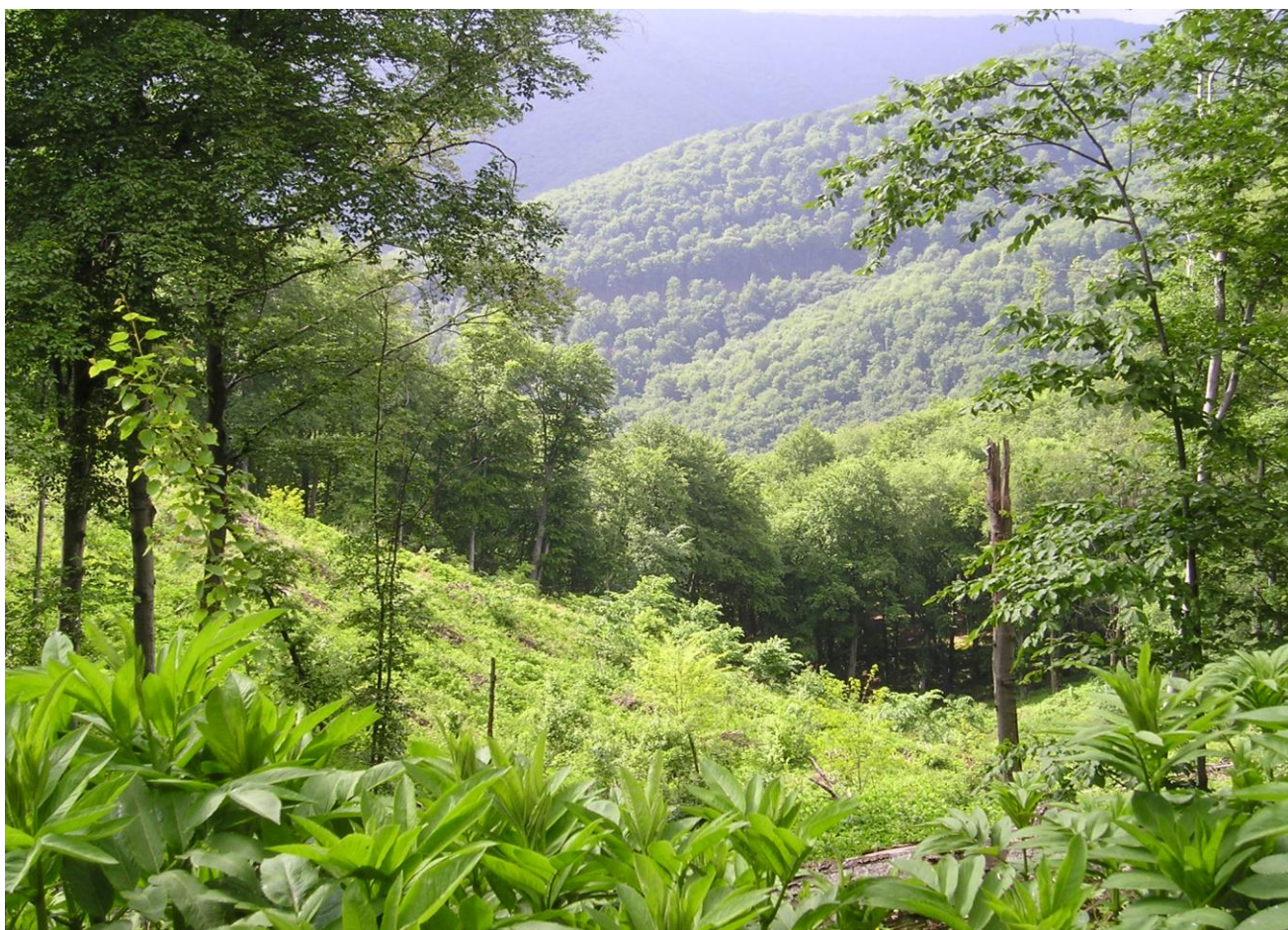




**ПЛАН ГАШЕЊА ШУМСКОГ ПОЖАРА  
ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ “ШТРБАЧКО КОРИТО”  
2012.година**

- **ОПЕРАТИВНИ ПЛАН**
- **ОПЕРАТИВНА КАРТА**



**МАРТ 2012.**

## **САДРЖАЈ :**

- 1.Приказ постојећег стања заштите од пожара**
- 2.Процена угрожености од пожара**
- 3.Организација заштите од пожара**
- 4.Предлог техничких и организационих мера за отклањање недостатака и унапређење стања заштите од пожара**
- 5.Прорачун потребних финансијских средстава**
- 6.Прилог(оперативна карта за ГЈ „Штрбачко корито“)**

## 1. Приказ постојећег стања заштите од пожара

Шуме ГЈ „Штрбачко корито“ налазе се на десној страни обале Дунава, југозападно од места Текија и читаво подручје се зове Казан (Велики и Мали Казан).

У ближем окружењу има насеља Текију и Петрово село.

Основна експозиција је исток-запад, на јужној страни простире се испод јужних и југоисточних обронака Великог и Малог Штрпца. Са северне стране прати обалу Дунава и јавни пут Доњи Милановац-Кладово.

Просторно газдинска јединица представља хомогену целину.

### - Стање шума у ГЈ Штрбачко корито

- Површина под шумом износи : 4.829,79 ха

- Врсте дрвета

У овој газдинској јединици постоји 17 врста

дрвећа: најзаступљенији је граб са 48,5 %

црни јасен, бели јасен и буква са 9 %

- Просечна старост износи:

Изданачке шуме грабића, црног граба, црног јасена 50-60 година, високе састојине букве и китњак 100-120 година, изданачке састојине граба букве 60-80 година

- Заступљеност шумских заједница

Најзаступљеније су шумске заједнице граба, грабића и црног јасена на скелетном смеђем земљишту на 46% површине и грабића са храстовима на 15,3 % површине.

- Заступљеност по пореклу и очуваности

Унутар газдинске јединице заступљеност шума по пореклу и очуваности је следеће:

