

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „НАЦИОНАЛНИ ПАРК ЋЕРДАП“
ДОЊИ МИЛАНОВАЦ



**ГОДИШЊИ ПЛАН
ГАЗДОВАЊА ШУМАМА**
Јавног Предузећа
„Национални парк Ћердап“
Доњи Милановац
за 2012. годину

ДОЊИ МИЛАНОВАЦ 2011.ГОДИНЕ

САДРЖАЈ

ПРЕДГОВОР	3
1. Основни подаци о предузећу.....	5
2. Карактеристике програма газдовања шумама.....	6
3. Садржај програма газдовања шумама	6
3.1. План заштите шума.....	7
3.2. План гајења шума	10
3.3. План искоришћавања шума.....	17
3.4. План шумских саобраћајница	53
3.5. Планска документа	58
3.6. План инвестиција	59
4. Тржишни аспекти.....	60
5. Финансијски план	61
6. Закључак	63

ПРЕДГОВОР

„Шумским ресурсима и шумским земљиштима потребно је трајно газдовати, тако да се испуне социјалне, економске, еколошке, културне и духовне потребесадашњих и будућих генерација“ (АГЕНДА 21).

„Шума као комплексан екосистем, способан да знатно побољша општеуслове живота, заузима најважније место у глобалном концепту заштите и унапређења животне средине и, самим тим, захтева и посебан третман кроз примерен систем заштите, коришћења и управљања свим функцијама шума у оквиру одрживог развоја (др. Саша Орловић, Душан Јовић, 2008.)“

Пред Вама је Годишњи план газдовања шумама Јавног предузећа „Национални парк Ђердап“.

Доношење Годишњег плана газдовања шумама представља значајан корак, јер је овај документ је основа за обављање свих Законом предвиђених функција корисника шуме и шумског земљишта.

У досадашњем планирању газдовања шумским екосистемима Националног парка Ђердап констатовано је да се мора развити и усавршити посебан систем планирања газдовања за шуме у заштићеним добрима, у складу са светским стандардима и уз примену нових знања и технологија.

Посебно је важно усвајање нових знања о многобројним функцијама шумских екосистема, првенствено о производној функцији шума. Уочено је да постоји снажан сукоб између биолошке и економске компоненте у планирању газдовања шумама, које се уочава у зависности националног парка од шумарства.

Годишњим планом газдовања шума Националног парка Ђердап за 2012. годину предвиђени су радови на гајењу шума, заштити шума и искоришћавању шума на површини од 37.052,89 хектара, изградња и одржавање шумских саобраћајница у укупној дужини од 39,015 километара.

Посебну пажњу треба обратити на податак да је годишњи прираст дрвне масе у државним шумама на подручју Националног парка Ђердап $147.979,00\text{m}^3$, сечиви етат $97.574,40\text{m}^3$ док је планирана производња у 2012. години $37.283,72\text{m}^3$ што чини 38,21 % од сечивог етата и 25,2 % од годишњег прираст, чиме се оправдава основна функција Националног парка Ђердап заштита и унапређење природе, и шумских екосистема. као и константно увећање површина под шумама и укупне бруто дрвне масе.

Испуњењем Годишњег плана газдовања шума Националног парка Ђердап у потпуности се задржава економска независност, финансијска стабилност, наставак осавремењавања, опремања и нормалног функционисања ЈП Национални парк Ђердап.

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл. инж. шумарства



МОЛИТВА ШУМЕ

ЧОВЕЧЕ!

ЈА САМ ТОПЛОТА ТВОГ ОГЊИШТА
У ХЛАДНИМ ЗИМСКИМ НОЋИМА,
ПРИЈАТЕЉСКИ ХЛАД ПО ЛЕЋЊЕМ
СУНЦУ.

ЈА САМ СЛЕМЕ ТВОЈЕ КУЋЕ,
ДАСКА НА ТВОЈОЈ ТРПЕЗИ,
ПОСТЕЉА НА КОЈОЈ СПАВАШ И
ДРВО ОД КОГА ГРАДИШ ЛАЂЕ.
ЈА САМ ДРЖАЛИЦА ТВОЈЕ МОТИКЕ,
ВРАТА ТВОГ ОБОРА И ДРВО ТВОЈЕ
КОЛЕВКЕ.

ЈА САМ ХЛЕБАЦ ДОБРОТЕ И ЦВЕЋЕ
ЛЕПОТЕ!

ЧОВЕЧЕ, НЕ УНИШТАВАЈ МЕ.

„Шумадијски гласник” је 1937.године објавио
оригиналну верзију песме „Молитва шуме” чији је аутор
Орестија Крстић, шумарски надзорник из Сокобање.

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ

Површина Националног парка Ђердап износи 63.608,75 ха,а са заштитном зоном 93.967,00 ха.Површина обрасла шумом износи 44.089,49 ха,од чега шуме у државном власништву 38.226,12 ха а у приватном власништву 7.018,30 ха.

Национални парк Ђердап представља јединствен природни, културно-историјски и археолошки феномен у Европи и један је од најлепших предела у нашој земљи. То је највећи природњачки музеј у природи, у коме је исписан на огромним просторима историја природе, посебно флоре и вегетације, од терцијера до данас и у коме се налази преко 50 типова шумских заједница од којих су 35 реликтне, које улазе у шест развојних вегетацијских серија, што је јединствен случај у Европи. Повезаност природних услова и богат биљни и животињски свет, многобројне културно-историјске и археолошке вредности и знаменитости, заслужују да се Националном парку Ђердап посвети посебна пажња.

У досадашњем планирању газдовања шумским екосистемима производна функција је била основна,а остале функције пратеће.Служба за планирање и газдовање шумама организована је по следећем принципу:

- 1.1 Радна јединица "Доњи Милановац";
- 1.2 Радна јединица "Добра";
- 1.3 Радна јединица "Текија";

У Националном парку Ђердап до сада није било значајних истраживања која би довела до израде посебног система газдовања шумама.Досадашње планирање газдовања шумама базирала се на систему газдовања за привредне шуме,уз уважавање посебне намене и функције шума у националном парку и његовим заштитним зонама.

Систем инвентуре и планирања газдовања шумама и шумским земљиштима у Србији,користио се и за национални парк,као што је и генерално уважаван основни принцип у газдовању шумама,да се шуме и шумски ресурси морају плански штити,обнављати и рационално користити да би се остварио континуитет у прогресивном и трајном газдовању.

И поред напред наведеног у прошлости је доста рађено на истраживању свих екосистема националног парка (проф.Медаревић,проф.Банковић,проф.Крстић,проф.Кнежевић,проф.Вучковић и др.).Урађена су биолошка,фитоценолошка,типолошка,геолошка,педолошка,таксациона и друга истраживања која су допринела да се комплексно и интегрално сагледају шумски екосистеми имајући у виду њихово стање.

Добијени резултати су само делом уграђени у планове газдовања шумом.

Циљ будућег планирања газдовања шумама националног парка је да се анализира досадашњи,садашњи и будући начин планирања газдовања шумским екосистемима у оквиру јединственог плана газдовања шумама Националног парка Ђердап.

Важно је истаћи да програм газдовања шумским екосистемима је један од најважнијих планова,јер се на бази општих и посебних вредности шума и шумских предела издваја национални парк.

2. КАРАКТЕРИСТИКЕ ПЛАНИРАЊА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

Планирање газдовања шумама,односно,интезитет и начин газдовања шумама у националном парку је уско везан и условљен издвајањем зона различитог режима заштите.

У Националном парку Ђердап издвојено је три зоне различитог режима заштите (од зоне под строгим режимом заштите до зоне у којој је дозвољена редовна активност у газдовању шумама).

Систем планирања газдовања шумским екосистемима базира се на уређивању шума чији је задатак да обезбеди квалитетне и поуздане информације о стању шумских екосистема.

У наредном периоду план газдовања шумским екосистемима Националног парка Ђердап мора бити израђен на бази бројних и квалитетних информација о стању шумских екосистема.

Нарочито је значајно да се могу добити поуздане анализе о променама у њима (промене у површини,здравственом стању,начину природне обнове,изграђености,облику,склопа,виталности стабала и састојина различитих врста дрвећа и сл.).

3. САДРЖАЈ ГОДИШЊЕГ ПЛАНА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

Израда квалитетних планова газдовања шумама подразумева претходно обезбеђивање квалитетних и поузданих података инвентуре шума.Основни предуслов за ово је и добра класификација шума и шумског земљишта,с обзиром на њихову намену и зону заштите.

При свему овоме треба имати у виду да је потребно да се што успешније дефинишу општи и посебни циљеви газдовања.

Основни планови газдовања шумама су:

- 3.1. План заштите шума;
- 3.2. План гајења шума;
- 3.3. План искоришћавања шума;
- 3.4. План шумских саобраћајница;
- 3.5. Планска документа;
- 3.6. План инвестиција;

Садржај ових планова је регулисан Законом о заштити природе ("Сл.гл.РС,бр. 36/09") ичл. 30 Законом о шумама ("Сл.гл.РС,бр.30/10") .

3.1. План заштите шума- чине систем мера и активности које се спроводе ради спречавања,сузбијања и отклањања последица штетног деловања биљних болести,инсеката,глодара,дивљачи,стоке,човека,пожара,других елементарних непогода,као и других биотичких и абиотичких чинилаца.

Заштита шума Националног парка Ђердап трајан је и основни задатак у оквиру обављања редовне делатности унапређења стања,неге и заштите и уређења националног парка.

Сви негативни чиниоци који делују на овај комплекс морају се пратити, контролисати и у случају јачег негативног дејства,одмах стручним деловањем елиминисати.

Сви облици заштите,због угрожености комплекса,представљају планску и јединствену целину,уз уважавање специфичности планираних мера у појединим деловима комплекса на које се односе.

Мере заштите изводиће се у следећем обиму, врстама и количинама:

1. Снимање, праћење појаве сушења по степену, интензитету и правцу ширења на површини од 38.226,12 ха државних и 7.018,30 ха приватних шума.

2. Противпожарна заштита на површини од 45.244,42 ха.

3. Мониторинг штеточина ентомолошког и фитопатолошког порекла да би се утврдила прогноза напада и правовремено планирале и организовале одговарајуће мере заштите у условима градације на површини од 38.226,12 ха државних и 7.018,30 ха приватних шума.

1. Снимање, праћење појаве сушења по степену, интензитету и правцу ширења на површини од 38.226,12 ха државних и 7.018,30 ха приватних шума.

Пратећи интензитет сушења може се констатовати следеће:

- а) Сушењем је захваћена скоро цела површина националног парка;
- б) Сушење је интензивније у састојинама китњака него у осталим састојинама;
- ц) Сушење је на већем делу површине умереног интензитета;
- д) Сушење није мимоишло ни једну врсту дрвећа;

Интензитет сушења приказан је у следећој табели:

Интензитет сушења	Површина (ха)	%
0 до 5	25.245	68.23
6 до 10	4.618	12.48
11 до 20	4.908	13.27
преко 20	2.228	6.02
	36.999	100

Поред праћења и снимања појаве сушења предузимају се следеће мере ради смањења појаве сушења шума:

* У изданацким шумама букве сва стабла са рак ранама или са карпофорама (плодоносна тела трулежница) треба уклонити приликом дознаке.

* Стабла са површинским озледама са упалом коре или са механичким озледама треба уклонити приликом дознаке да би се спречило насељавање епиксалних гљива (трулежница).

* Приликом дознаке прво бирати стабла са белом вунастом наслагом на кори букве, то су први симптоми појаве штитасте ваши која узрокује сушење.

* Стабла китњака, суха, суховрха и са више од 70% сувих грана дознаком уклонити из састојине.

* Успостављање шумског реда приликом сече, санирање ветролома и снеголома, односно места која служе као локација за поткорњаке и друге секундарне инсекте.

* Контрола и санација пожаришта јер се ту стварају predisпозиције за масовну појаву неких штетних инсеката

2. Противпожарна заштита на површини од 38.226,12 ха.

Према степену запаљивости,односно.могућности потпаљивања и брзини ширења пожара разликује се пет главних категорија шумске вегетације:

I Природно незапаљива вегетација-нема у националном парку.

IIТешко запаљива вегетација-мешовите шуме сладуна и цера, чисте и мешовите састојине китњака, чисте и мешовите састојине букве на свим подлогама сем кречњака на укупној површини од око 24.500 ха.

IIIУмерено запаљива вегетација-културе црног бора, смрче, дуглазије, боровца и јеле на укупној површини од 400 ха.

IV Лако запаљива вегетација-кањон Брњице, Бољетинске реке и Дунава на укупној површини од око 12.152 ха.

V Веома и екстремно запаљива вегетација-нема у Националном парку Ђердап

Шуме Националног парка Ђердап, према наведеној категоризацији, спадају у категорију лако до тешко запаљиве вегетације. Угроженост од пожара највећа је у пролеће и јесен у дугим топлим и сушним периодима.

