



**ПЛАН ГАШЕЊА ШУМСКОГ ПОЖАРА  
ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ “ПЕЦКА БАРА”  
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 „Пецка бара“)**

## План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Пецка бара“

### 1. Приказ постојећег стања заштите од пожара

Газдинска јединица “Пецка Бара” налази се изнад села Голубиње и припада брдском реону. Основни правац пружања ове ГЈ је север-југ и прати ток Дунава. Газдинска јединица у своме окриљу има село Голубиње, на граници ка југоистоку село Мироч, а низводно најближе насељено место је Текија. Границе ГЈ, као и границе одељења и одсека су обележене.

Газдинска јединица “Пецка Бара” има површину 1596.74 ха, од тога на државне шуме отпада 1592,89 ха а на приватни посед отпада 3,88 ха

Од врста дрвећа најзаступљеније су:

- Буква 65 %
- Китњак 16 %
- отл 19%

Најзаступљенији типови шума у овој ГЈ су:

- Тип шуме брдске букве са вијуком на плитким и скелетним земљиштима заступљен са 27,72%
- Тип шуме ц. граба, ц. јасена и јоргована на скелетном земљишту заступљен са 26,86%
- Тип шуме китњака и цера на киселим и лесивираним земљиштима заступљен са 15,11%

У овој ГЈ углавном доминирају једнодобне шуме изданачког порекла са карактеристиком потпуне ненормалности стварног размера добних разреда са недостатком младих састојина. Структура добних разреда у оквиру изданаčkih шума указује да су заступљени само VI, VII и VIII добни разреди.

Укупан принос ове ГЈ износи 18911,80 м<sup>3</sup>

Отвореност ове ГЈ је Следећа:

- Магистрални пут Д. Милановац-кладово-----14 км
- Тврди камионски пут (Голубињска река коме гравитирају одељења од 30-40) и (од места званог Мало голубиње до школе на Копаној главици кроз одељења 20-22 ).....9,5 км
- Меки пут (Милков поток кроз 28,29 одељење)--- 1,5 км
- Поједини делови комплекса у смислу спољашне отворености, налажу на гребенске путеве Мирочке висоравни.
- ПРОХОДНОСТ ПУТЕВА: у овој ГЈ сви путеви су проходни

### 2. Процена угрожености од пожара

У зависности од степена угрожености од пожара шуме и шумско земљиште у овој ГЈ разврстени су у три категорије и то:

Степен угрожености	Површина (ха)	(%)
IV	595,45	37,40
V	517,16	32,50
VI	480,25	30,10
<b>Укупно:</b>	<b>1592,86</b>	<b>100,00</b>

## План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Пецка бара“

Карактеристично за ову ГЈ је да је скоро подједнако учешће површина које припадају датим степенима угрожености.

### 3. Организација заштите од пожара

Лица задужена за осматрање реона

**-Стансављевић Милан – ревирни техничар у ГЈ “Пецка Бара” ( тел. 064 8569-237 )**

**-Дуцић Слободан техничар за приватне шуме ( тел. 064 8569-252 )**

**-Благојевић Мирослав, надзорник,рибочувар ( tel. 064 8569-248 )**

**-Мартиновић Јовица, ловочувар ( tel. 064 8569-279 )**

- 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 ревирни техничар.
- Обавеза ревирног 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“Пецка Бара” ( 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 Голубиње, Копана Главница,Пољанчине ( ако је пожар већих размера дужни су да се одазову и са собом понесу приручна средства за гашење – лопате , грабуље...)  
4. група – Ватрогасна спасилачка јединица из Д. Милановца ( 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 комбинезон ( 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 )
  - светиљка
  - заштитне наочаре ( против прљавштине и удара грана )

## План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Пецка бара“

-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 :
  1. Ако је пожар у зачетку , а није удаљен од њега , хитно се упућује на место пожара и покушава да сам или уз помоћ лица која се затекну у близини , угаси пожар (**никако сам**).
  2. Ако је пожар захватио већу површину , и нема услова да га сам угаси , предузима следеће :
    - 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 реверног инжењера и руководиоца радне јединице Д. Милановац
  3. 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 Доњи Милановац , Крагуљ Драгана – тел.064 8569-259**  
**-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 Доњи Милановац , Крагуљ Драгана – тел.064 8569-259 и шефа надзорне службе , Радаковић Ненада – тел. 064 8569 –239 .
- Помоћ у људству:
  - радници ЈП Национални парк Ђердап
  - ватрогасно спасилачка јединица Доњи Милановац
  - мештани села Голубиње, Копана Главница,Пољанчине
- Важнији бројеви телефона
  - ватрогасно спасилачка јединица Д. Милановац , тел 030 2500-200,064 8923 889
  - полицијска станица Д. Милановац , тел. 030 590-022
  - медицински центар , тел. 030 590-080 .

## План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Пецка бара“

### 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 овј ГЈ планиран је водозахват у Голубињској реци.

### 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 1:10000 и 1:25000 ( са изохипсама ) са уцртаним постојећим путевима, објектима, лугарницама, водозахватима, електро и ПТТ водовима, осматрачким местима ...

У Д. Милановцу ,  
06.03.2012. године

План урадио :  
реверни инжењер за ГЈ Пецка бара  
Максимовић Миланко, дипл. инж. шумарства

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