1. Високе природне састојине се налазе на површини од..... 978,59 ха ( 20% )
2. Изданачке природне састојине се налазе на површини од..... 3.759,02 ха ( 78 % )
3. Вештачки подигнуте састојине..... 48,22 ха ( 2% )

#### а) Ксеротермне и термоф. шуме и станишта

По типолошкој припадности издвајају се типови шума у којима преовлађују храстови, Ц.јасен, црни граб, грабић.

- |   |             |
|---|-------------|
| * Тип шуме различитих храстова са ц. јасеном ( <i>Orno polyquercetum</i> )            | 53,00 ха    |
| * Тип шуме ц. граба, ц. јасена и јоргована ( <i>Fraxineto carpinetum syringetum</i> ) | 2.200,00 ха |
| * Тип шуме ц. грабића са храстовима ( <i>Carpino orientalis -polyquercetum</i> )      | 770,00 ха   |
| Укупно: ..... 3 023.00 ха   |             |

#### б) Мезофилне шуме и станишта

- |  |           |
|--|-----------|
| * Тип шуме букве са вијуком ( <i>Fagetum moesiacie submontanum drymetosum</i> )      | 485,00 ха |
| * Тип шуме букве са црним јасеном ( <i>Fagetum moesiacie submontanum ornetosum</i> ) | 101,00 ха |
| Укупно: ..... 1 762.80 ха  |           |

План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Штрбачко корито“

Заступљеност очуваних састојина је 83,9 % у односу на укупно обраслу површину. Вештачки подигнуте састојине простиру се на 48,20 ха и чине смрчеве културе старости 30-ак година. У овим културама дошло је до спонтаног насељавања аутохтоних врста граба китњака, пољ. јасена и др.

-Ова газдинска јединица је довољно отворена .Што се тиче спољне отворености ова газдинска јединица належе на јавни пут Голубац-Кладово и пут према Петровом селу са источне стране.Укупна дужина јавних путева је 11,70 km.Укупна дужинашумских путева који чине унуташњу отвореност је 45,80 km.