У циљу заштите шума од пожара предузимају се следеће мере заштите:

* Мере пропаганде и едукације локалног становништва и локалне самоуправе у циљу указивања на штетно деловање пожара, забрану ложења ватре на отвореном, обавезна дежурства приликом паљења пољопривредних површина у близини шуме.

* Свакодневно, а посебно у критичном периоду, обилазити терен ради уочавања настанка пожара и хитног предузимања мера локализовања и гашења пожара.

* Успостављање система, службе праћења и обавештавања о стању на терену.

* Одржавање путева и влака који служе и као противпожарне пруге.

* Успостављање шумског реда у сечинама, максимално искориштење посечених стабала да би се смањила количина сувог и запаљивог материјала у шуми.

У плану заштите шума од пожара,посебан акценат је дат на успешну организацију и реализацију заштите шума од пожара.

Ради лакшег спровођења гашења, планирана је набавка противпожарне опреме и 2012. год (60 шлемова са батеријом, 30 леђних прскалица -напртњача)

Заштита шуме од пожара има три приоритетна циља:

- спречавање појаве шумских пожара,
- брзо откривање шумских пожара,
- брзо и ефикасно гашење шумских пожара.

Национални парк Ђердап успешно реализује, напред наведене циљеве,ефикасном организацијом заштите шума од пожара.

3. Мониторинг штеточина ентомолошког и фитопатолошког порекла да би се утврдила прогноза напада и правовремено планирале и организовале одговарајуће мере заштите у условима градације на површини од 38.226,12 ха државних и 7.018,30 ха приватних шума.

Шуме Националног парка Ђердап, највише су угрожене храстовим и осталим дефолијаторима који у периодима градације могу да изазову голобрст услед чега се смањује прираст, стабло физиолошки ослаби, ако се то понавља неколико година нападају га и и остали секундарни инсекти и гљиве, те на крају долази до сушења. Због тога се редовно прате појаве и популације најважнијих штетних инсеката (губар, савијачи, мразовци).

Подаци са терена о наведеним инсектима се достављају Институту за шумарство где Извештајно дијагнозно-прогнозна служба предвиђа евентуалне градације, те се предузимају одређене мере заштите шума за поједину врсту инсекта.

План заштите шума Национални Парк Ђердап

Редни бр.	Врста рада	Јединица мере	Количина	Вредност радова
1	Заштита шума од биљних болести	хектар	38,226.12	100,000.00
2	Заштита шума од штетних инсеката	хектар	38,226.12	100,000.00
3	Изградња противпожарних омавачница	комада	5.00	1,700,000.00
4	Уређење водозахвата	комада	12.00	600,000.00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>				2,500,000.00

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум.

План заштите шума Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	Јединица мере	Количина	Вредност радова
1	Заштита шума од биљних болести	хектар	17,204.03	45,005.95
2	Заштита шума од штетних инсеката	хектар	17,204.03	45,005.95
3	Изградња противпожарних осматрачница	комада	3.00	1,020,000.00
4	Уређење водозахвата	комада	6.00	300,000.00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>				1,410,011.90

Руководилац ревира
Крагуљ Драган дипл.инж.шум.

План заштите шума Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	Јединица мере	Количина	Вредност радова
1	Заштита шума од биљних болести	хектар	12,269.44	32,097.01
2	Заштита шума од штетних инсеката	хектар	12,269.44	32,097.01
3	Изградња противпожарних осматрачница	комада	1.00	340,000.00
4	Уређење водозахвата	комада	4.00	200,000.00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>				604,194.02

Руководилац ревира
Зорнић Есад дипл.инж.шум.

План заштите шума Ревир Текија

Редни бр.	Врста рада	Јединица мере	Количина	Вредност радова
1	Заштита шума од биљних болести	хектар	8,752.00	22,897.04
2	Заштита шума од штетних инсеката	хектар	8,752.00	22,897.04
3	Изградња противпожарних осматрачница	комада	1.00	340,000.00
4	Уређење водозахвата	комада	2.00	100,000.00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>				485,794.08

Руководилац ревира
Максимовић Миланко дипл.инж.шум.

3.2.План гајења шума представља поступак стручног и планског спровођења мера обнављања, неге и подизања нових шума, као и производња шумског репродуктивног материјала.

Овај план је строго условљен издвојеним зонама заштите.

Планом гајења шума предвиђени су шумско-узгојни радови који представљају основу унапређења шумског фонда и проширења шумских ресурса националног парка Ђердап.

План гајења шума Национални Парк Ђердап

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена	Укупна вредност
1	Прореди у високим састојинама	ха	505.85	264.00	133,544.40
2	Прореди у изданацким састојинама	ха	584.25	440.00	257,070.00
3	Обнављање састојина природним путем	ха	189.28	264.00	49,969.92
4	Чишћење у мл.природним састојинама	ха	81.47	25,200.00	2,053,044.00
5	Пошумљ. пожаришта и прип. земљишта	ха	33.95	110,400.00	3,748,080.00
6	Окопавање састојина(обновљених садњом)	ха	23.25	17,280.00	401,760.00
7	Попуњавање природно обнов.повр.садњом	ха	6.06	102,480.00	621,028.80
8	Осветљавање подмлатка ручно	ха	53.43	25,200.00	1,346,436.00
9	Рахљење земљишта за сетву семена	ха	3.39	12,968.38	43,962.81
10	Попуњавање вештачки подигнутих култура.садњом		0.32	102,480.00	32,793.60
11	Попуњавање природно обнов.повр.сетвом	ха	9.35	24,360.00	227,766.00
12	Чишћење у младим културама	ха	0.74	25,200.00	18,648.00
13	Природно обнављање багрема	ха	1.15	264.00	303.60
<u>Укупна вредност радова:</u>					8,934,407.13

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум.

КАЛКУЛАЦИЈА ТРОШКОВА ЗА РАДОВЕ НА ГАЈЕЊУ ШУМА У 2011.ГОДИН И ПО ЈЕДИНИЦИ МЕРЕ (ха, км, ком.)

1. Прореде у високим састојинама,

Трошкови дознаке,повремена радна снага,једна бруто дневница за 5,00 ха површине: 1320,00
дин/дан : 5,00 ха/дан = 264,00 дин/ха.

2.Прореде у изданацким састојинама-конверзија,

Трошкови дознаке,повремена радна снага,једна бруто дневница за 3,00 ха површине: 1320,00
дин/дан : 3,00 ха/дан = 440,00 дин/ха.

3.Обнављање оплодним сечама,

Трошкови дознаке,повремена радна снага,једна бруто дневница за 5,00 ха површине: 1320,00
дин/дан : 5,00 ха/дан = 264,00 дин/ха.

4.Рахљање земљишта за сетву семена,

Вредност бруто дневница	10 дневница * 1320,00 дин/днев. =	13.200,00 дин.
Превоз радника	1 дан * 1.200,00 дин/дан =	1.200,00 дин.
Општи трошкови:	(20% претходних трошкова) =	2.880,00 дин.
УКУПНО:		12.968,38 дин.

5.Попуњавање природно обновљених састојина сетвом семена,

Вредност семена са превозом	500 кг * 25 дин/кг =	12.500,00дин.
Вредност бруто дневница	5 дневница * 1320,00 дин/днев. =	6.600,00 дин.
Превоз радника	1 дан * 1.200,00 дин/дан =	1.200,00 дин.
Општи трошкови:	(20% претходних трошкова) =	4.060,00 дин.
УКУПНО:		24.360,00 дин.

6.Припрема земљишта за пошумљавање,

Ова врста радова је укалкулисана у радове на пошумљавању садњом садница.

7.Пошумљавање пожаришта,

Вредност садница са превозом	2.500 ком/ха * 20 дин/ком =	50.000,00дин.
Вредност бруто дневница	30 дневница * 1320,00 дин/днев. =	39.600,00 дин.
Превоз радника	2 дан * 1.200,00 дин/дан =	2.400,00 дин.
Општи трошкови:	(20% претходних трошкова) =	18.400,00 дин.
УКУПНО:		110.400,00 дин.

8.Попуњавање природно обновљених површина садњом садница,

Вредност садница са превозом	2.500 ком/ха * 20 дин/ком =	50.000,00дин.
Вредност бруто дневница	25 дневница * 1320,00 дин/днев. =	33.000,00 дин.
Превоз радника	2 дан * 1.200,00 дин/дан =	2.400,00 дин.
Општи трошкови:	(20% претходних трошкова) =	17.080,00 дин.
УКУПНО:		102.480,00 дин.

9.Окопавање и прашење,

Вредност бруто дневница	10 дневница * 1320,00 дин/днев. =	13.200,00 дин.
Превоз радника	1 дан * 1.200,00 дин/дан =	1.200,00 дин.
Општи трошкови:	(20% претходних трошкова) =	2.880,00 дин.
УКУПНО:		17.280,00 дин.

10.Чишћење у младим природним састојинама,

Вредност бруто дневница	15 дневница * 1320,00 дин/днев. =	19.800,00 дин.
Превоз радника	1 дан * 1.200,00 дин/дан =	1.200,00 дин.
Општи трошкови:	(20% претходних трошкова) =	4.200,00 дин.
УКУПНО:		25.200,00 дин

11.Котличење багрема,

Вредност бруто дневница	10 дневница * 1320,00 дин/днев. =	13.200,00 дин.
Превоз радника	1 дан * 1.200,00 дин/дан =	1.200,00 дин.
Општи трошкови:	(20% претходних трошкова) =	2.880,00 дин.
УКУПНО:		17.280,00 дин.

План гајења шума Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по	Укупна вредност рада
1	Прореде у високим састојинама	ха	26.34	264.00	6,953.76
2	Прореде у изданацким састојинама	ха	229.27	440.00	100,878.80
3	Обнављање састојина природним путем	ха	174.86	264.00	46,163.04
4	Чишћење у мл.природним састојинама	ха	65.14	25,200.00	1,641,528.00
5	Пошумљ. пожаришта и прип. земљишта	ха	15.56	110,400.00	1,717,824.00
6	Окопавање састојина(обновљених садњом)	ха	8.25	17,280.00	142,560.00
7	Попуњавање природно обнов.повр.садњом	ха	4.60	102,480.00	471,408.00
8	Осветљавање подмлатка ручно	ха	53.43	25,200.00	1,346,436.00
<u>Укупна вредност радова:</u>					5,473,751.60

Руководилац ревира
Крагуљ Драган, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Бољетинска Река - Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност рада
1	Обнављање састојина природним путем	ха	83.83	264.00	22,131.12
2	Прореде у високом састојинама	ха	26.34	264.00	6,953.76
3	Припр.зем. и пошимљавање пожаришта	ха	4.77	110,400.00	526,608.00
<u>Укупна вредност радова</u>					555,692.88

Ревирни инжењер
Крагуљ Драган, дипл.инж.шум

План гајења шума Газдинска јединица Поречке шуме – Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност рада
1	Прореде	ха	82,65	440	36366
2.	Обнављање састојина природним путем	ха	11,2	264	2956,8
3.	Осветљавање подмлатка ручно	ха	23,5	25.200,00	592200
4.	Чишћење у младим природним састојинама	ха	23,5	25.200,00	592200
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					1.223.722,80

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Златица - Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност рада
1	Обнављање састојина природним путем	ха	79.83	264.00	21.075,12
2.	Прореди	ха	.1,62	440.00	712.8
3.	Осветљавање подмлатка ручно	ха	29.93	25200.00	754.236,00
4.	Чишћење у младим природним састојинама	ха	41.64	25200.00	1.049.328,00
5.	Попуњавање прир. Обн. Површина садњом	ха	.4,6	102480.00	471.408.00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					2,296,759,92

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Пеџка бара - Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност рада
1	Прореди у изданачком састојинама	ха	145,00	440,00	63.800,00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					63.800,00

Ревирни инжењер
Максимовић Миланко, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Бољетинка - Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност рада
1	Пошумљавање пожаришта и припрема земљишта	ха	10.79	110,400.00	1,191,216.00
2	Окопавање састојина(обновљених садњом)	ха	8.25	17,280.00	142,560.00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					1,333,776.00

Ревирни инжењер
Србуловић Александар, дипл.инж.шум.

