

План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Бољетинка“



**ПЛАН ГАШЕЊА ШУМСКОГ ПОЖАРА  
ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ “БОЉЕТИНКА”  
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 „Бољетинка“)**

## 1. Приказ постојећег стања заштите од пожара

Газдинска јединица “Бољетинка” налази се изнад села Бољетин и припада брдском реону. Основни правац пружањаове ГЈ је север-југ и прати ток Дунава. Газдинска јединица у своме окриљу има село Бољетин, на граници ка југоистоку Доњи Милановац. Границе ГЈ, као и границе одељења и одсека су обележене.

Газдинска јединица “Бољетинка” има површину 3.825,90 ха , од тога на државне шуме отпада 3.084,90 ха.

Од врста дрвећа најзаступљеније су:

- буква 60.5 %

- китњак 13.1 %

- остало 26.4%

Стање шума по пореклу.

- изданацке шуме 65,3%
- високе састојине 18,8%
- шикаре 0,1%
- шибљаци 15,8 %

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

Отвореност ове ГЈ је следећа:

- магистрални пут Д.Милановац – Голубац -----14 km
- тврди камионски пут (одваја се од асфалтног пута и прати токове Велике реке и реке Грабешнице)
- макадамски пут који се од старог асфалтног пута одваја и иде гребеном од платоа Курматуре према Шомрди ( 80.одељење);
- макадамски пут који прати делом реку Песачу а затим се код 76.и 75 одељење спушта на асфалтни пут Доњи Милановац –Голубац
- просечна густина путева је 21,2 km/1000 ха
- ПРОХОДНОСТ ПУТЕВА: у овој ГЈ наведени путеви су проходни али је неопходно стално праћење стања

## 2. Процена угрожености од пожара

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

Степен угрожености	Површина (ха)	(%)
IV	1026.97	33,3
V	1443.31	46,8
VI	613.72	19,9
<b>Укупно:</b>	<b>3.084,00</b>	<b>100</b>

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

### 3. Организација заштите од пожара

Лица задужена за осматрање реона

- Јанкуловић Драган, реверни техничар, тел.064 8569-235
- Панкаловић Божидар, ловочувар, тел.064 8569-236

Лица задужена за осматрање реона

- 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 “Бољетинка” (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 Бољетин, (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).
- Пuteви 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 (лопате, грабуље, метлице, напртњаче са водом):
  - 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)
  - ранац који треба да има заштитно одело, врећу за спавање, сув оброк, чутурица са водом, резервне батерије, пиштаљка.

## План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Бољетинка“

- 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 покуша да уз помоћ лица која се затекну у близини, угаси пожар **(никако сам)**.
  2. Ако је пожар захватио већу површину, и нема услова да се 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 потребно је да ангажују остале запослене из Предузећа који живе у селу Бољетин, 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 Бољетин
- 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 .

**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 ПП надзорног система
- ВОДОЗАХВАТИ: у овој ГЈ планиран је водозахват у Малој реци одељење 5 .

**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: за мопед и теренска возила пожељно је да увек имају бар по пола резервоара горива.

**6. Прилог**

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

У Д. Милановцу ,  
16.03.2012. године

План урадио :  
реверни инжењер за ГЈ Бољетинка  
Саша Несторовић, дипл.инж.шумарства

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