

План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Поречке шуме“



**ПЛАН ГАШЕЊА ШУМСКОГ ПОЖАРА
ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ „ПОРЕЧКЕ ШУМЕ”
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„Поречке шуме“)**

План гашења шумског пожара за газдинску јединицу „Поречке шуме“

1. Приказ постојећег стања заштите од пожара

Газдинска јединица „Поречке Шуме” налази се изнад насеља Доњи Милановац и припада брдско-планинском реону. Основни правац пружања ове ГЈ је исток-запад и прати ток Дунава. Границе одељења и одсека су обележене.

Газдинска јединица “Поречке шуме” има површину 2.223,91 ха, од тога на обрасле површине отпада 2.106,87ха, а на необрасле површине отпада 117,04 ха. Приватног поседа нема.

Од врста дрвећа најзаступљеније су:

- Буква 49 %
- Китњак 23 %
- Сладун 12 %

Најзаступљенији типови шума у овој ГЈ су:

- Тип брдске шуме букве са вијуком на плитком и скелетном земљишту заступљен са 24 % по површини
- Тип шуме китњака на киселом смеђем земљишту заступљен са 13 %

Стварно стање о размеру добних разреда у једнодобним чистим и мешовитим високим шумама букве карактерише изражена ненормалност у свим класама старости, најчешће одсуством површина састојина млађих од 60 година, и састојина 81-100 година, при томе доминирају састојине старости 121-140 година.

Високе чисте и мешовите састојине китњака карактерише одсуство састојина старости до 80 година, скромно учешће састојина у V добном разреду, и доминација зревајућих, зрелих и презрелих састојина.

Структура добних разреда у оквиру изданаčkih шума указује да су најзаступљенији VI, VII и VIII добни разред.

Укупан принос ове ГЈ износи 47.939,50 m³ у периоду 2009.-2018.године.

Отвореност ове ГЈ је следећа:

- Магистрални пут Д.Милановац - Голубац-----14 km
- Јавни пут Д.Милановац - Мајданпек-----7 km
- Меки камионски пут звани „Пећки пут“--- 2,3 km
- Меки камионски пут Орешковица – Букова Глава--- 7 km
- Меки камионски пут Орешковица – Будић Воденица--- 17 km
- Меки камионски пут Д.Милановац – Краку Бауца--- 7 km
- ПРОХОДНОСТ ПУТЕВА : у овој ГЈ путеви су углавном 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 то:

Степен угрожености	Површина (ха)	(%)
IV	1017,15	45,74
V	1089,72	49,00
VI	117,04	5,26
Укупно:	2223,91	100,00

3. Организација заштите од пожара

Лица задужена за осматрање реона

-Радомир Барунац- ревирни техничар у ГЈ„Пор. шуме” (тел. 064/ 8569-234)

-Александар Стојановић, надзорник,рибочувар (tel. 064/ 8569-247)

- Миле Николић, ловочувар (tel. 064/ 8569-253)

- 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„Поречке шуме” (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 – теренским возилима пребацују се на терен , довлачи се опрема и храна...)
- 3. група – мештани села Мосна, Орешковица и 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 .
- Потребна лична опрема :
 - 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 „Поречке шуме“

- 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 уз помоћ лица која се затекну у близини да угаси пожар **(никако сам)**.
 2. Ако је пожар захватио већу површину, и нема услова за брзо гашење, 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 ако је мањих размера **(никако сам)**. Ако пожар добије веће размере, тражи од надређених помоћ у људству.
- Помоћ у људству:
 - радници ЈП Национални парк Ћердап
 - ватрогасно спасилачка јединица Доњи Милановац
 - мештани села Мосна, Орешковица и 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 овј ГЈ планирана је изградња водозахвата код места званог Будић Воденица (35. одељење) Природни водозахвати су места поред обале Дунава (приказана на карти).

5. Прорачун потребних финансијских средстава

Прорачун потребних финансијских средстава своди се на трошкове mopеда реверног техничара и надзорника, а у зависности од величине пожара, врсте пожара, локације и времена трајања пожара, одредиће се и број људи који ће учествовати у гашењу пожара, а самим тим и број теренских возила потребних за акцију гашења. Потребна финансијска средства се односе на трошкове горива и одржавања поменутих теренских возила , као и трошкове за храну и пиће за учеснике у гашењу пожара.

НАПОМЕНА: у периоду повећане опасности од избијања пожара, потребно је да теренска возила увек буду напуњена горивом.

6. Прилог

Карта размере 1:25000 (са изохипсама) са уцртаним постојећим путевима, водозахватима, осматрачким местима ...

У Д. Милановцу ,
20.03.2012. године

План урадио :
реверни инжењер за ГЈ „Пор.шуме“
Зоран Косић,дипл.инж.шумарства

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