План гајења шума Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност радова
1	Прореде у високим састојинама	ха	237,54	264,00	62.710,56
2	Рахљење земљишта за сетву семена	ха	3,39	12.968,38	43.962,81
3	Пошумљавање (обнављање) оплодним сечама	ха	14,42	264,00	3.806,88
4	Вештачко пошумљавање садњом	ха	18,39	110.400,00	2.030.256,00
5	Попуњавање природно обновљених површина садњом	ха	1,46	102.480,00	149.620,80
6	Попуњавање вештачки под култура садњом	ха	0,32	102.480,00	32.793,60
7	Попуњавање природно обновљених површина сетвом	ха	9,35	24.360,00	227.766,00
8	Чишћење у младим природним састојинама	ха	16,33	25.200,00	411.516,00
9	Чишћење у младим културама	ха	0,74	25.200,00	18.648,00
10	Природним обнављање багрема	ха	1,15	264,00	303,60
11	Окопавање састојина(обновљених садњом)	ха	15,00	17.280,00	259.200,00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					3.240.584,25

Руководилац ревира
Зорнић Есад, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Кожица - Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност радова
1	Прореде у високим састојинама	ха	35,23	264,00	9.300,72
2	Рахљење земље за сетву семена	ха	3,39	12.968,38	43.962,81
3	Пошумљавање (обнављање) оплодним сечама	ха	10,45	264,00	2.758,80
4	Вештачко пошумљавање садњом(санирање пож. ручно)	ха	3,39	110.400,00	374.256,00
5	Попуњавање природно обновљених површина сетвом	ха	9,35	24.360,00	227.766,00
6	Попуњавање природно обновљених површи. садњом	ха	1,46	102.480,00	149.620,80
7	Попуњавање вештачки под. култура . садњом	ха	0,32	102.480,00	32.793,60
8	Чишћење у младим природним састојинама	ха	2,04	25.200,00	51.408,00
8	Чишћење у младим културама	ха	0,74	25.200,00	18.648,00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					910.514,73

Ревирни инжењер
Александар Стокић, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Десна Река - Ревир Добра-

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност рада
1	Прореде у високим састојинама	ха	160,45	264,00	42.358,80
2	Пошумљавање (обнављање) оплодним сечама	ха	3,97	264,00	1.048,08
3	Природним обнављање багрема	ха	1,15	264,00	303,60
4	Чишћење у младим природним састојинама	ха	14,29	25.200,00	360.108,00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					403.818,48

Ревирни инжењер
Ђаковић Милорад, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Чезава - Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност рада
1	Прореде у високим састојинама	ха	41,86	264,00	11.051,04
2	Пошумљавање пожаришта и припрема земљишта	ха	15,00	110.400,00	1.656.000,00
4	Окопавање састојина(обновљених садњом)	ха	15,00	17.280,00	259.200,00
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					1.926.251,04

Ревирни инжењер
Поповић Бранимир, дипл.инж.шум



План гајења шума Ревир Текија

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност
1	Прореде у изданаџким састојинама	ха	354,98	440,00	156.191,20
2	Прореде у високим састојинама	ха	241,97	264,00	63.880,08
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					220.071,28

Руководилац ревира
Максимовић Миланко.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Штрбачко Корито - Ревир Текија

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност
1	Прореде у изданаџким састојинама	ха	188,09	440,00	82.759,60
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					82.759,60

Ревирни инжењер
Вукмировић Весна, дипл.инж.шум.

План гајења шума Газдинска јединица Ђердап - Ревир Текија

Редни бр.	Врста рада	Јед. Мере	Количина	Планска цена радова по ха	Укупна вредност
1	Прореде у изданаџким састојинама	ха	149,16	440,00	65.630,40
2	Прореде у високим састојинама	ха	241,97	264,00	63.880,08
<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>					129.510,48

Ревирни инжењер
Бјелајац Драгомир, дипл.инж.шум.

3.3.План искоришћавања шума је условљен издвојеним зонама заштите.Сеча стабала је у строгој функцији природне обнове и неге шума са смањеним обимом коришћења дрвета.Овај план проистиче из плана дознаке и сече,с тим што се планира и сортиментна структура по врсти дрвета и врсти производа.

План искоришћавања (сече) шума урађен је на основу Посебних основа за газдовање шумама Националног парка Ђердап и и Извођачких пројеката газдовања шумом за 2012. годину.

Годишњи прираст дрвне масе у државним шумама на подручју Националног парка Ђердап је $147.979,00\text{m}^3$, сечиви етат $97.574,40\text{m}^3$ док је планирана производња у 2012.години $37.283,72\text{m}^3$ што чини 38,21 % од сечивог етата и 25,2 % од годишњег прираста чиме се оправдава основна функција Националног парка Ђердап заштита и унапређење природе,и шумских екосистема. као и константно увећање површина под шумама и укупне бруто дрвне масе.

Испуњењем годишњег плана газдовања шумама Националног парка Ђердап у потпуности се задржава економска независност, финансијска стабилност, наставак осавремењавања, опремања и нормалног функционисања ЈП Национални парк Ђердап.



За израчунавање вредности дрвних сортимената коришћен је Ценовник производа искоришћавања шума Ј.П. „Национални парк Ђердап,, од 24.05.2011. године, за дрвне сорimente на пању и то:

<i>Редни број</i>	<i>Врста дрвета</i>	<i>Трупци</i>	<i>Цена на пању/дин</i>
1.	буква	II класа на пању	2.822,88
2.	храст	II класа на пању	5.953,39
3.	липа	средња цена I и II класе на пању (интерполација)	3.582,47
4.	багрем	I класа на пању	4.503,39
5.	граб	I класа на пању	3.651,69
6.	Ц.бор	II класа на пању	4.010,17
7.	цер	средња цена I и II класе на пању (интерполација)	2.437,70
8.	о.т.л.	I класа на пању (граб)	3.651,69
9.	о.м.л.	I класа на пању (трупци тополе и врбе)	1.704,24
10.	млеч	I класа на пању (трупци јавора)	7.330,51
11.	сладун	средња цена I и II класе на пању (интерполација)	7.550,00
12.	смрча	II класа на пању	4.010,17
13.	Ц.бор	Рудничко дрво	2174,58
<i>Редни број</i>	<i>цер дрвета</i>	средња цена I и II класе на пању (интерполација) <i>Огрев</i>	<i>2.437,70 на пању/дин</i>
1.	тврди лишћари	I класа на пању	1.271,30
2.	меки лишћари	I класа на пању	1.165,74



План искоришћавања шума Национални парк Ђердап				
р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	6,591.05	18,605,743.22
2	трупци	храст	1,714.31	10,205,956.01
3	трупци	липа	352.27	1,261,996.71
4	трупци	јасика	14.84	25,290.92
5	трупци	црни бор	262.74	571,349.15
укупно техника			8,935.21	30,670,336.01
1	огрев	отл	23,289.19	29,607,547.25
2	огрев	омл	572.17	667,001.46
укупно огрев			23,861.36	30,274,548.70
укупно Доњи Милановац			32,796.57	60,944,884.72
Рекапитулација, ревид Доњи Милановац				
трупци			4,606.22	30,670,336.01
огрев			9,240.12	30,274,548.70
укупно Доњи Милановац			13,846.34	60,944,884.72

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА НП ЂЕРДАП	
1	Приходи од продаје огревног дрвета на централном стоваришту	5,045,977.60
2	Приходи од продаје дрвних сортимената на пању Н.П. Ђердап	60,944,884.72
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА	65,990,862.32
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА	
1	Извожење огревног дрвета Н.П. Ђердап	889,288.40
2	Накнада за посечено дрво (3 %)	1,979,725.86
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА	2,869,014.26
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА</u>	63,121,848.06

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум

План искоришћавања шума,ревир Доњи Милановац				
р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	2.767,57	7.812.518,00
2	трупци	храст	1.487,73	8.857.036,90
3	трупци	липа	350,92	1.257.160,37
укупно техника			4.606,22	17.926.715,27
1	огрев	отл	8.722,24	11.088.583,71
2	огрев	омл	517,88	603.713,43
укупно огрев			9.240,12	11.692.297,14
укупно Доњи Милановац			13.846,34	29.619.012,41
Рекапитулација,ревир Доњи Милановац				
трупци			4.606,22	17.926.715,27
огрев			9.240,12	11.692.297,14
укупно Доњи Милановац			13.846,34	29.619.012,41

Руководилац ревира
Крагуљ Драган, дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	
1	Приходи од продаје огревног дрвета на централном стов.ревир Доњи Милановац	4,152,088.80
2	Приходи од продаје дрвних сортимената на пању	29,619,012.41
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	33,771,101.21
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА ЗА РЕВИР ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	
1	Извожење огревног дрвета за ревир Доњи Милановац	731,750.40
2	Накнада за посечено дрво (3 %) за ревир Доњи Милановац	1,013,133.03
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА ЗА РЕВИР ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	1,744,883.43
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ДОЊИ МИЛАНОВАЦ</u>	32,026,217.78

Руководилац ревира
Крагуљ Драган, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума Г.Ј. "Бољетинска река"				
Р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	2.297,58	6.485.792,63
2	трупци	храст	262,46	1.562.526,73
3	трупци	липа	199,08	713.198,12
укупно техника			2.759,12	8.761.517,48
1	огрев	отл	4.425,28	5.625.858,46
2	огрев	омл	264,27	308.070,10
укупно огрев			4.689,55	5.933.928,56
укупно Г.Ј. "Бољетинска река"			7.448,67	14.695.446,04
Рекапитулација Г.Ј. "Бољетинска река"				
трупци			2.759,12	8.761.517,48
огрев			4.689,55	5.933.928,56
укупно Г.Ј. "Бољетинска река"			7.448,67	14.695.446,04

Ревирни инжењер:
Драган Крагуљ, дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Бољетинска река"	
1	Приходи од продаје огревног дрвета на централном стов. Г.Ј. "Бољетинска река"	1,523,696.30
2	Приходи од продаје технике на пању за Г.Ј. "Бољетинска река"	8,761,517.48
3	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј. "Бољетинска река"	5,933,928.56
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Бољетинска река"	16,219,142.34
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР Г.Ј. "Бољетинска река"	
1	Извожење огревног дрвета Г.Ј. "Бољетинска река"	268,531.20
2	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј. "Бољетинска река"	486,574.27
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "Бољетинска река"	755,105.47
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Бољетинска река"</u>	15,464,036.87

Ревирни инжењер
Драган Крагуљ, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ГЈ`Бољетинска река`-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПН	Тех.	Огр.др.	Ш.отпа
			КТ	22,72	11,57	7,72	3,40
			ЛП	16,07	4,10	9,58	2,41
			ОТЛ	4,39		3,74	0,66
			Бк	276,40	88,44	132,70	55,28
1.	11а	11,03	Укупно	319,58	104,11	153,74	61,75
			Бк	430,63	107,61	258,42	64,60
2.	30а	11,50	Укупно	430,63	107,61	258,42	64,60
			Бк	143,88	35,97	86,33	21,58
			ОТЛ	9,71		8,25	1,45
3.	30б	3,81	Укупно	153,59	35,97	94,58	23,03
			КТ	22,72	11,57	7,72	3,40
			ЛП	16,07	4,10	9,58	2,41
			ОТЛ	14,1		11,99	2,11
			Бк	850,91	232,02	477,45	141,46
УКУПНО (ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ):				903,80	#####	506,74	149,38

Ревирни инжењер
Драган Крагуљ, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ГЈ`Бољетинска река`-ОПЛОДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Љењ одсе к	Повр ш. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПН	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Бк	792,80	500,00	173,00	120,00
			Липа	113,30	80,00	16,00	17,00
1	27а	22,65	Укупно	906,1	580,00	189,00	137,00
			Бк	574,41	183,8	275,7	114,88
			Липа	55,92	6,71	38,03	11,18
			Граб	6,95		5,56	1,39
2.	12а	13,2	Укупно	637,28	190,51	319,29	127,45
			Китњак	52,43	18,87	20,97	10,48
			Бк	37,74		30,19	7,55
3.	12б	1,22	Укупно	90,17	18,87	51,16	18,03
			Китњак	84,13	33,65	33,65	16,83
			Бк	6,76		5,41	1,35
			Липа	19,36		15,49	3,87
4.	11б	1,57	Укупно	110,25	33,65	54,55	22,05
			Китњак	23,1	9,82	9,82	3,47
			Бк	4,3	1,09	2,56	0,64
			Липа	5,1	0,87	3,47	0,76
5.	11д	0,42	Укупно	32,5	11,78	15,84	4,87
			Бк	250,14	106,3	106,3	37,52
			о.т.л.	25,28		21,49	3,79
			Липа	85,82	29,18	43,77	12,87
6.	20е	11,6	Укупно	361,24	135,48	171,56	54,18
			Бк	684,4	290,87	290,9	102,66
			о.т.л.	4,87		4,14	0,73
			Липа	88,43	30,06	45,1	13,26
7.	25а	16,05	Укупно	777,7	320,93	340,14	116,65
			Бк	750	318,67	318,8	112,5
			Липа	111	47,16	47,18	16,65
			Граб	2		1,7	0,3
8.	33б	15,56	Укупно	863	365,83	367,68	129,45
			Бк	247	114,24	105	37,05
			Липа	1,5		1,28	0,22
9.	30ц	1,56	Укупно	248,5	114,24	106,28	37,27
			Бк	3347,55	1514,97	1307,86	526,82
			Китњак	159,66	62,34	64,44	30,78
			Липа	480,43	193,98	210,32	76,13
			Граб	8,95		7,26	1,69
			о.т.л.	30,15		25,63	4,52
УКУПНО ОПЛОДНЕ СЕ				4026,74	1771,29	1615,51	637,83