ПРОХОДНОСТ ПУТЕВА:у овој газ.јед.сви путеви су проходни.

## 2. Процена угрожености од пожара

ГЈ“ Штрбачко корито“ је угрожена од пожара јер се са северозападне стране наслања на Ђердапску магистралу а присуство ксеротермних шума ,шикара и шибљака и ливада такође повећава опасностод пожара.

Требанагласити потребу посебне зашт. предела посебних природних одлика,резервата природе Велики и Мали Штрбац који је јако угрожен због забране свих врста сече па и санитарних тако да је присутан дрвни материјал из извала и ветролома..Посебан опрез треба да постоји приликом боравка посетилаца на Плочама и обилазак видиковаца.

По степену угрожености од пожара шуме можемо сврстати у три степена.

Степен угрожености	Површина ха	%
IV	2 455,76	52
V	1560,50	32
VI	769,55	16
Укупно:	4 785,81	100

ГЈ“ Штрбачко корито“, смрчеве културе на 48 ха. Али оне су обрасле са аутохтоним заједницама.

## 3.Организација заштите од пожара

Лица задужена за осматрање реона су:

1.Попоњаковић Мирко – ревирни тех. у ГЈ“Штрбачко корито ( тел. 064 8569-275)

2.Грујић Виктор, ловочувар ( тел. 064 8569-272 )

3.Драгиша Николић ,надзорник , (тел.064 8569-274)

## План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Штрбачко корито“

Организација заштите шума од пожара у ЈП Национални парк Ђердап састоји се у томе да свака газдинска јединица представља једну противпожарну јединицу. На челу те јединице по службеној дужности су надзорник који покрива тај реон и реверни техничар

Обавеза реверног техничара у превентиви за могућ настанак пожара је редовна контрола на радовима на искоришћавању шума (правилан шумски ред, редовно чишћење шума од лежака...).

- У условима повећане опасности од појаве пожара , обавеза је техничара и надзорника да стално осматрају и контролишу свој реон , дакле да стално буду присутни на реону , или да обезбеде замену . За осматрање и контролу реона користе се одабрана природна осматрачка места , приказана на карти , или чеке намењене за лов дивљачи.
- Систем веза и комуникација остварује се мобилним телефонима , возилима марке Лада Нива и бициклима са помоћним мотором ( моторима ) .
- 1. група – ПП јединица за ГЈ“Штрбачко корито( покушава да угаси или локализује мање пожаре приручним средствима – лопате , ашови , грабуље ...)
- 2. група – остали радници ЈП “Национални парк Ђердап” ( на позив започињу акцију гашења – возилима марке Лада Нива пребацују се на терен , довлачи се опрема и храна...)
- 3. група – мештани села Планиница,Голо брдо,Голубиње( ако је пожар већих размера су да се одазову и са собом понесу приручна средства за гашење – лопате , грабуље...)
- 4. група – Ватрогасна спасилачка јединица из Кладова ( обавештавају се ако је пожар великих размера ) .

Путеви и прилази овом реону су углавном проходни јер их користи Предузеће за своје потребе , као и локално становништво. Противпожарних пруга у овој газдинској јединици нема , а као одбрамбене линије поред путева могу користити и тракторске влаке и водотоци .

Поред уобичајене опреме :

- чизме – отпорне на кидање , дубоке
- дуги рукави одеће и комбинезоно ( штите од грана и летећих искри )
- капа која покрива уши и врат , а главу чува од трња , сунца и жара
- рукавице ( за сваки прст посебно )
- светилка
- заштитне наочаре ( против прљавштине и удара грана )
- ранац који треба да има заштитно одело , врећу за спавање , сув оброк , чутурица са водом , резервне батерије
- пиштаљка .

