



**ПЛАН ГАШЕЊА ШУМСКОГ ПОЖАРА
ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ „Д Е С Н А Р Е К А” -
2012. ГОДИНЕ**

- ОПЕРАТИВНИ ПЛАН**
- ОПЕРАТИВНА КАРТА**



МАРТ 2012. ГОДИНЕ

С А Д Р Ж А Ј :

- 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 ГЈ „Десна река“**

1. Приказ постојећег стања заштите од пожара:

Шуме Г.Ј. „Десна река“ налазе се код села Добра, изнад Љубковске котлине

(са румунске стране) и припадају брдско – планинском реону. Основни правац пружања ове газдинске јединице је широко од север - југ и обухвата сливове водотока који су окренути од југа према северу.

Газдинска јединица се наставља на село Добру и нешто даље према Голупцу село Брњица, границе Газдинске јединице као и одељења и одсека су обележене.

Газдинска јединица Десна река има површину од 2.858,96 ха од тога на приватне енклаве отпада 283,40 ха и 2.575,57 ха државних шума, енклава и неплодних површина

Најзаступљеније врсте дрвећа у Г.Ј.„Десна Река” су:

- | | |
|-----------------|--------|
| 1. буква | 79,9 % |
| 2. китњак | 13,4 % |
| 3. граб | 1,7 % |
| 4. цер | 2,5 % |
| 5. остале врсте | 2,5 % |

У Г.Ј.„Десна река” има укупно 18 типова шума, а најзаступљенији типови су:

1. Тип шуме брдске букве на кисело смеђем до лесивираном кисело смеђем земљишту са 40,9%.
2. Тип ацедофилне шуме букве са бекицом на киселим смеђим земљиштима са 18,9%.
3. Тип шуме букве и граба са племеним лишичарима на киселим смеђим земљиштима са 10,3%
4. Тип шуме грабића са храстовима на скелетном смеђем земљишту са 6,9 %
5. Тип шуме китњака и граба на серпентинским делувијумима са 6,6 %

У погледу старосне структуре доминирају једнодобне шуме са потпуно ненормалним размером добних разреда која се огледа у недостатку младих састојина како високих тако и изданаčkih (осим мање површине изданаčkih шума багрема)

У оквиру високих састојина китњака најзаступљени су VI и VII добни разред, а у оквиру високих састојина букве III, IV и V добни разред. Већи део вештачки подигнутих састојина багрема су VII и VIII добни разред (зреле и презреле састојине)

Заступљеност шума по пореклу је: високе 60,5%, изданаčke 29,4%, вештачки подигнуте 4,3% и шикаре 5,8%. Укупан принос у Г.Ј.„Десна река” је 62.073,80 m³.

Отвореност Г.Ј.„Десна река” је следећа: спољашња отвореност базира на магистралом путу Голубац – Доњи Милановац у дужини од 3km који иде северном границом газдинске јединице. Основ унутрашње отворености чини тврди камионски путеви:

1. Добра – Десна река у дужини од 6 km са којег се настављају
2. Десна река- Широки рт у дужини од 6 km
3. Десна река –Седама липа у дужини од 8 km (са којег излази у одељењу 53)
4. Пут 53 – 96 одељење у дужини од 5,4 km

Поред ових тврдих камионских путева за отвореност Газдинске јединице битна су и два мека камионска пута и то:

1. Широки рт – Седам липа у дужини од 6km(спаја два тврда камионска пута)
2. Широки рт – Чока Фрасен у дужини од 4 km(спаја се са путем који иде преко табле за Леву реку и Бродицу)

Проходност путева: ови путеви су углавно проходни,

2. Процена угрожености од пожара:

У зависности од угрожености од пожара шуме овог комплекса разврстане су у три категорије, према приближној табели:

Степен угрожености	Површина (ха)	Проценат (%)
II	2.031,29	78,9
III	23,28	0,9
IV	521,00	20,2
Укупно:	2.575,57	100,0

3. Организација заштите од пожара:

Лица задужена за осматрање реона:

Срђеновић Мирослав- ревирни техничар Г.Ј., „Десна река“ (тел 064/8569-213)

Медић Душан- ревирни техничар Г.Ј., „Чезава“ (тел 064/8569-224)

Мариловић Милан- ревирни техничар Г.Ј., „Лева река“ (тел 064/8569-264)

Цамас Миодраг-надзорник - рибочувар (тел 0648569-246)

- Организација заштите шума од пожара у ЈП „Национални парк Ђердап” заснива се на 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 заштите од пожара је редовна контрола радова на искоришћавању шума (правилник о шумском реду).
- 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 пп осматрачнице, 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 (мопед).
- 1. група - пп јединица за Г.Ј. „Десна река” (покушава да угаси или локализују мање пожаре приручним средствима -лопате, грабуље, напртњаче, мотике, секире, леђне прскалице, и др),
2. група – остали радници ЈП „Национални парк Ђердап” (на позив започињу акцију гашења – службеним возилима, Ладе Ниве, пребацују се на терен, довози се опрема и храна),
3. група –мештани села Добра (ако је пожар већих размера дужни су да се одазову и са собом понесу приручна средства за гашење – лопате, грабуље и др.),
4. група ватрогасно-спасилачка јединица из Великог Градишта (обавештавају се ако је пожар већих 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)
 - 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 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 Добра
 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 Добра, Зорнић Есада – тел. 064/ 8569-203
 - 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 Добра, као и мештане села. Ако је пожар великих размера, онда телефоном обавештава :
 - руководиоца ревира Добра, Зорнић Есад – тел.064/ 8569-203 и
 - шефа надзорне службе, Радаковић Ненада – тел. 064/ 8569-239
- Помоћ у људству:
 - радници ЈП Национални парк Ђердап
 - ватрогасно спасилачка јединица Велико Градиште
 - мештани села Добра , Раденка, Брњица

- Важнији бројеви телефона
-ватрогасно спасилачка јединица В. Градиште , тел 012/662-445
-полицијска станица Голубац , тел. 012/678-212
-медицински центар , тел. 012/678-113 .

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 ГЈ планиран је водозахват на Дунаву.

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 ,
18.03.2012. године

План урадили :
реверни инжењер за ГЈ „Десна река“
Ђаковић Милорад, дипл.инж.шумарства

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