План искоришћавања шума ГЈ`Бољетинска река`-САНИТАРНЕ СЕЧЕ							
Ред.	Љењ	Повр	Врста	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
бр.	к	(ха)	дрвета	УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Гр	7,1		6,04	1,06
			Лп	24,02		20,42	3,6
			Отл				
			Кт	33,3		28,31	4,99
			Бк	17,49		14,87	2,62
1	25б	3,48	Укупно	81,91		69,64	12,27
			Кт	13,36		11,36	2
			Лп	6,23		5,3	0,93
			Отл				
			Гр	21,65		18,4	3,25
2	25ц	2,82	Укупно	41,24		35,06	6,18
			Кт	13,08	4,44	6,67	1,96
			Отл	8,49		7,22	1,27
			Бк	9,06	1,54	6,16	1,36
			Лп	2,97	1	1,51	0,44
3.	20г	2,4	Укупно	33,6	6,98	21,56	5,03
			Бк	61,78		43,24	18,54
			Кт	19,64		15,71	3,93
			Гр	25,87		18,11	7,76
			Отл	9,96		6,97	2,99
4.	127ц	2,64	Укупно	117,25		84,03	33,22
			Бк	38,55		26,98	11,56
5.	127д	1,47	Укупно	38,55		26,98	11,56
			Кт	393,65	97,03	247,6	59,05
			Бк	63,81		45,31	18,5
			Гр	13,08		10,46	2,62
			Лп	1,95		1,66	0,29
6.	125а	8,37	Укупно	472,49	97,03	305,03	80,46
			Бк	263,41		210,73	52,68
			Лп	4,45		3,56	0,89
			Отл	37,6		30,08	7,52
7.	126б	4,77	Укупно	305,46		244,37	61,09

План искоришћавања шума ГЈ`Бољетинска река`-САНИТАРНЕ СЕЧЕ							
<i>Ред. бр.</i>	<i>Одељење</i>	<i>Површ. (ха)</i>	<i>Врста</i>	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
	<i>одсек</i>		<i>дрвета</i>	<i>УКУПНО</i>	<i>Тех.</i>	<i>Огр.др.</i>	<i>Ш.отпад</i>
			Бк	1053,3	337,05	505,59	210,66
			Гр	126,2		100,96	25,24
			Отл	79		63,2	15,8
8.	1256	6,33	Укупно	1258,5	337,05	669,75	251,7
			Бк	1325	212	848	265
			Гр	95,2		76,16	19,04
			Лп	14,9		11,92	2,98
			Китњ.	6,9		5,52	1,38
			Отл	21,7		17,36	4,34
9.	126ц	7,29	Укупно	1463,7	212	958,96	292,74
			Китњ.	217,71	87,08	87,08	43,54
			Бк	62,78		50,22	12,56
			Гр	27,91		22,33	5,58
			Отл	7,16		5,73	1,43
10.	126а	7,05	Укупно	315,56	87,08	165,36	63,11
			Китњ.	697,64	188,55	388,81	120,28
			Бк	2895,18	550,59	1.751,10	593,49
			Гр	317,01		252,46	64,55
			Отл	163,91		130,56	33,35
			Лп	54,52	1	44,37	9,15
УКУПНО (САНИТАРНЕ СЕЧЕ):				4.128,26	740,14	2.567,30	820,82

Ревирни инжењер
Драган Крагуљ, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума Г.Ј."ЗЛАТИЦА"				
р. бр.	врста сортимената	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	47,14	133.070,56
2	трупци	храст	1219,32	7.259.087,49
3	трупци	липа	151,84	543.962,24
укупно техника			1.375,59	7.936.120,29
1	огрев	отл	1.539,43	1.957.077,36
2	огрев	омл	253,61	295.643,32
укупно огрев			1.793,04	2.252.720,68
укупно Г.Ј."ЗЛАТИЦА"			3.168,63	10.188.840,97
Рекапитулација Г.Ј."Златица"				
трупци			1.375,59	7.936.120,29
огрев			1.793,04	2.252.720,68
укупно Г.Ј."Златица"			3.168,63	10.188.840,97

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј."Златица"	
1	Приходи од продаје огревног дрвета на централном стов. Г.Ј.."Златица"	2.628.392,50
2	Приходи од продаје технике на пању за Г.Ј.."Златица"	7.936.120,29
3	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј."Златица"	2.252.720,68
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј."Златица"	12.817.233,47
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР Г.Ј."Златица"	
1	Извожење огревног дрвета Г.Ј. Златица	463.219,20
2	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј."Златица"	384.517,00
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј."Златица"	847.736,20
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј."Златица"</u>	11.969.497,27

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ГЈ`Златица`-ОПЛОДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			китњак	498,90	212,03	212,03	74,84
			липа	189,80	64,53	96,80	28,47
			буква	82,50	28,05	42,08	12,38
			граб				
			отл	131,90		112,12	19,79
1.	32b	26,44	укупно	903,10	304,61	463,02	135,47
			китњак	135,80	57,72	57,72	20,37
			буква	57,60	0,00	48,96	8,64
			липа	36,90	0,00	31,37	5,54
			граб	21,20	0,00	18,02	3,18
2.	33c	5,15	укупно	251,50	57,72	156,06	37,73
			китњак	111,20	47,26	47,26	16,68
			буква	33,20	8,47	19,75	4,98
			липа	27,20	6,94	16,18	4,08
			отл	15,90		13,52	2,39
3.	34b	3,50	укупно	187,50	62,66	96,71	28,13
			китњак	78,60	33,41	33,41	11,79
			липа	53,10	22,57	22,57	7,97
			буква	9,70	0,00	8,25	1,46
			граб	4,30	0,00	3,66	0,65
4.	35b	2,10	укупно	145,70	55,97	67,87	21,86
			китњак	1500,00	637,50	637,50	225,00
			отл	100,00		85,00	15,00
5.	101a	23,03	укупно	1600,00	637,50	722,50	240,00
			китњак	370,00	188,70	125,80	55,50
			буква	50,00	10,63	31,88	7,50
			липа	170,00	57,80	86,70	25,50
			отл	50,00		42,50	7,50
6.	29a	19,61	укупно	640,00	257,13	286,88	96,00
			китњак	2694,50	1176,61	1113,71	404,18
			липа	477,00	151,84	253,61	71,55
			буква	233,00	47,14	150,91	34,95
			граб	25,50	0,00	21,68	3,83
			отл	297,80	0,00	253,13	44,67
УКУПНО (ОПЛОДНЕ СЕЧЕ):				3727,80	1375,59	1793,04	559,17

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ГЈ`Златица`-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
<i>Ред. бр.</i>	<i>Одељење одсек</i>	<i>Површ. (ха)</i>	<i>Врста дрвета</i>	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				<i>УКУПНО</i>	<i>Тех.</i>	<i>Огр.др.</i>	<i>Ш.отпад</i>
			китњак	100,50	42,71	42,71	15,08
			буква	10,40		8,84	1,56
			липа	6,80		5,78	1,02
			граб	18,00		15,30	2,70
1.	33 б	1,62	укупно	135,70	42,71	72,63	20,36

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум.

<i>План искоришћавања шума Г.Ј. "Поречке шуме"</i>				
<i>р. бр.</i>	<i>врста сортимента</i>	<i>врста дрвета</i>	<i>м³</i>	<i>вредност (дин.)</i>
1	трупци	буква	400,85	1.131.551,45
2	трупци	храст	5,95	35.422,67
укупно техника			406,80	1.166.974,12
1	огрев	отл	1.684,60	2.141.631,98
укупно огрев			1.684,60	2.141.631,98
укупно Г.Ј. "Поречке шуме"			2.091,40	3.308.606,10
Рекапитулација Г.Ј. "Поречке шуме"				
трупци			406,80	1.166.974,12
огрев			1.684,60	2.141.631,98
укупно Г.Ј. "Поречке шуме"			2.091,40	3.308.606,10

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Поречке шуме"	
1	Приходи од продаје технике на пању за Г.Ј. "Поречке шуме"	1,166,974.12
2	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј. "Поречке шуме"	2,141,631.98
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Поречке шуме"	3,308,606.10
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР Г.Ј. "Поречке шуме"	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј. "Поречке шуме"	99,258.18
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "Поречке шуме"	99,258.18
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Поречке шуме"</u>	3,209,347.92

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум

<i>План искоришћавања шума ГЈ`Поречке шуме`-ОПЛОДНЕ СЕЧЕ</i>							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			буква	487,25	175,41	214,39	97,45
			китњак	4,81	1,23	2,86	0,72
			отл	7,70		6,55	1,16
1.	18а	3,35	укупно	499,76	176,64	223,80	99,33
			буква	704,49	225,44	338,16	140,90
			цер	4,48		3,81	0,67
			китњак	13,88	4,72	7,08	2,08
			отл	10,44		8,87	1,57
2.	18g	7,85	укупно	733,29	230,16	357,92	145,22
			буква	1191,74	400,85	552,55	238,35
			китњак	18,69	5,95	9,94	2,80
			цер	4,48		3,81	0,67
			отл	18,14		15,42	2,72
УКУПНО (ОПЛОДНЕ СЕЧЕ):				1233,05	406,79	581,71	244,54

<i>План искоришћавања шума ГЈ`Поречке шуме`-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ</i>							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			цер	178,00		151,30	26,70
			сладун	305,20		259,42	45,78
			ц.јасен	25,40		21,59	3,81
			отл	25,40		21,59	3,81
1.	47а	25,43	укупно	534,00	0,00	453,90	80,10
			цер	29,80		25,33	4,47
			сладун	23,80		20,23	3,57
			медунац	6,00		5,10	0,90
			ц.јасен	11,90		10,12	1,79
			отл	17,90		15,22	2,69
2.	47с	5,96	укупно	89,40	0,00	75,99	13,41
			цер	3,40		2,89	0,51
			сладун	3,40		2,89	0,51
			отл	0,30		0,26	0,05
3.	47g	0,28	укупно	7,10	0,00	6,04	1,07
			цер	87,10		74,04	13,07
			сладун	46,90		39,87	7,04
			отл	13,40		11,39	2,01
			ц.јасен	20,10		17,09	3,02
			граб	13,40		11,39	2,01
			буква	13,40		11,39	2,01
4.	18b	6,70	укупно	194,30	0,00	165,16	29,15

План искоришћавања шума ГЈ`Поречке шуме`-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			граб	6,80		5,78	1,02
			цер	6,80		5,78	1,02
			отл	4,90		4,17	0,74
5.	18с	0,97	укупно	18,50	0,00	15,73	2,78
			буква	45,30		38,51	6,80
6.	18d	1,81	укупно	45,30	0,00	38,51	6,80
			китњак	24,09		20,48	3,61
			цер	9,88		8,40	1,48
			буква	11,39		9,68	1,71
			граб				
			отл	2,46		2,09	0,37
7.	18е	3,68	укупно	47,82	0,00	40,65	7,17
			цер	1,02		0,87	0,15
			сладун	5,76		4,90	0,86
			отл	0,50		0,43	0,08
8.	18h	0,54	укупно	7,28	0,00	6,19	1,09
			сладун	282,24		239,90	42,34
			цер	35,95		30,56	5,39
			ц.јасен				
			граб	8,02		6,82	1,20
9.	48a	33,54	укупно	326,21	0,00	277,28	48,93
			липа	1,34		1,14	0,20
			отл	6,07		5,16	0,91
			китњак	20,20		17,17	3,03
10.	61a	3,74	укупно	27,61	0,00	23,47	4,14
			Буква	70,09	0,00	59,58	10,51
			Китњак	44,29	0,00	37,65	6,64
			Цер	351,95	0,00	299,16	52,79
			Сладун	667,30	0,00	567,21	100,10
			Отл	70,93	0,00	60,29	10,64
			Граб	29,56	0,00	25,13	4,43
			Ц.јасен	57,40	0,00	48,79	8,61
			медунац	6,00	0,00	5,10	0,90
УКУПНО (ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ):				1297,52	0,00	1102,89	194,63

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум

План искоришћавања шума Г.Ј. "Пеџка бара"				
Р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	Буква	22,00	62.103,36
укупно техника			22,00	62.103,36
1	огрев	Буква	398,10	506.104,53
2	огрев	граб	301,05	382.724,87
3	огрев	цер	172,90	219.807,77
4	огрев	китњак	140,21	178.248,97
5	огрев	отл	26,75	34.007,28
6	огрев	сладун	33,92	43.122,50
укупно огрев			1.072,93	1.364.015,92
укупно Г.Ј. "Пеџка бара"			1.094,93	1.426.119,28
Рекапитулација Г.Ј. "Пеџка бара"				
трупци			22,00	62.103,36
огрев			1.072,93	1.364.015,92
укупно Г.Ј. "Пеџка бара"			1.094,93	1.426.119,28