Када лице које осматра шуму открије пожар , предузима следеће мере :

а) Ако је пожар у зачетку , а није удаљен од њега , хитно се упућује на место пожара и покушава да уз помоћ лица која се затекну у близини , угаси пожар (**никако сам**)

б) Ако је пожар захватио већу површину , и нема услова да га сам угаси , предузима следеће :

План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Штрбачко корито“

- бележи најважније податке о пожару ( локација , врста шуме , обухваћена површина , брзина ширења , најкраћи пут до места пожара , опасности за људе и објекте ) и друге податке од значаја за сузбијање пожара
- ако је на том подручју радилиште , обавештава раднике на радилишту
- обавештава остале људе из противпожарне јединице
- обавештава ревног инжењера и руководиоца радне јединице Текија
- ц) Основни подаци који се достављају приликом јављања о уоченом пожару:
- име и презиме лица које шаље обавештење
- локација пожара
- тип шуме захваћене пожаром
- површина захваћена пожаром
- брзина ширења пожара
- правац ширења пожара
- најкраћи прилази месту пожара и којим возилом је могуће прићи
- постоји ли опасност по људе и објекте
- остали подаци од значаја

- **План предузимања репресивних мера у случају настанка пожара са свим напред наведеним уз ОБАВЕЗНО ПОШТОВАЊЕ ТОКА ИНФОРМИСАЊА И ОБАВЕШТАВАЊА СВОЈИХ НАДРЕЂЕНИХ.**

- руководиоца ревира Текија , Максимовић Миланко – тел.064 8569-241  
- шефа надзорне службе , Радаковић Ненада – тел. 064 8569 –239 .

- У случају појаве пожара , упућује се на место пожара и уз помоћ лица која се затекну у близини покушава да локализује пожар у иницијалној фази тј. ако је мањих размера (**никако сам**). Ако пожар добије веће размере , онда треба да ангажују остале запослене из Предузећа који живе у селу Голубуње, као и мештане села. Ако је пожар великих размера , онда телефоном обавештава :  
руководиоца ревира Текија , Максимовић Миланко – тел.064 8569241  
шефа надзорне службе , Радаковић Ненада – тел. 064 8569 –239

Помоћ у људству

- радници ЈП Национални парк Ђердап
- ватрогасно спасилачка јединица Кладово
- мештани села Планиница, Голо брдо, Голубиње
- Важнији бројеви телефона
- ватрогасно спасилачка јединица Кладово , тел 019 808-023
- МУП Кладово, тел. 019 801-444, 808-022
- Медицински центар Кладово, тел. 019 801-455
- Противпожарни инспектор у Кладову, тел. 064 8923-881.

#### **4.Предлог техничких и организационих мера за отклањање недостатака и унапређење стања заштите од пожара**

Конкретни предлози на унапређењу стања и заштити од пожара би били:

- редовна контрола на радовима на искоришћавању шума (правилан шумски ред, редовно чишћење шума од лежака...).
- набавка и инсталација интелигентног ПП надзорног система
- ВОДОЗАХВАТИ: у овој газдинској јединици планиран је водозахват на локацији Плоче

### **5.Прорачун потребних финансијских средстава**

Прорачун потребних финансијских средстава своди се на трошкове једног мопеда реверног техничара и надзорника. У зависности од величине појаве пожара, врсте пожара, места и др. Одредиће се и број људства који ће учествовати у гашењу пожара а самим тим и број теренских возила,мопеда,ТАМ-110, цистерне ...

НАПОМЕНА:мопеди и теренска возила пожељно је да увек имају бар по пола резервоара горива.

### **6.Прилог**

Карта размере 1:10 000 или 1:25 000(са изохипсама) са уцртаним постојећим путевима,објектима,насељима,водозахватима,лугарницама,електро и ПТТ водовима,осматрачким местима.

У Д. Милановцу ,  
16.03.2012. године

План урадио :  
рев.инж. ГЈ“Штрбачко корито”  
Вукмировић Весна,дипл.инж.шум.

Руководилац надзорне службе и  
лице задужено за ПП заштиту  
Радаковић Ненад,дипл.инж.шумарства