Ревирни инжењер
Максимовић Миланко, дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Пеџка бара"	
1	Приходи од продаје технике на пању за Г.Ј. "Пеџка бара"	62,103.36
2	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј. "Пеџка бара"	1,364,015.92
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Пеџка бара"	1,426,119.28
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР Г.Ј. "Пеџка бара"	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј. "Пеџка бара"	42,783.58
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "Пеџка бара"	42,783.58
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Пеџка бара"</u>	1,383,335.70

Ревирни инжењер
Максимовић Миланко, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ГЈ "Пеџка бара"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА m³			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			граб	354,19		277,70	69,42
1	1а	49,14	Укупно	354,19	0,00	277,70	69,42
			цер	141,86		120,50	21,29
			сладун	39,91		33,92	5,99
			Отл	20,26		17,25	3,05
			китњак	86,65		73,70	13,00
2	30а	36,13	Укупно	288,68	0,00	245,37	43,33
			Бк	20,62		16,50	4,12
3	35а	1,28	Укупно	20,62	0,00	16,50	4,12
			граб	13,40		11,40	2,01
			буква	258,72	22,00	197,90	38,81
4	35б	31,32	Укупно	272,12	22,00	209,30	40,82
			китњак	8,55		7,30	1,28
			буква	17,39		14,80	2,61
5	35ц	1,24	Укупно	25,94	0,00	22,10	3,89
			граб	5,76		4,90	0,86
			цер	61,69		52,40	9,25
			китњак	41,88		35,60	6,28
			Отл	11,18		9,50	1,68
6	35д	5,90	Укупно	120,51	0,00	102,40	18,07
			граб	8,81		7,05	1,76
			буква	211,11		168,90	42,22
7	38б	17,55	Укупно	219,92	0,00	175,95	43,98
			китњак	29,51		23,61	5,90
8	38д	2,44	Укупно	29,51	0,00	23,61	5,90
УКУПНО (ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ):				965,12	22,00	772,48	163,59
			буква	507,84	22,00	398,10	87,76
			граб	382,16		301,05	74,05
			цер	203,55		172,90	30,54
			китњак	166,59		140,21	26,46
			Отл	31,44		26,75	4,73
			сладун	39,91		33,92	5,99
Укупно:				1.331,49	22,00	1.072,93	229,53

Ревирни инжењер
Максимовић Миланко, дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума Добра				
р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	2.365,25	6.676.816,92
2	трупци	храст	176,64	1.051.606,81
3	трупци	липа	1,35	4.836,33
4	трупци	јасика	1,61	2.743,82
6	трупци(рудничко дрва)	црни бор	262,74	571.349,14
укупно техника			2.807,59	8.307.353,02
1	огрев	отл	7.485,81	9.516.710,25
2	огрев	омл	15,47	18.034,00
укупно огрев			7.501,28	9.534.744,25
укупно Добра			10.308,87	17.842.097,27

Рекапитулација Добра		
трупци	2.733,11	8.307.353,02
огрев	7.199,82	9.534.744,25
укупно Добра	9.932,93	17.842.097,27

Руководилац ревира
Зорнић Есад, дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ДОБРА	
1	Приходи од продаје огревног дрвета на централном стоваришту Г.Ј."Лева река"	893,888.80
2	Приходи од продаје дрвних сортимената на пању за Ревир Добра	17,842,097.27
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ДОБРА	18,735,986.07
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР ДОБРА	
1	Извожење огревног дрвета	157.538.00
2	Накнада за посечено дрво (3 %) за Ревир Добра	562.079.58
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР ДОБРА	719,617.58
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ДОБРА</u>	18,016,368.49

Руководилац ревира
Зорнић Есад, дипл.инж.шум

План искоришћавања шума Г.Ј. "Десна река"				
р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	852,25	2.405.799,48
2	трупци	храст	176,64	1.051.606,81
3	трупци	липа	1,35	4.836,33
4	трупци	јасика	1,61	2.743,82
5	трупци(рудничко дрво)	црни бор	262,74	571.349,14
укупно техника			1.294,59	4.036.335,58
1	огрев	отл	3.362,01	4.274.123,31
2	огрев	омл	11,87	13.837,33
укупно огрев			3.373,88	4.287.960,65
укупно Г.Ј. "Десна река"			4.668,47	8.324.296,23

Рекапитулација Г.Ј. "Десна река"		
трупци	1.294,59	4.036.335,58
огрев	3.373,88	4.287.960,65
укупно Г.Ј. "Десна река"	4.668,47	8.324.296,23

Ревирни инжењер
Ђаковић Милорад дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ДЕСНА РЕКА"	
1	Приходи од продаје технике на пању за Г.Ј. "Десна река"	4,036,335.58
2	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј. "Десна река"	4,287,960.65
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ДЕСНА РЕКА"	8,324,296.23
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР Г.Ј. "ДЕСНА РЕКА"	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј."Десна река"	249,728.89
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "ДЕСНА РЕКА"	249,728.89
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ДЕСНА РЕКА"</u>	8,074,567.34

Ревирни инжењер
Ђаковић Милорад дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума Г.Ј. "Десна река"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ 2011							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА m3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Граб	17.41	0.00	14.80	2.61
			Цер	0.00	0.00	0.00	0.00
			Ц.Јасен	1.95	0	1.66	0.29
			Китњак	91.40	0.00	68.50	22.90
1	12/б	5.87	Укупно	110.76	0.00	84.96	23.19
			Граб	52.20	0.00	44.37	7.83
			Отл	5.63	0.00	4.78	0.85
			Китњак	187.68	0.00	140.80	46.88
			Буква	0.00	0.00	0.00	0.00
			Цер	1.99	0.00	1.69	0.30
2	13/а	10.56	Укупно	247.50	0.00	191.64	55.86
			Буква	979.00	147.7	720.53	110.78
			Граб	17.22	0	14.64	2.58
			Топола	9.44	1.61	6.42	1.41
3	24/а	29.54	Укупно	1,005.66	149.31	741.59	114.77
			Буква	417.50	100.20	233.80	83.50
			Граб	12.62	0.00	10.73	1.89
			Отл	3.98	0	3.38	0.60
			Китњак	7.38	1.25	5.02	1.11
4	25/а	20.70	Укупно	441.48	101.45	252.93	87.10
			Буква	714.50	136.53	460.00	117.97
			Граб	11.80	0.00	10.03	1.77
5	26/а	20.70	Укупно	726.30	136.53	470.03	119.74
			Буква	83.40	41.70	25.02	16.68
6	36а		Укупно	17.41		14.80	2.61
			Црни бор	328.42	262.74		65.68
			Буква	14.96	7.62	4.57	2.77
			Граб	5.21		4.17	1.04
7	50ц	2.49	Укупно	348.59	270.36	8.74	69.49
			Липа	2.21	0.66	1.11	0.44
			Китњак	34.46	10.34	17.23	6.89
			Буква	559.20	279.60	167.76	111.84
			Отл	27.66	5.53	16.60	5.53
8	53ц	27.79	Укупно	623.53	296.13	202.70	124.70
			Граб	5.80	1.16	3.48	1.16
			Китњак	8.42	2.53	4.21	1.68
			Буква	110.57	55.29	33.17	22.11
9	55а	4.13	Укупно	124.79	58.98	40.86	24.95
			Китњак	10.27	3.08	5.14	2.05
			Буква	3.11	1.56	0.93	0.62
10	55б	0.22	Укупно	13.38	4.64	6.07	2.67
			Граб	3.89	0.78	2.33	0.78
			Цер	16.49		13.19	3.3
			Китњак	64.76	19.43	32.38	12.95
11	55ј	3.00	Укупно	85.14	20.21	47.90	17.03
			Буква	164.61	82.31	49.38	32.92
			Китњак	15.44	4.63	7.72	3.09
			Отл	3.21	0.64	1.93	0.64
12	58д	7.85	Укупно	183.26	87.58	59.03	36.65
			Китњак	113.70	34.11	56.85	22.74
			Цер	1.90	0.38	1.14	0.38
13	61ц	1.25	Укупно	115.60	34.49	57.99	23.12

План искоришћавања шума Г.Ј. "Десна река"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Буква	487,31		414,21	73,10
			Отл	11,04		9,38	1,66
			Граб	5,73		4,87	0,86
			Китњак	1,52		1,22	0,30
14	66а	11,94	Укупно	505,60	0,00	429,68	75,92
УКУПНО (ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ):				4.626,57	1.112,78	2.719,30	794,49

Ревирни инжењер
Ђаковић Милорад дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума Г.Ј. "Десна река"-ОПЛОДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Китњак	160,45	10,04	126,40	24,01
			Граб	17,30		14,71	2,59
			Цер	21,20		18,02	3,18
1	30/б	3,81	Укупно	198,95	10,04	159,13	29,78
			Китњак	10,50	3,15	5,25	2,10
			Отл	3,55	0,71	2,13	0,71
2	53б	0,31	Укупно	14,05	3,86	7,38	2,81
			Китњак	65,96	19,79	32,98	13,19
			Отл	1,11	0,22	0,67	0,22
3	53в	0,62	Укупно	67,07	20,01	33,65	13,41
			Китњак	117,24	35,17	58,62	23,45
			Отл	2,36	0,47	1,42	0,47
4	53д	1,25	Укупно	119,60	35,64	60,04	23,92
			Китњак	20,60	6,18	10,30	4,12
			Буква	0,43	0,21	0,13	0,09
5	53х	0,51	Укупно	21,03	6,39	10,43	4,21
			Китњак	71,74	30,50	30,50	10,74
			Буква	9,80	2,50	5,83	1,47
			Граб	0,51	0,00	0,43	0,08
6	58/б	0,97	Укупно	82,05	33,00	36,76	12,29
			Китњак	0,00	0,00	0,00	0,00
			Багрем	33,74	0,00	30,37	3,37
			Граб	1,44	0,00	1,30	0,14
			О.Т.Л.	11,61	0,00	10,45	1,16
			Цер	2,23	0,00	2,00	0,23
7	66/д	1,15	Укупно	49,02	0,00	44,12	4,90
УКУПНО (ОПЛОДНЕ СЕЧЕ):2011				551,77	107,33	353,12	91,32

Ревирни инжењер

Ђаковић Милорад дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума Г.Ј. "Десна река" Ванредни принос							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Буква	275,60	55,01	189,05	31,54
			Китњак	107,37	18,78	62,27	26,32
			Граб	3,86		3,49	0,37
			Отл	24,10		22,37	1,73
			о.м.л.	5,74	0,69	4,34	0,71
	Граса		Цер	22,23		19,94	2,29
			Укупно	438,90	74,48	301,46	62,96

Ревирни инжењер
Ђаковић Милорад дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЛЕВА РЕКА"	
1	Приходи од продаје огревног дрвета на централном стоваришту Г.Ј."Лева река"	893,888.80
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЛЕВА РЕКА"	893,888.80
1	Извожење огревног дрвета	157,538.00
2	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј."Лева река"	26,816.70
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "Лева река"	184,354.70
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "Лева река"</u>	709,534.10

Ревирни инжењер
Александар Стокић дипл.инж.шум

План искоришћавања шума Г.Ј."КОЖИЦА"				
р. бр.	врста сортимената	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	огрев	отл	627,80	798.122,14
2	огрев	омл	3,60	4.196,66
укупно огрев			631,40	802.318,80
укупно Г.Ј."КОЖИЦА"			631,40	802.318,80
Рекапитулација Г.Ј."КОЖИЦА"				
огрев			631,40	802.318,80
укупно Г.Ј."КОЖИЦА"			631,40	802.318,80

Ревирни инжењер
Александар Стокић дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј."КОЖИЦА"	
1	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј."Кожица"	802,318.80
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј."КОЖИЦА"	802,318.80
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР Г.Ј."КОЖИЦА"	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј."Кожица"	24,069.56
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј."КОЖИЦА"	24,069.56
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј."КОЖИЦА"</u>	778,249.24

Ревирни инжењер
Александар Стокић дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ГЈ "КОЖИЦА"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех	Огр.др.	Ш.отпад
			Буква	282,40	0,00	225,90	56,50
			Граб	108,60	0,00	90,10	18,50
			Китњак	15,60	0,00	12,90	2,70
1	5/а	17,43	Укупно	406,60	0,00	328,90	77,70

План искоришћавања шума ГЈ "КОЖИЦА"-САНИТАРНА СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех	Огр.др.	Ш.отпад
			Буква	113,50	0,00	90,80	22,70
			О.Т.Л	49,40	0,00	39,50	9,90
			Цер	40,60	0,00	34,50	6,10
			Граб	14,90	0,00	12,70	2,20
			К.Липа		0,00		0,00
1	16/б	17,80	Укупно	218,40	0,00	177,50	40,90

План искоришћавања шума ГЈ "КОЖИЦА"-ОПЛОДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Буква	68,30	0,00	54,60	13,70
			Цер	34,40	0,00	29,20	5,20
			Граб	15,40	0,00	13,10	2,30
			О.Т.Л	30,50	0,00	24,40	6,10
			О.М.Л.	4,20	0,00	3,60	0,60
1	14/ц	10,45	Укупно	152,80	0,00	124,90	27,90

Ревирни инжењер
Александар Стокић дипл.инж.шум.

<i>План искоришћавања шума Г.Ј. "Чезава"</i>				
<i>р. бр.</i>	<i>врста сортимента</i>	<i>врста дрвета</i>	<i>м³</i>	<i>вредност (дин.)</i>
1	трупци	буква	1.513,00	4.271.017,40
укупно техника			1.513,00	4.271.017,40
2	огрев	отл	3.496,00	4.444.464,80
укупно огрев			3.496,00	4.444.464,80
укупно Г.Ј. "Чезава"			5.009,00	8.715.482,20

<i>Рекапитулација Г.Ј. "Чезава"</i>		
трупци	1.513,00	4.271.017,40
огрев	3.496,00	4.444.464,80
укупно Г.Ј. "Чезава"	5.009,00	8.715.482,20

Ревирни инжењер
Поповић Бранимир дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЧЕЗАВА"	
1	Приходи од продаје технике на пању за Г.Ј. "Чезава"	4.271.017,40
2	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј. "Чезава"	4.444.464,80
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЧЕЗАВА"	8.715.482,20
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР Г.Ј. "ЧЕЗАВА"	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј. "Чезава"	261.464,50
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "ЧЕЗАВА"	261.464,50
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЧЕЗАВА"</u>	8.454.017,70

Ревирни инжењер
Поповић Бранимир дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ГЈ "Чезава"-САНИТАРНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.омпад
			Буква	1.179,00	236,00	589,00	354,00
1	11/а	24,06	Укупно	1.179,00	236,00	589,00	354,00
			Буква	905,00	181,00	452,00	272,00
2	12/а	21,55	Укупно	905,00	181,00	452,00	272,00
			Буква	804,00	161,00	402,00	241,00
3	13/а	13,91	Укупно	804,00	161,00	402,00	241,00
			Буква	91,00	18,00	46,00	27,00
4	13/ц	0,95	Укупно	91,00	18,00	46,00	27,00
			Буква	176,00	0,00	123,00	53,00
5	14/ц	8,00	Укупно	176,00	0,00	123,00	53,00
УКУПНО (САНИТАРНЕ СЕЧЕ):				3.155,00	596,00	1.612,00	947,00

План искоришћавања шума ГЈ "Чезава"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.омпад
			Буква	1.782,00	532,00	987,00	268,00
1	93/а	51,20	Укупно	1.782,00	532,00	987,00	268,00
УКУПНО (ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ):				1.782,00	532,00	987,00	268,00

План искоришћавања шума ГЈ "Чезава"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.омпад
			Буква	1.070,60	273,00	637,00	160,60
1	69а	33,16	Укупно	1.070,60	273,00	637,00	160,60
			Буква	437,80	111,60	260,50	65,70
2	70а	8,70	Укупно	437,80	111,60	260,50	65,70
УКУПНО (ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ):				1.508,40	384,60	897,50	226,30

Ревирни инжењер
Поповић Бранимир дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума ТЕКИЈА				
р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	1.458,23	4.116.408,30
2	трупци	храст	49,94	297.312,30
3	трупци	јасика	13,23	22.547,10
укупно техника			1.521,40	4.436.267,69
1	огрев	отл	7.081,14	9.002.253,24
2	огрев	омл	38,82	45.254,03
укупно огрев			7.119,96	9.047.507,27
укупно ТЕКИЈА			8.641,36	13.483.774,96

Рекапитулација ТЕКИЈА		
трупци	1.521,40	4.436.267,69
огрев	7.119,96	9.047.507,27
укупно ТЕКИЈА	8.641,36	13.483.774,96

Руководилац ревира
Миланко Максимовић дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ТЕКИЈА	
1	Приходи од продаје технике на пању за Ревир Текија	4.436.267,69
2	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Ревир Текија	9.047.507,27
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ТЕКИЈА	13.483.774,96
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР ТЕКИЈА	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Ревир Текија	404.513,25
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА РЕВИР ТЕКИЈА	404.513,25
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА РЕВИР ТЕКИЈА</u>	13.079.261,71

Руководилац ревира
Миланко Максимовић дипл.инж.шум

План искоришћавања шума Ђердап				
р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	1.447,30	4.085.554,22
2	трупци	храст	49,94	297.312,30
3	трупци	јасика	13,23	22.547,10
укупно техника			1.510,47	4.405.413,62
1	огрев	отл	5.202,03	6.613.340,74
2	огрев	омл	38,82	45.254,03
укупно огрев			5.240,85	6.658.594,77
укупно Ђердап			6.751,32	11.064.008,39

Рекапитулација Ђердап		
трупци	1.510,47	4.405.413,62
огрев	5.240,85	6.658.594,77
укупно Ђердап	6.751,32	11.064.008,39

Ревирни инжењер
Бјелајац Драгомир дипл.инж.шум.

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЂЕРДАП"	
1	Приходи од продаје технике на главном стоваришту за Г.Ј. "Ђердап"	4.405.413,62
2	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј. "Ђердап"	6.658.594,77
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЂЕРДАП"	11.064.008,39
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "ЂЕРДАП"	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј. "Ђердап"	331.920,25
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "ЂЕРДАП"	331.920,25
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ЂЕРДАП"</u>	10.732.088,14

Ревирни инжењер
Бјелајац Драгомир дипл.инж.шум.

План искоришћавања шума Г.Ј. "Ђердап"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			граб	41,51		33,21	8,30
			китњак	8,24		6,59	1,65
			буква	705,24	84,63	479,60	141,01
1	25а	29,10	укупно	754,99	84,63	519,40	150,96
			граб	5,60		4,48	1,12
			буква	226,52	27,18	154,00	45,35
2	25б	22,40	укупно	232,12	27,18	158,48	46,46
			граб	0,96		0,77	0,19
			китњак	29,69		23,75	5,94
3	25ц	2,85	укупно	30,65		24,52	6,13
			граб	48,07		38,46	9,61
			китњак	37,93		30,34	7,59
			буква	931,76	111,81	633,60	186,35
	25абц	52,35	укупно	1017,76	111,81	702,40	203,55
			граб	63,35		50,60	12,75
			цер	106,66		85,60	21,06
			с.липа	4,77		3,80	0,97
			буква	21,96		17,60	4,36
			китњак	314,04		251,20	62,84
4	31а	38,65	укупно	510,78		408,80	101,98
			граб	7,59		6,40	1,19
			буква	74,78		60,00	14,78
5	31б	1,40	укупно	82,37		66,40	15,97
			граб	4,29		3,20	1,09
			буква	52,86		26,50	26,36
6	31ц	0,70	укупно	57,15		29,70	27,45
			граб	75,23		60,20	15,03
			цер	106,66		85,60	21,06
			с.липа	4,77		3,80	0,97
			китњак	314,04		251,20	62,84
			буква	149,60		104,10	45,50
	31абц	40,75	укупно	650,30		504,90	145,40
			граб	33,30		26,64	6,66
			ц.јасен	3,50		2,80	0,70
			китњак	7,40		6,29	1,11
			буква	7,60		6,46	1,14
7	33ц	7,56	укупно	51,80		42,19	9,61
			граб	80,70		64,56	16,14
			ц.јасен	15,80		13,43	2,37
			китњак	31,70		26,95	4,75
8	33д	9,40	укупно	128,20		104,94	23,26

План искоришћавања шума Г.Ј. "Ђердап"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			граб	37,90		30,32	7,58
			отл	9,10		7,73	1,37
			буква	408,20	35,92	290,64	81,64
9	33е	13,55	укупно	455,20	35,92	328,69	90,59
			граб	151,90		121,52	30,38
			ц.јасен	19,30		16,23	3,07
			отл	9,10		7,73	1,37
			китњак	39,10		33,24	5,86
			буква	415,80	35,92	297,10	82,78
	33цде	30,51	укупно	635,20	35,92	475,82	123,46
			отл	7,54		6,40	1,14
			буква	77,37		65,80	11,57
10	47а	6,12	укупно	84,91		72,20	12,71
			цер	13,68		11,60	2,08
			буква	4,74		4,00	0,74
			китњак	72,46		61,60	10,86
11	47б	7,65	укупно	90,88		77,20	13,68
			цер	13,68		11,60	2,08
			отл	7,54		6,40	1,14
			китњак	72,46		61,60	10,86
			буква	82,11		69,80	12,31
	47аб	13,77	укупно	175,79		149,40	26,39
			отл	4,53		3,15	1,38
			јасика	16,33	6,93	6,93	2,47
			буква	651,96	91,28	365,10	195,58
12	64а	14,54	укупно	672,82	98,21	375,18	199,43
			с.липа	2,60		2,08	0,52
			граб	0,80		0,64	0,16
			буква	63,20		50,56	12,64
13	64б	6,60	укупно	66,60		53,28	13,32
			с.липа	6,20		4,96	1,24
			ц.јасен	6,20		4,96	1,24
			китњак	61,50		49,20	12,30
14	64ц	6,15	укупно	73,90		59,12	14,78
			отл	23,67		18,96	4,71
			јасика	22,49	6,30	9,45	6,74
			буква	1060,80	222,80	519,80	318,20
15	64д	12,66	укупно	1106,96	229,10	548,21	329,65
			буква	33,00		26,40	6,60
16	64е	1,65	укупно	33,00		26,40	6,60

План искоришћавања шума Г.Ј. "Ђердап"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.омпад
			јасика	38,82	13,23	16,38	9,21
			граб	0,80		0,64	0,16
			отл	28,20		22,11	6,09
			с.липа	8,80		7,04	1,76
			ц.јасен	6,20		4,96	1,24
			китњак	61,50		49,20	12,30
			буква	1808,96	314,08	961,86	533,02
	64абце	41,60	укупно	1953,28	327,31	1062,19	563,78
			граб	18,44		15,70	2,74
			отл	13,98		11,90	2,08
			буква	839,07	272,20	442,40	124,47
17	65а	25,15	укупно	871,49	272,20	470,00	129,29
			с.липа	13,65		11,60	2,05
			отл	41,12		35,00	6,12
			китњак	99,64		84,70	14,94
			буква	10,72		9,10	1,62
18	65б	7,90	укупно	165,13		140,40	24,73
			отл	6,17		5,20	0,97
			китњак	7,62		6,50	1,12
19	65ц	1,00	укупно	13,79		11,70	2,09
			буква	60,49		51,40	9,09
20	65д	4,90	укупно	60,49		51,40	9,09
			граб	18,44		15,70	2,74
			с.липа	13,65		11,60	2,05
			отл	61,27		52,10	9,17
			китњак	107,26		91,20	16,06
			буква	910,28	272,20	502,90	135,18
	65абцд	38,95	укупно	1110,90	272,20	673,50	165,20
			буква	10,42	0,88	7,96	1,58
			отл	5,05		4,34	0,71
			китњак	27,66	2,36	21,19	4,11
21	76б	4,20	укупно	43,13	3,24	33,49	6,40
			китњак	135,97	17,34	98,26	20,37
			отл	21,11		17,94	3,17
22	76ц	10,20	укупно	157,08	17,34	116,20	23,54
			китњак	163,63	19,70	119,45	24,48
			буква	10,42	0,88	7,96	1,58
			отл	26,16		22,28	3,88
	76бц	14,40	укупно	200,21	20,58	149,69	29,94

План искоришћавања шума Г.Ј. "Ђердап"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			граб	10,96		8,80	2,16
			буква	222,50	37,82	151,30	33,38
23	81а	11,68	укупно	233,46	37,82	160,10	35,54
			граб	2,54		2,00	0,54
			буква	28,87		24,50	4,37
24	81ц	1,47	укупно	31,41		26,50	4,91
			граб	9,79		7,80	1,99
			китњак	43,20		34,60	8,60
25	81д	2,00	укупно	52,99		42,40	10,59
			граб	23,29		18,60	4,69
			китњак	43,20		34,60	8,60
			буква	251,37	37,82	175,80	37,75
	81ацд	15,15	укупно	317,86	37,82	229,00	51,04
			граб	5,30		4,20	1,10
			китњак	15,78		13,40	2,38
26	83а	2,60	укупно	21,08		17,60	3,48
			граб	8,98		7,10	1,88
27	83б	1,50	укупно	8,98		7,10	1,88
			граб	9,90		7,90	2,00
			китњак	14,69		12,40	2,29
28	83ц	3,80	укупно	24,59		20,30	4,29
			граб	2,42		1,90	0,52
			буква	6,49		4,50	1,99
29	83д	0,50	укупно	8,91		6,40	2,51
			3,60	2,35		1,80	0,55
30	83е	1,20	3,60	2,35		1,80	0,55
			граб	5,70		4,50	1,20
			китњак	0,46		0,40	0,06
31	83ф	1,50	укупно	6,16		4,90	1,26
			граб	10,61		8,40	2,21
			китњак	1,99		1,70	0,29
			буква	59,12		41,70	17,42
32	83и	3,30	укупно	71,72		51,80	19,92
			граб	12,04		9,10	2,94
			китњак	107,16		91,40	15,76
33	83ј	8,30	укупно	119,20		100,50	18,70
			граб	0,84		0,60	0,24
			китњак	3,49		3,00	0,49
34	83к	1,40	укупно	4,33		3,60	0,73

План искоришћавања шума Г.Ј. "Ђердап"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			граб	4,24		3,30	0,94
			китњак	15,15		12,90	2,25
35	83л	2,50	укупно	19,39		16,20	3,19
			25,20	62,38		48,80	13,58
			303,70	158,72		135,20	23,52
	83абце		90,40	65,61		46,20	19,41
	фијкл	26,60	419,30	286,71		230,20	56,51
			буква	552,18	352,01	117,34	82,83
			граб	8,35		6,68	1,67
36	23ц	17,96	укупно	560,53	352,01	124,02	84,50
			китњак	17,92	2,87	11,47	3,58
			граб	1,99		1,59	0,40
37	23д	2,20	укупно	19,91	2,87	13,06	3,98
			китњак	98,82	23,72	55,34	19,76
			граб	27,48		21,98	5,50
			отл	7,64		6,11	1,53
38	23е	7,24	укупно	133,94	23,72	83,43	26,79
			буква	552,18	352,01	117,34	82,83
			китњак	116,74	26,59	66,81	23,34
			граб	37,82		30,25	7,57
			отл	7,64		6,11	1,53
	23це	27,40	укупно	714,38	378,60	220,51	115,27
			китњак	84,36		67,49	16,87
			с.липа	86,98		69,58	17,40
			цер	169,28		135,42	33,86
39	48а	27,92	укупно	340,62		272,49	68,13
			китњак	76,16		60,93	15,23
			отл	11,01		9,36	1,65
40	48б	31,62	укупно	87,17		70,29	16,88
			китњак	160,52		128,42	32,10
			сладун	86,98		69,58	17,40
			цер	169,28		135,42	33,86
			отл	11,01		9,36	1,65
	48аб	59,54	укупно	427,79		342,78	85,01
			буква	948,75	322,58	483,86	142,31
41	51а	28,36	укупно	948,75	322,58	483,86	142,31
			китњак	22,83	3,65	14,61	4,57
			граб	1,63		1,30	0,33
			ц.јасен	0,86		0,69	0,17
42	51б	1,75	укупно	25,32	3,65	16,60	5,07

План искоришћавања шума Г.Ј. "Ђердап"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			буква	948,75	322,58	483,86	142,31
			китњак	22,83	3,65	14,61	4,57
			граб	1,63		1,30	0,33
			ц.јасен	0,86		0,69	0,17
	51а6	30,11	укупно	974,07	326,23	500,46	147,38
РЕКАПИТУЛАЦИЈА							
			буква	6126,84	1447,30	3400,52	1279,02
			китњак	1297,93	49,94	1015,87	232,12
			граб	419,56		335,47	84,09
			цер	289,62		232,62	57,00
			сладун	86,98		69,58	17,40
			ц.јасен	26,36		21,88	4,48
			отл	150,92		126,09	24,83
			с.липа	27,22		22,44	4,78
			јасика	38,82	13,23	16,38	9,21
	УКУПНО	391,13	укупно	8464,25	1510,47	5240,85	1712,93

Ревирни инжењер
Бјелајац Драгомир дипл.инж.шума

План искоришћавања шума Штрбачко корито				
р. бр.	врста сортимента	врста дрвета	м³	вредност (дин.)
1	трупци	буква	10,93	30.854,07
укупно техника			10,93	30.854,07
1	огрев	отл	1.879,11	2.388.912,50
укупно огрев			1.879,11	2.388.912,50
укупно Штрбачко корито			1.890,04	2.419.766,57

Рекапитулација Штрбачко корито		
трупци	10,93	30.854,07
огрев	1.879,11	2.388.912,50
укупно Штрбачко корито	1.890,04	2.419.766,57

Ревирни инжењер
Вукмировић Весна дипл.инж.шум

Редни бр.	ОПИС	Вредност у дин.
I	ПРИХОДИ ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ШТРБАЧКО КОРИТО"	
1	Приходи од продаје технике на пањуза Г.Ј. "Штрбачко корито"	30.854,07
2	Приходи од продаје огревног дрвета на пању за Г.Ј. "Штрбачко корито"	2.388.912,50
	УКУПНИ ПРИХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ШТРБАЧКО КОРИТО"	2.419.766,57
II	РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "ШТРБАЧКО КОРИТО"	
1	Накнада за посечено дрво (3 %) за Г.Ј. "Штрбачко корито"	72.592,99
	УКУПНИ РАСХОДИ ИСКОРИШЋАВАЊЕ ШУМА Г.Ј. "ШТРБАЧКО КОРИТО"	72.592,99
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД) ОД ИСКОРИШЋАВАЊА ШУМА ЗА Г.Ј. "ШТРБАЧКО КОРИТО"</u>	2.347.173,58

Ревирни инжењер
Вукмировић Весна дипл.инж.шум

План искоришћавања шума Г.Ј. "Штрбачко корито"-ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ							
Ред. бр.	Одељење одсек	Површ. (ха)	Врста дрвета	ПЛАН СЕЧА ШУМА м3			
				УКУПНО	Тех.	Огр.др.	Ш.отпад
			Граб	588,20		500,00	88,20
			Отл	5,34		4,54	0,80
			Буква	53,20		45,22	7,89
1	14а	67,84	Укупно	646,74	0,00	549,76	96,89
			Граб	444,50		377,83	66,67
			Буква	51,44	10,93	32,79	7,72
			Ц. Јс	105,50		89,67	15,83
			клен	16,71		14,21	2,50
2	19а	60,88	Укупно	618,15	10,93	514,50	92,72
			Граб	676,92		541,54	135,38
			Буква	61,80		49,44	12,36
			Ц. Јс	197,92		158,34	39,58
			к	50,57		40,46	10,11
			клен	31,34		25,07	6,27
3	20а	77,10	Укупно	1.018,55	0,00	814,85	203,70
	свега	205,82		2.283,44	10,93	1.879,11	393,31
УКУПНО (ПРОРЕДНЕ СЕЧЕ)				2.283,44	10,93	1.879,11	393,31
			Граб	1.709,62		1.419,37	290,25
			Буква	113,24	10,93	82,23	20,08
			Ц. Јс	356,62		293,23	63,39
			китњак	50,57		40,46	10,11
			Отл	5,34		4,54	0,80
			клен	48,05		39,28	8,77
		205,82		2.283,44	10,93	1.879,11	393,40

Ревирни инжењер
Вукмировић Весна дипл.инж.шум

3.4.План шумских саобраћајница-обављање поверених задатака (заштита, унапређење, искоришћавање шума и шумског земљишта),као кориснику,Национални парк не може обављати правовремено,стручно и квалитетно ако не постоји израђена инфраструктура.

Отвореност шума путевима,обезбеђује квалитетно и правовремено присуство извршиоца послова и примену савремене механизације.

Национални парк,израдом планских докумената,ствара услове и врши изградњу шумских путева у складу са најсавременијим стандардима.Тенденција у изради планских докумената националног парка је да постојеће меке сезонске путеве преведе у тврде камионске путеве.

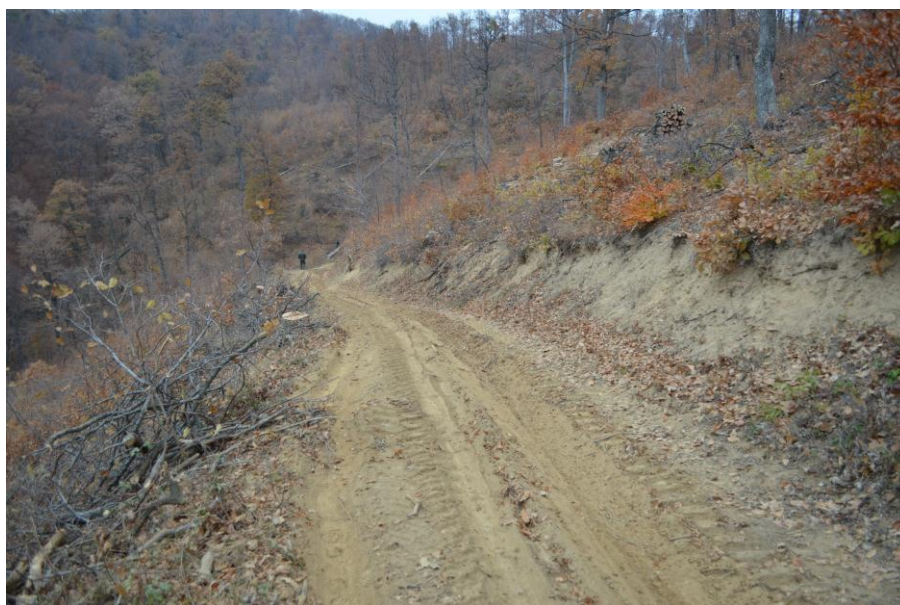
Шумске саобраћајнице су услов за квалитетно,економично и рационално газдовање шумским ресурсима.

Шумске саобраћајнице служе за извођење биолошких радова,заштиту шуме од абиотичких и биотичких фактора,заштиту од пожара и искоришћавање шума и осталих шумских ресурса.

Посебно је важно истаћи чињеницу да се путеви Националног парка Ђердап користе и за задовољавање потреба становништва у руралним подручјима и привреде на подручју националног парка.

Напомена: планске цене радова за 2012.годину

- Чишћење пута и влаке 80.000 дин/км
- Изградња влаке 240.000 дин/км
- Изградња пута 420.000 дин/км
- Насипање пута 700.000 дин/км
- Реконструкција..... 240.000 дин/км
- Уградња пропуста.....10.000 дин/м
- (ФІ и ФІІ)..... 1.100.000 дин/ком



План шумских саобраћајница Национални Парк Ђердап

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Укупна вредност радова у дин
1.	Изградња тракторских влака	5,53	240.000,00	1.327.200,00
2.	Чишћење камионског пута	21,84	80.000,00	1.747.200,00
3.	Чишћење тракторских влака	7,03	80.000,00	562.400,00
5.	Изградња мек.кам.пута	3,61	420.000,00	1.516.200,00
6.	Реконструкција	1,005	240.000,00	241.200,00
6	Уградња пропуста (м)	24	10.000	240.000,00
7	(ФІ , ФП)	32,43	1.100.000,00	35.673.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			41.307.200,00

Напомена :Радови на ФІ и ФП на нивоу „Националног парка Ђердап “ планирани су у дужини од 32,43 км. Радови ће бити реализовани уколико буду финансирани из „Буџетског фонда за шуме републике Србије “

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум.

План шумских саобраћајница Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Укупна вредност радова у дин
1.	Изградња мек.кам.пута	3,61	420.000,00	1.516.200,00
2.	Чишћење пута	2,99	80.000,00	239.200,00
3.	Реконструкција пута	1,005	240.000,00	241.200,00
4.	Изградња тракторских влака	3,33	240.000,00	799.200,00
5	Чишћење тракторских влака	4,03	80.000,00	322.400,00
6	Уградња пропуста (м)	24	10.000,00	240.000,00
7	(ФІ , ФП)	17,7	1.100.000,00	19.470.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			22.828.200,00

Напомена :Радови на ФІ и ФП на нивоу „ревира Добра “ планирани су у дужини од 17,7 км. Радови ће бити реализовани уколико буду финансирани из „Буџетског фонда за шуме републике Србије “

Руководилац ревира
Зорнић Есад, дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница Газдинска Јединица Десна Река - Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Укупна вредност радова у дин
1	Изградња мек.кам.пута	0,65	420.000,00	273.000,00
2.	Изградња тракторских влака	2,40	240.000,00	576.000,00
3.	Чишћење мек.кам.пута	2,00	80.000,00	160.000,00
4.	Реконструкција	0,70	240.000,00	168.000,00
5.	(ФІ , ФП)	8,57	1.100.000,00	9.427.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			10.604.000,00

Напомена :Радови на ФІ и ФП на нивоу „Г.Ј. Десна река “ планирани су у дужини од 8,57 км. Радови ће бити реализовани уколико буду финансирани из „Буџетског фонда за шуме републике Србије “

Ревирни инжењер
Ђаковић Милорад, дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница Газдинска Јединица Кожица - Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Чишћење тракторских влака	1,2	80.000,00	96.000,00
	УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			96.000,00

Ревирни инжењер
Александар Стокић дипл.инж.шум.

План шумских саобраћајница Газдинска Јединица Лева река - Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	(ФІ , ФП)	9,13	1.100.000,00	10.043.000,00
	УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			10.043.000,00

Напомена :Радови на ФІ и ФП на нивоу „Г.Ј, Лева река“ планирани су у дужини од 9,13 км. Радови ће бити реализовани уколико буду финансирани из „Буџетског фонда за шуме републике Србије“

Ревирни инжењер
Александар Стокић дипл.инж.шум.

План шумских саобраћајница Газдинска Јединица Чезава - Ревир Добра

Редни бр.	Врста рада	План у км или м	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Изградња мек.кам.пута	2,960	420.000,00	1.243.200,00
2.	Чишћење пута	0,990	80.000,00	79.200,00
3.	Реконструкција пута	0,305	240.000,00	73.200,00
4.	Изградња тракторских влака	0,930	240.000,00	223.200,00
5.	Чишћење тракторских влака	2,830	80.000,00	226.400,00
6.	Уградња пропуста (м)	24	10.000	240.000,00
	УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			2.085.200,00

Ревирни инжењер
Поповић Бранимир,дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Укупна вредност радова у дин
1.	Изградња тракторских влака	1,50	240.000,00	360.000,00
2.	Чишћење камионског пута	7,50	80.000,00	600.000,00
3.	Чишћење тракторских влака	3,00	80.000,00	240.000,00
4.	(ФІ , ФП)	14,73	1.100.000,00	16.203.000,00
	УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА			17.403.000,00

Напомена :Радови на ФІ и ФП на нивоу „ревира Доњи Милановац“ планирани су у дужини од 14,73 км. Радови ће бити реализовани уколико буду финансирани из „Буџетског фонда за шуме републике Србије“

Руководилац ревира
Крагуљ Драган, дипл.инж.шум

**План шумских саобраћајница Газдинска Јединица Поречке Шуме – Ревир
Доњи Милановац**

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Изградња тракторских влака	0,20	240000.00	48.000.00
2.	Чишћење камионског пута	1,00	80000.00	80.000.00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			128.000.00

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница Газдинска Јединица Златица - Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Чишћење тракторских влака	2.00	80000.00	160.000.00
2.	Чишћење камионског пута	3.00	80000.00	240.000.00
3.	Изградња и насипање(ФІ, ФП)	9,23	1.100.000,00	10.153.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			10.553.000,00

Напомена : Радови на ФІ и ФП на нивоу „Г.Ј. Златица “ планирани су у дужини од 9,23 км. Радови ће бити реализовани уколико буду финансирани из „Буџетског фонда за шуме републике Србије “

Ревирни инжењер
Косић Зоран, дипл.инж.шум

**План шумских саобраћајница Газдинска Јединица
Бољетинска река - Ревир Доњи Милановац**

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Изградња тракторских влака	0.80	240.000.00	192.000.00
2.	Чишћење камионског пута	1.50	80000.00	120.000.00
3.	Чишћење тракторских влака	1.00	80000.00	80.000.00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			392.000,00

Руководилац ревира
Крагуљ Драган, дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница - Газд. Јед. Бољетинка -Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Изградња тракторских влака	0,50	240.000,00	120.000,00
2.	Чишћење камионских путева и влака	2,00	80.000,00	160.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			280.000,00

Ревирни инжењер
Србуловић Александар, дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница - Газд. Јед. Црни Врх -Ревир Доњи Милановац

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
3.	Изградња и насипање(ФІ, ФП)	5,5	1.100.000,00	6.050.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			6.050.000,00

Напомена :Радови на ФІ и ФП на нивоу „Г.Ј. Црни Врх “ планирани су у дужини од 5,5 км. Радови ће бити реализовани уколико буду финансирани из „Буџетског фонда за шуме републике Србије “

Ревирни инжењер
Максимовић Миланко дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница -Ревир Текија

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Изградња тракторских влака	0,70	240.000,00	168.000,00
2.	Чишћење камионских путева и влака	11,35	80.000,00	908.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			1.076.000,00

Руководилац ревира
Максимовић Миланко дипл.инж.шум

План шумских саобраћајница Газдинска Јединица Ђердап -Ревир Текија

Редни бр.	Врста рада	План у км	Планска цена по км	Вредност радова у дин
1.	Изградња тракторских влака	0,70	240.000,00	168.000,00
2.	Чишћење камионског пута и влака	11,35	80.000,00	908.000,00
	<u>УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА</u>			1.076.000,00

Ревирни инжењер
Бјелејац Драгомир дипл.инж.шум.



3.5.Израда планских докумената - Национални парк Ђердап посебну пажњу придаје изради планских докумената (ПЛАН РАЗВОЈА ШУМА, ОСНОВА ПРОГРАМА, ГОДИШЊИ ПЛАН ГАЗДОВАЊА ШУМАМА и др.) који су основ за успешно обезбеђивање трајног и интегралног газдовања шумама.

У 2012. години планирана је израда Основе газдовања шумама за Газдинску јединицу "Десна Река" и Газдинску јединицу "Ђердап".

Редни бр.	Израда основе газдовања шумама	План у хектарима	Вредност радова у динарима
1.	Израда основе газдовања шумама за Г.Ј. Десна Река	2.542,20	3.050.640,00
2.	Израда основе газдовања шумама за Г.Ј. Ђердап	4.247,46	5.096.952,00
	УКУПНА ВРЕДНОСТ РАДОВА		8.147.592,00

Очекује се да ће у састав Г.Ј. Ђердап бити придодане тзв. "Кључеве шме" што може вредност радова на уређивању повећати за неколико стотина хиљада

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум.

3.6.План инвестиција обухвата улагање у биолошке радове (подизање,нега,обнова и заштита шума),изградњу,реконструкцију и одржавање шумских путева,набавку радних и транспортних машина,као и изградњу разних инфраструктурних објеката.Планом инвестиција предвиђено је и формирање расадника за производњу сопственог садног материјала,а у циљу ефикаснијег и квалитетнијег испуњења плана заштите и плана гајења шума.

План инвестиција националног парка Ђердап ,ни на који начин се не угрожава животна средина. Предвиђене су и мере заштите на раду које су у складу са важећим законима и планским документима.

План инвестиција у шумарство за Национални Парк Ђердап

Редни бр.	Врста инвестиције	Вредност инвестиције у динарима
1.	Изградња шумског расадника	2.500.000,00
2.	Набавка компјутеризованих пречница за службу планирања и газдовања шумама (14 комада)	4.200.000,00
3.	Сертификација шума	2.600.000,00
4	Шлемови за шумаре (30 комада)	36.000,00
5	Шлемови са лампом и батеријом(60 комада)	120.000,00
6	Леђне пескалице (Напртњаче) – 30 комада	360.000,00
	<u>УКУПНО</u>	9.816.000,00

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум.

4.ТРЖИШНИ АСПЕКТИ

План реализације дрвних сортимената у току 2012 године је промењен са израде дрвних сортимената кориштењем услуга за сечу ,изношење и извлачење на продају дрвних сортимената на пању због неколико разлога

1. **Промењени тржишни услови продаје.** У току 2011 године потражња за дрвним сортиментима се константно смањује , а тај тренд се константно наставља, не улазећи у саме узроке таквог стања.
2. **Повећање прихода .** Продајом дрвних сортимената на пању приход по јединици производа се повећава
3. **Смањење трошкова.** Овим начином продаје избегавају се неки режијски трошкови.
4. **Споре тендерске процедуре код услуга-** Тендерски поступци код ``услуга`` дуже трају него код продаје ``на пању``

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум

5.ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН**План прихода и расхода Национални парк Ђердап**

Редни бр.	Опис	Вредност у динарима
I	ПРИХОДИ	
1.	Приходи од продаје дрвних сортимената на пању	60.944.884,70
2.	Приходи од продаје дрвних сортимената на централном стоваришту	5.045.977,60
3.	Приходи са позиције буџета	40.822.120,00
	УКУПНИ ПРИХОДИ	106.812.982,30
II	РАСХОДИ	
1.	Расходи по Плану заштите шума	2.500.000,00
2.	Расходи по Плану гајења шума	8.934.407,10
3.	Расходи по Плану искоришћавања шума (извожење и такса за посечено дрво)	2.849.443,60
4.	Расходи по Плану шумских саобраћајница	41.307.200,00
	Израда П.О.Г.Ш.	8.147.592,00
5.	Расходи по Плану Инвестиција у шумарство	9.816.000,00
6.	Бруто зарада за раднике у Служби планирања и газдовања	18.613.026,00
	УКУПНИ РАСХОДИ	92.167.668,70
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД)</u>	14.345.313,60

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл.инж.шум.

План прихода и расхода Ревир Добра

Редни бр.	Опис	Вредност у динарима
I	ПРИХОДИ	
1.	Приходи од продаје дрвних сортимената на пању	17.842.097,27
2.	Приходи од продаје дрвних сортимената на централном стоваришту	893.888,80
3.	Приходи са позиције буџета	21.930.420,00
	УКУПНИ ПРИХОДИ	40.666.406,07
II	РАСХОДИ	
1.	Расходи по Плану заштите шума	604.194,02
2.	Расходи по Плану гајења шума	3.240.584,25
3.	Расходи по Плану искоришћавања шума (извожење и такса за посечено дрво)	700.046,95
4.	Расходи по Плану шумских саобраћајница	22.828.200,00
5.	Расходи за израду П.О.Г.Ш.	3.050.640,00
6.	Расходи по Плану Инвестиција у шумарство	2.000.000,00
7.	Бруто зарада за раднике у Служби планирања и газдовања	5.356.501,00
	УКУПНИ РАСХОДИ	37.780.166,22
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД)</u>	2.886.239,85

Руководилац ревира
Зорнић Есад, дипл.инж.шум

План прихода и расхода ревира Доњи Милановац

Редни бр.	Опис	Вредност у динарима
I	ПРИХОДИ	
1.	Приходи од продаје дрвних сортимената на пању	29.619.012,41
2.	Приходи од продаје дрвних сортимената на централном стоваришту	4.152.088,80
3.	Приходи са позиције буџета	18.891.700,00
	УКУПНИ ПРИХОДИ	52.666.801,21
II	РАСХОДИ	
1.	Расходи по Плану заштите шума	1.410.011,90
2.	Расходи по Плану гајења шума	5.473.751,40
3.	Расходи по Плану искоришћавања шума (извожење и такса за посечено дрво)	1.744.883,47
4.	Расходи по Плану шумских саобраћајница	17.403.000,00
5.	Расходи по Плану Инвестиција у шумарство	5.816.000,00
6.	Бруто зарада за раднике у Служби планирања и газдовања	10.409.778,00
	УКУПНИ РАСХОДИ	42.257.424,77
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД)</u>	10.405.376,44

Руководилац ревира
Крагуљ Драган, дипл.инж.шум

План прихода и расхода ревира Текија

Редни бр.	Опис	Вредност у динарима
I	ПРИХОДИ	
1.	Приходи од продаје дрвних сортимената на пању	13.483.774,96
	УКУПНИ ПРИХОДИ	13.483.774,96
II	РАСХОДИ	
1.	Расходи по Плану заштите шума	485.794,08
2.	Расходи по Плану гајења шума	220.071,28
3.	Расходи по Плану искоришћавања шума	404.513,15
4.	Расходи по Плану шумских саобраћајница	1.076.000,00
5.	Расходи за израду П.О.Г.Ш. Г.Ј.Ђердап	5.096.952,00
6.	Расходи по Плану Инвестиција у шумарство	2.000.000,00
7.	Бруто зарада за раднике у Служби планирања и газдовања	2.846.747,00
	УКУПНИ РАСХОДИ	12.130.077,51
III	<u>ДОБИТ (УКУПАН ПРИХОД - УКУПАН РАСХОД)</u>	1.353.697,45

Руководилац ревира
Максимовић Миланко дипл.инж.шум

6.ЗАКЉУЧАК

Концепција Програма газдовања шумама националног парка је дефинисање основних праваца заштите и развоја националног парка, тако да се остваре одређени принципи, а то су:

- принцип очувања заштите и унапређења биодиверзитета,
- принцип дугорочног планирања,
- принцип интегрално-развојне заштите, а све то подразумева обезбеђивање система финансирања заштите и развоја, обезбеђивање дугорочних координираних научних и стручних истраживања, успостављање информационог система, континуирану обуку радника који раде у националном парку.

Годишњи план газдовања шумама је резултат заједничког рада шумарских инжењера, руководиоца ревира, руководиоца службе планирања и газдовања шумама, помоћника директора сектора заштите и развоја и директора Јавног Предузећа Национални парк Ђердап.

Захваљујемо се свима који су учествовали у изради Годишњег плана газдовања шумама ЈП "Национални парк Ђердап".

Законска регулатива:

- Закон о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Сл. гл. РС“ број 25/00, 25/02, 108/05, 123/08)
- Закон о заштити природе („Сл. гл. РС“ број 36/09)
- Закон о шумама („Сл. гл. РС“, бр 30/10).

У Доњем Милановцу
22.11.2011. године

Помоћник директора сектора заштите и развоја
Нинослав Јовановић дипл. инж. шумарства